

Wykaz substancji zaklasyfikowanych jako substancje o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy na podstawie klasyfikacji zharmonizowanej

INFORMACJA PRAWNA:

Poniższy wykaz został opracowany wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowi prawa ani porady prawnej. Jediną wiarygodną podstawą prawną są teksty rozporządzenia WE nr 1272/2008 z późn. zm. (CLP) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2024 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy (Dz. U. 2024 poz. 1126), Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr J. Nofera w Łodzi nie ponosi żadnej odpowiedzialności w odniesieniu do zawartości niniejszego dokumentu ani sposobu jego wykorzystania przez inne osoby.

UWAGA !!!

Poniższy wykaz nie stanowi pełnego i wyczerpującego wykazu substancji i mieszanin o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy. Obejmuje wyłącznie substancje ujęte w wykazie substancji z ustaloną klasyfikacją zharmonizowaną (rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008, zwane dalej rozporządzeniem CLP, załącznik VI, część 3, tabela 3, ze zmianami wprowadzonymi późn. rozporządzeniami do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 2024/197 włącznie) spełniające kryteria, o których mowa w par. 2 pkt. 1 ppkt. a, pkt. 2 ppkt. a, pkt. 3 oraz par. 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia (Dz. U. 2024 poz. 1126).

W przypadku złożonych substancji otrzymywanych z węgla lub z ropy naftowej podano jedynie nazwę substancji bez szczegółowej informacji o składzie zamieszczonej w rozporządzeniu CLP.

Jeżeli zgodnie z rozporządzeniem CLP data, od której stosuje się podaną klasyfikację, jest późniejsza niż 30.11.2023, podano ją w kolumnie 11 (należy jednak pamiętać, że dostawca może stosować zharmonizowaną klasyfikację wcześniej przed podaną datą).

Mieszaniny klasyfikuje się przynajmniej do jednej z klas zagrożenia: rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość kategorii 1A albo 1B, jeżeli zawartość zamieszczonych w wykazie substancji jest równa lub większa od odpowiedniego stężenia granicznego zamieszczonego w kolumnie 9 (stężenia podano kolejno dla dla każdej klasy i kategorii zagrożenia wymienionej w kolumnie 6). W kolumnie 10 wskazano stężenie substancji, od którego mieszaninę obejmują przepisy ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia - jest to najmniejsze ze stężeń podanych w kolumnie 9.

Substancje spełniające kryteria klasyfikacji, o których mowa w par. 2 pkt. 1 ppkt. a, pkt. 2 ppkt. a, pkt 3 oraz par. 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia (Dz. U. 2024 poz. 1126), nieumieszczone w niniejszym wykazie, również podlegają wymogom tego rozporządzenia (m.in. obowiązkowi prowadzenia rejestrów prac i pracowników zgodnie z par. 6 i 7 rozporządzenia).

W przypadku takich substancji stężenie graniczne substancji jako składnika mieszaniny wynosi:

- 0,1% w przypadku substancji zaklasyfikowanych jako rakotwórcze lub mutagenne kategorii 1A lub 1B (co oznacza, że przy zawartości substancji równej 0,1% lub większej mieszaninę klasyfikuje się jako rakotwórczą lub mutagenną odpowiedniej kategorii), o ile dostawca nie ustalił specyficznego dla danej substancji stężenia granicznego;
- 0,3% w przypadku substancji zaklasyfikowanych WYŁĄCZNIE jako działające szkodliwie na rozrodczość kategorii 1A lub 1B (co oznacza, że przy zawartości substancji równej 0,3% lub większej mieszaninę klasyfikuje się jako działającą szkodliwie na rozrodczość odpowiedniej kategorii, tzw. substancję reprotoksyczną), o ile dostawca nie ustalił specyficznego dla danej substancji stężenia granicznego.

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	004-001-00-7	beryl	231-150-7	7440-41-7	Carc. 1B	H350i		0,1	0,1	
2	004-002-00-2	związki berylu z wyjątkiem glinokrzemianów berylu i związków wymienionych w innym miejscu wykazu ²⁾	-	-	Carc. 1B	H350i		0,1	0,1	
3	004-003-00-8	tlenek berylu	215-133-1	1304-56-9	Carc. 1B	H350i		0,1	0,1	
4	005-006-00-7	wodorooortoboran dibutylocyny(IV)	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
5	005-007-00-2	kwas borowy [1] kwas borowy [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD		0,3 ³⁾	0,3 ³⁾	
6	005-008-00-8	tritlenek diboru	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD		0,3 ³⁾	0,3 ³⁾	
7	005-011-00-4	heptatlenek disodu tetraboru, hydrat [1] tetraboran disodu, bezwodny [2] sól sodowa kwasu ortoborowego [3] dekahydrat tetraboranu disodu [4] pentahydrat tetraboranu disodu [5]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD		0,3 ³⁾	0,3 ³⁾	
8	005-017-00-7	(peroksoboran) nadboran sodu [1] peroksometaboran sodu [2] peroksoboran sodu [zawierający <0,1% (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Repr. 1B	H360Df		6,5 [H360D: 6,5%≤C<9% H360Df: C≥9%]	6,5	
9	005-017-01-4	(peroksoboran) nadboran sodu [1] peroksometaboran sodu [2] peroksoboran sodu [zawierający ≥0,1% (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Repr. 1B	H360Df		6,5 [H360D: 6,5%≤C<9% H360Df: C≥9%]	6,5	
10	005-018-00-2	sól monosodowa kwasu nadborowego (H3BO2(O2)) trójwodna [1] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego [2] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O2)) [3] sześciowodny peroksoboran sodu [zawierający <0,1% (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B	H360Df		10 [H360D: 10%≤C<14% H360Df: C≥14%]	10	
11	005-018-01-X	sól monosodowa kwasu nadborowego (H3BO2(O2)) trójwodna [1] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego [2] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O2)) [3] sześciowodny peroksoboran sodu [zawierający ≥0,1% (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B	H360Df		10 [H360D: 10%≤C<14% H360Df: C≥14%]	10	
12	005-019-00-8	sól sodowa kwasu nadborowego [1] jednowodna sól sodowa kwasu nadborowego [2] sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O2)) jednowodna [3] peroksoboran sodu [zawierający <0,1% (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Repr. 1B	H360Df		6,5 [H360D: 6,5%≤C<9% H360Df: C≥9%]	6,5	
13	005-019-01-5	sól sodowa kwasu nadborowego [1] jednowodna sól sodowa kwasu nadborowego [2] sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O2)) jednowodna [3] peroksoboran sodu [zawierający ≥0,1% (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Repr. 1B	H360Df		6,5 [H360D: 6,5%≤C<9% H360Df: C≥9%]	6,5	
14	005-020-00-3	oktaboran disodu (bezwodny) [1] tetrahydrat oktaboranu disodu [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
15	006-001-00-2	tlenek węgla	211-128-3	630-08-0	Repr. 1A	H360D		0,3	0,3	
16	006-015-00-9	diuron (PN); 3-(3,4-dichlorofenilo)-1,1-dimetylomocznik	206-354-4	330-54-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	01.09.2025
17	006-021-00-1	linuron (PN); 3-(3,4-dichlorofenilo)-1-metoksy-1-metylomocznik	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	006-038-00-4	sulfalat (PN); dietylotiokarbaminian 2-chloroallilu	202-388-9	95-06-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
19	006-041-00-0	chlorek dimetylokarbamoilu	201-208-6	79-44-7	Carc. 1B	H350		0,001	0,001	
20	006-068-00-8	diazometan; azometan; dimetylodiazen	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
21	006-076-00-1	mankozeb (PN); kompleks (polimerycznego) etylenobis(ditiokarbaminianu) manganu z solą cynku	-	8018-01-7	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
22	006-094-00-X	<i>N</i> -etoksykarbonylotiokarbaminian <i>O</i> -izobutyłu	434-350-4	103122-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
23	006-102-00-1	<i>N</i> -etoksykarbonylotiokarbaminian <i>O</i> -heksyłu	432-750-3	-	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
24	007-008-00-3	hydrazyna; diamina	206-114-9	302-01-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
25	007-012-00-5	1,1-dimetylohydrazyna; <i>N,N</i> -dimetylohydrazyna	200-316-0	57-14-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
26	007-013-00-0	1,2-dimetylohydrazyna; <i>N,N'</i> -dimetylohydrazyna	-	540-73-8	Carc. 1B	H350		0,01	0,01	
27	007-014-00-6	sole hydrazyny	-	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
28	007-017-00-2	azotan(III) izobutyłu; dawniej: azotyn izobutyłu	208-819-7	542-56-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
29	007-021-00-4	1,2-difenylohydrazyna; hydrazobenzen	204-563-5	122-66-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
30	007-022-00-X	bis(3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian) hydrazyn-1,2-ium; bis(3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian) hydrazyny	405-030-1	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
31	009-014-00-1	heksafluorokrzemian ołowiu(II)	247-278-1	25808-74-6	Repr. 1A	H360Df		0,3	0,3	
32	014-014-00-X	etacelasil (PN); 6-(2-chloroetylo)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan; 2-chloroetylotris(2-metoksyetoksy)silan	253-704-7	37894-46-5	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
33	014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorofenilo)(metylo)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)silan	-	85509-19-9	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
34	014-019-00-7	masa poreakcyjna: 4-[[bis(4-fluorofenilo)metylosililo]metylo]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazolu; 1-[[bis(4-fluorofenilo)metylosililo]metylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolu	403-250-2	-	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
35	014-036-00-X	(4-etoksyfenilo)(3-(4-fluoro-3-fenoksyfenilo)propylo)dimetylosilan	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
36	014-046-00-4	mikrowłókna szkła borokrzemowego niskoalkalicznego o reprezentatywnym składzie; [włókna wapniowo-glinowo-krzemianowe ułożone losowo i o następującym reprezentatywnym składzie (w % masy): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8-10,0%, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Proces: zazwyczaj wytwarzane przez snucie i obracanie. (Dodatkowe pojedyncze pierwiastki mogą być obecne w małych ilościach; wykaz składników obecnych w procesie nie wyklucza innowacji).]	-	-	Carc. 1B	H350i		0,1	0,1	
37	014-048-00-5	włókna węgla krzemu (o średnicy <3 μm, długości > 5 μm i wskaźniku kształtu ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i		0,1	0,1	
38	014-050-00-6	tris(2-metoksyetoksy)winylosilan; 6-(2-metoksyetoksy)-6-winylo-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
39	015-102-00-0	fosforan(V) tris(2-chloroetylu)	204-118-5	115-96-8	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
40	015-106-00-2	heksametylotriamid kwasu fosforowego(V); heksametylofosforotriamid	211-653-8	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,01 0,1	0,01	
41	015-155-00-X	glufosynat amonowy (PN); 2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)maślan amonu; (RS)-(3-amino-3-karboksypropylo)metylofosfinian amonu; 2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)butanian amonu	278-636-5	77182-82-2	Repr. 1B	H360Fd		0,3	0,3	
42	015-196-00-3	masa reakcyjna: [2-(hydroksymetylokarbamoilo)etylo]fosfonianu dimetylu, [2-(hydroksymetylokarbamoilo)etylo]fosfonianu dietylu, [2-(hydroksymetylokarbamoilo)etylo]fosfonianu etylometylu	435-960-3	-	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
43	015-200-00-3	fosforek indu	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B	H350		0,01	0,01	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	015-201-00-9	fosforan triksyliu	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
45	015-203-00-X	tlenek difenyl(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfiny	278-355-8	75980-60-8	Repr. 1B	H360Fd		0,3	0,3	01.09.2025
46	015-204-00-5	4-[1,1,1,3,3,3-heksafluoro-2-(4-hydroksyfenylo)propan-2-yl]fenolan benzylo(dietyloamino)difenylfosfonium	479-100-5	577705-90-9	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	01.09.2025
47	015-205-00-0	sól benzylotrifenylfosfonium z 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]bis[fenolem] (1:1)	278-305-5	75768-65-9	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	01.09.2025
48	015-206-00-6	masa poreakcyjna 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]difenolu i 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluoro-2-(4-hydroksyfenylo)propan-2-yl]fenolanu benzylo(dietyloamino)difenylfosfonium (1:1)	-	-	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	01.09.2025
49	015-207-00-1	masa poreakcyjna 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]difenolu i soli benzylotrifenylfosfonium z 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]difenolem (1:1)	-	-	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	01.09.2025
50	015-208-00-7	propylfosfonian dimetylu	242-555-3	18755-43-6	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360Df		0,1 0,3	0,1 0,3	01.09.2025
51	016-023-00-4	siarczan(VI) dimetylu	201-058-1	77-78-1	Carc. 1B	H350		0,01	0,01	
52	016-027-00-6	siarczan(VI) dietylu	200-589-6	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
53	016-032-00-3	propano-1,3-sulton; 2,2-dioksy-1,2-oksatiolan	214-317-9	1120-71-4	Carc. 1B	H350		0,01	0,01	
54	016-033-00-9	chlorek dimetylosulfamoiu; chlorek dimetylosulfamylu	236-412-4	13360-57-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
55	023-001-00-8	pentatlenek diwanadu; pentatlenek wanadu	215-239-8	1314-62-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	01.12.2023
56	024-001-00-0	tlenek chromu(VI); tritlenek chromu; bezwodnik chromowy	215-607-8	1333-82-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
57	024-002-00-6	dichromian(VI) potasu	231-906-6	7778-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		0,1 ⁴⁾ 0,1 ⁴⁾ 0,3 ⁴⁾	0,1 ⁴⁾	
58	024-003-00-1	dichromian(VI) amonu	232-143-1	7789-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		0,1 ⁴⁾ 0,1 ⁴⁾ 0,3 ⁴⁾	0,1 ⁴⁾	
59	024-004-00-7	dichromian(VI) sodu	234-190-3	10588-01-9	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		0,1 ⁴⁾ 0,1 ⁴⁾ 0,3 ⁴⁾	0,1 ⁴⁾	
60	024-005-00-2	dichlorek ditlenek chromu; chlorek chromylu; dichlorek chromylu; tlenochlorek chromu	239-056-8	14977-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350i H340		0,1 ⁴⁾ 0,1 ⁴⁾	0,1 ⁴⁾	
61	024-006-00-8	chromian(VI) potasu	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350i H340		0,1 ⁴⁾ 0,1 ⁴⁾	0,1 ⁴⁾	
62	024-007-00-3	chromiany(VI) cynku łącznie z chromianem(VI) cynku-potasu	-	-	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
63	024-008-00-9	chromian(VI) wapnia	237-366-8	13765-19-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
64	024-009-00-4	chromian(VI) strontu	232-142-6	7789-06-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
65	024-010-00-X	chromian(VI) chromu(III)	246-356-2	24613-89-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
66	024-017-00-8	związki chromu(VI) z wyjątkiem chromianu(VI) baru i związków wymienionych w innym miejscu wykazu ²⁾	-	-	Carc. 1B	H350i		0,1	0,1	
67	024-018-00-3	chromian(VI) sodu	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		0,1 ⁴⁾ 0,1 ⁴⁾ 0,3 ⁴⁾	0,1 ⁴⁾	
68	027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360F		0,1 0,3	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	027-004-00-5	dichlorek kobaltu	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Repr. 1B	H350i H360F		0,01 ⁵⁾ 0,3 ⁵⁾	0,01 ⁵⁾	
70	027-005-00-0	siarczan(VI) kobaltu	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Repr. 1B	H350i H360F		0,01 ⁵⁾ 0,3 ⁵⁾	0,01 ⁵⁾	
71	027-006-00-6	octan kobaltu(II)	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Repr. 1B	H350i H360F		0,01 ⁵⁾ 0,3 ⁵⁾	0,01 ⁵⁾	
72	027-009-00-2	azotan(V) kobaltu(II)	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Repr. 1B	H350i H360F		0,01 ⁵⁾ 0,3 ⁵⁾	0,01 ⁵⁾	
73	027-010-00-8	węglan kobaltu(II)	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350i H360F		0,01 ⁵⁾ 0,3 ⁵⁾	0,01 ⁵⁾	
74	028-001-00-1	tetrakarbonylonikiel; tetrakarbonylek niklu	236-669-2	13463-39-3	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
75	028-003-00-2	tlenek niklawy [1] tlenek niklu(II) [2] bunsenit [3]	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
76	028-004-00-8	tlenek niklu(IV); ditlenek niklu	234-823-3	12035-36-8	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
77	028-005-00-3	tritlenek diniklu	215-217-8	1314-06-3	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
78	028-006-00-9	siarczek niklu(II) [1] siarczek niklowy [2] millerit [3]	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
79	028-007-00-4	disiarczek trinitru [1] hazletudyt [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
80	028-008-00-X	wodorotlenek niklu(II) [1] wodorotlenek niklawy [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
81	028-009-00-5	siarczan(VI) niklu(II)	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
82	028-010-00-0	węglan niklu; zasadowy węglan niklu; kwas węglowy, sól niklowa(2+) [1] kwas węglowy, sól niklowa [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O]]dihydroksyttrinikiel [3] [karbonato(2-)]tetrahydroksyttrinikiel [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
83	028-011-00-6	dichlorek niklu(II)	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
84	028-012-00-1	diazotan(V) niklu [1] kwas azotowy(V), sól niklowa [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
85	028-013-00-7	kamień niklowy	273-749-6	69012-50-6	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
86	028-014-00-2	szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane, siarczan(VI) niklu	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
87	028-015-00-8	szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Repr. 1A	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
88	028-016-00-3	dichloran(VII) niklu; sól niklu(II) kwasu chlorowego(VII)	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
89	028-017-00-9	bis(siarczan) dipotasu i niklu [1] bis(siarczan) diamonu i niklu [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
90	028-018-00-4	bis(sulfamidian) niklu; amidosulfonian niklu	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
91	028-019-00-X	bis(tetrafluoroboran) niklu	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	028-021-00-0	dimrówczan niklu [1] sól niklowa kwasu mrówkowego [2] sól miedzi i niklu kwasu mrówkowego [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
93	028-022-00-6	di(octan) niklu [1] octan niklu [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
94	028-024-00-7	dibenzoesan niklu	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
95	028-025-00-2	bis(4-cykloheksylomaślan) niklu	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
96	028-026-00-8	stearynian niklu(II); oktadecanian niklu(II)	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
97	028-027-00-3	dimleczan niklu	-	16039-61-5	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
98	028-028-00-9	oktanian niklu(II)	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
99	028-029-00-4	difluorek niklu [1] dibromek niklu [2] dijodek niklu [3] fluorek niklowo-potasowy [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
100	028-030-00-X	heksafluorokrzymian niklu	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
101	028-031-00-5	selenian(VI) niklu	239-125-2	15060-62-5	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
102	028-032-00-0	wodorofosforan niklu [1] bis(diwodorofosforan) niklu [2] bis(ortofosforan) triniklu [3] difosforan diniklu [4] bis(fosfinian) niklu [5] fosfinian niklu [6] sól wapniowo-niklowa kwasu fosforowego(V) [7] sól niklowa(II) kwasu difosforowego [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
103	028-033-00-6	heksacyjanożelazian diamonu-niklu	-	74195-78-1	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
104	028-034-00-1	dicyjanek niklu; cyjanek niklu(II)	209-160-8	557-19-7	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
105	028-035-00-7	chromian(VI) niklu	238-766-5	14721-18-7	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
106	028-036-00-2	krzymian niklu(II) [1] ortokrzymian diniklu [2] krzymian niklu (3:4) [3] sól niklowa kwasu krzymowego [4] triwodorohydroksybis[ortokrzymian(4-)] triniklu(3-) [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
107	028-037-00-8	heksacyjanożelazian diniklu	238-946-3	14874-78-3	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
108	028-038-00-3	bis(arsenian(V)) triniklu; arsenian niklu(II)	236-771-7	13477-70-8	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
109	028-039-00-9	szczawian niklu [1] sól niklowa kwasu szczawowego [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
110	028-040-00-4	tellurek niklu	235-260-6	12142-88-0	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
111	028-041-00-X	tetrasiarczek triniklu	-	12137-12-1	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
112	028-042-00-5	bis(arsenian(III)) triniklu	-	74646-29-0	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	028-043-00-0	szary peryklaz kobaltu i niklu; CI Pigment Black 25; Czerń pigmentowa 25; C.I. 77332 [1] ditlenek kobaltu i niklu [2] tlenek kobaltu i niklu [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
114	028-044-00-6	tritlenek niklu cyny; cynian(IV) niklu	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
115	028-045-00-1	dekatlenek niklu i triuranu	239-876-6	15780-33-3	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
116	028-046-00-7	ditiocyjanian niklu	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
117	028-047-00-2	dichromian(VI) niklu	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
118	028-048-00-8	selenian(IV) niklu(II)	233-263-7	10101-96-9	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
119	028-049-00-3	selenek niklu	215-216-2	1314-05-2	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
120	028-050-00-9	sól ołowiu i niklu kwasu krzemowego	-	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A	H350i H360Df		0,1 0,3	0,1	
121	028-051-00-4	diarsenek niklu [1] arsenek niklu [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
122	028-052-00-X	priderit niklu, baru i tytanu; CI Pigment Yellow 157; Żółcień Pigmentowa 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
123	028-053-00-5	dichloran(V) niklu [1] dibromian (V) niklu [2] sól niklowa(II) wodorosiarczanu etylu [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	028-054-00-0	trifluorooctan niklu(II) [1] propionian niklu(II) [2] bis(benzenosulfonian) niklu [3] wodorocytrynian niklu(II) [4] sól amonowo-niklowa kwasu cytrynowego [5] sól niklowa kwasu cytrynowego [6] bis(2-etyloheksanian) niklu [7] sól niklowa kwasu 2-etyloheksanowego [8] sól niklowa kwasu dimetyloheksanowego [9] izooktanian niklu(II) [10] izooktanian niklu [11] bis(izononianian) niklu [12] neononianian niklu(II) [13] izodekarianian niklu(II) [14] neodekarianian niklu(II) [15] sól niklowa kwasu neodekarianowego [16] neoundekarianian niklu(II) [17] bis(D-glukonian-O1,O2)niklu [18] 3,5-bis(tert-butylo)-4-hydroksybenzoesan niklu (2:1) [19] palmitynian niklu(II) [20] (2-etyloheksanianio-O)(izononianiano-O)nikiel [21] (izononianiano-O)(izooktarianiano-O)nikiel [22] (izononianiano-O)(neodekarianiano-O)nikiel [23] (2-etyloheksanianio-O)(izodekarianiano-O)nikiel [24] (2-etyloheksanianio-O)(neodekarianiano-O)nikiel [25] (izodekarianiano-O)(izooktarianiano-O)nikiel [26] (izodekarianiano-O)(izononianiano-O)nikiel [27] (izononianiano-O)(neodekarianiano-O)nikiel [28] sole niklowe kwasów tłuszczowych C6-19 o łańcuchach rozgałęzionych [29] sole niklowe kwasów tłuszczowych o łańcuchach C8-18 i nienasyconych C18 [30] sól niklowa(II) kwasu 2,7-naftalenodisulfonowego [31]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. 1A Repr. 1B	H350i H360D		0,1 0,3	0,1	
125	028-055-00-6	siarczan(IV) niklu(II) [1] triflorksenek niklu i telluru [2] tetraksenek niklu i telluru [3] wodorotlenek, tlenek i fosforan molibdenu i niklu [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
126	028-056-00-1	borek niklu (NiB) [1] borek diniklu [2] borek triniklu [3] borek niklu [4] krzemek diniklu [5] dikrzemek niklu [6] fosforek diniklu [7] fosforek niklu I boru [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127	028-057-00-7	tetratlenek diglinu i niklu [1] tritylenek niklu i tytanu [2] tlenek niklu i tytanu [3] heksatlenek niklu i diwanadu [4] oktattlenek kobaltu, dimolibdenu i niklu [5] tritylenek niklu i cyrkonu [6] tetratlenek molibdenu i niklu [7] tetratlenek niklu i wolframu [8] oliwin, zieleni niklowa [9] ditylenek litu i niklu [10] tlenek molibdenu i niklu [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
128	028-058-00-2	tlenek kobaltu, litu i niklu	442-750-5	—	Carc. 1A	H350i		0,1	0,1	
129	031-001-00-4	arsenek galu	215-114-8	1303-00-0	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360F		0,1 0,3	0,1	
130	033-003-00-0	tlenek arsenu(III); tritylenek arsenu; arsenik; tlenek arsenawy	215-481-4	1327-53-3	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
131	033-004-00-6	tlenek arsenu(V); pentatlenek arsenu; tlenek arsenowy	215-116-9	1303-28-2	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
132	033-005-00-1	kwasy arsenowe(V) i jego sole z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu ²⁾	-	-	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
133	035-005-00-7	bromek amonu	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,1	01.12.2023
134	035-003-00-6	bromian(V) potasu	231-829-8	7758-01-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
135	048-002-00-0	kadm (niepiroforyczny) [1] tlenek kadmu(II) (niepiroforyczny) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
136	048-006-00-2	fluorek kadmu(II)	232-222-0	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		0,01 0,1 0,3	0,01	
137	048-008-00-3	chlurek kadmu(II)	233-296-7	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		0,01 0,1 0,3	0,01	
138	048-009-00-9	siarczan(VI) kadmu(II)	233-331-6	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		0,01 0,1 0,3	0,01	
139	048-010-00-4	siarczek kadmu(II)	215-147-8	1306-23-6	Carc. 1B	H350		0,1 ⁵⁾	0,1 ⁵⁾	
140	048-011-00-X	kadm (piroforyczny)	231-152-8	7440-43-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
141	048-012-00-5	węglan kadmu(II)	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 ⁵⁾ 0,1 ⁵⁾	0,1 ⁵⁾	
142	048-013-00-0	wodorotlenek kadmu(II)	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 ⁵⁾ 0,1 ⁵⁾	0,1 ⁵⁾	
143	048-014-00-6	azotan(V) kadmu(II)	233-710-6	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 ⁵⁾ 0,1 ⁵⁾	0,1 ⁵⁾	
144	050-008-00-3	związki tributylowy, z wyjątkiem tych wymienionych w innym miejscu wykazu ²⁾	-	-	Repr. 1B	H360FD		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
145	050-021-00-4	dichlorodioktylocyna	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B	H360D		0,03	0,03	
146	050-022-00-X	dichlorek dibutylocyny; DBTC	211-670-0	683-18-1	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
147	050-027-00-7	10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian 2-etyloheksylu	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
148	050-030-00-3	dilaurynian dibutylocyny; dibutylo[bis(dodekanoiloksy)]wodorek cyny	201-039-8	77-58-7	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
149	050-031-00-9	dilaurynian dioktylocyny [1] dioktylobis(kokoacyloksy) pochodne wodorku cyny [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	050-032-00-4	bis(2-etyloheksanian) dibutylocyny	220-481-2	2781-10-4	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	01.12.2023
151	050-033-00-X	dioctan dibutylocyny	213-928-8	1067-33-0	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	01.12.2023
152	050-034-00-5	maleinian dibutylocyny	201-077-5	78-04-6	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	01.09.2025
153	050-035-00-0	tlenek dibutylocyny	212-449-1	818-08-6	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	01.09.2025
154	052-001-00-0	tellur	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	01.12.2023
155	052-002-00-6	ditiłenek telluru	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	01.12.2023
156	056-005-00-3	tetratlenek diboru i bar	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	01.12.2023
157	080-001-00-0	rtęć	231-106-7	7439-97-6	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
158	080-012-00-0	chlerek metylortęci	204-064-2	115-09-3	Repr. 1A	H360Df		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
159	082-001-00-6	związki ołowiu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	-	-	Repr. 1A	H360Df		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
160	082-002-00-1	ołowiu alkilowe pochodne	-	-	Repr. 1A	H360Df		0,1 ⁵⁾	0,1 ⁵⁾	
161	082-003-00-7	diazodek ołowiu; azydek ołowiu(II); azydek ołowiawy	236-542-1	13424-46-9	Repr. 1A	H360Df		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
162	082-003-01-4	diazodek ołowiu; azydek ołowiu(II) [≥20% flegmatyzatora]	236-542-1	13424-46-9	Repr. 1A	H360Df		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
163	082-004-00-2	chromian(VI) ołowiu(II); chromian ołowiawy	231-846-0	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A	H350 H360Df		0,1 ⁵⁾ 0,3 ⁵⁾	0,1 ⁵⁾	
164	082-005-00-8	octan ołowiu(II); dioctan ołowiu; octan ołowiawy	206-104-4	301-04-2	Repr. 1A	H360Df		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
165	082-006-00-3	fosforan(V) ołowiu(II); fosforan ołowiawy; diortofosforan(V) triłowiu	231-205-5	7446-27-7	Repr. 1A	H360Df		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
166	082-007-00-9	octan wodorotlenek ołowiu(II); zasadowy octan ołowiawy	215-630-3	1335-32-6	Repr. 1A	H360Df		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
167	082-008-00-4	bis(metanosulfonian) ołowiu	401-750-5	17570-76-2	Repr. 1A	H360Df		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
168	082-009-00-X	C.I. Pigment Yellow 34; Żółcień pigmentowa 34; żółty sulfochromian ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77603]	215-693-7	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A	H350 H360Df		0,1 ⁵⁾ 0,3 ⁵⁾	0,1 ⁵⁾	
169	082-010-00-5	C.I. Pigment Red 104; Czerwień pigmentowa 104; czerwony chromian molibdenian siarczan ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77605]	235-759-9	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A	H350 H360Df		0,1 ⁵⁾ 0,3 ⁵⁾	0,1 ⁵⁾	
170	082-011-00-0	wodoroarsenian(V) ołowiu(II)	232-064-2	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A	H350 H360Df		0,1 ⁵⁾ 0,3 ⁵⁾	0,1 ⁵⁾	
171	082-013-00-1	ołów w postaci proszku [cząstki wielkości <1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A	H360FD		0,03	0,03	
172	082-014-00-7	ołów w postaci litej [cząstki wielkości ≥1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A	H360FD		0,3	0,3	
173	601-004-01-8	butan (zawierający ≥0,1% butadienu (numer WE 203-450-8)) [1], izobutan (zawierający ≥0,1% butadienu (numer WE 203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1]; 75-28-5 [2]	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
174	601-013-00-X	buta-1,3-dien	203-450-8	106-99-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
175	601-014-00-5	izopren (stabilizowany); 2-metylobuta-1,3-dien	201-143-3	78-79-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
176	601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
177	601-024-00-X	kumen	202-704-5	98-82-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	01.12.2023
178	601-032-00-3	benzo[a]piren; benzo[d,e,f]chryzen	200-028-5	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		0,01 0,1 0,3	0,01	
179	601-033-00-9	benzo[a]antracen	200-280-6	56-55-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
180	601-034-00-4	benzo[b]fluoranten; benzo[e]acefenantrylen	205-911-9	205-99-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
181	601-035-00-X	benzo[j]fluoranten	205-910-3	205-82-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
182	601-036-00-5	benzo[k]fluoranten	205-916-6	207-08-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
183	601-041-00-2	dibenzo[a,h]antracen	200-181-8	53-70-3	Carc. 1B	H350		0,01	0,01	
184	601-048-00-0	chryzen	205-923-4	218-01-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
185	601-049-00-6	benzo[e]piren	205-892-7	192-97-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	601-067-00-4	arsenian(V) trietylu	427-700-2	15606-95-8	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
187	601-090-00-X	benzo[<i>rst</i>]pentaften	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
188	601-091-00-5	dibenzo[<i>b,def</i>]chryzen; dibenzo[<i>a,h</i>]piren	205-878-0	189-64-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
189	601-092-00-0	dibenzo[<i>def,p</i>]chryzen; dibenzo[<i>a,l</i>]piren	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B	H350		0,001	0,001	
190	602-010-00-6	1,2-dibromoetan; dibromek etylenu; bromek etylenu	203-444-5	106-93-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
191	602-012-00-7	1,2-dichloroetan; dichlorek etylenu; chlorek etylenu	203-458-1	107-06-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
192	602-019-00-5	1-bromopropan; bromek propylu	203-445-0	106-94-5	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
193	602-020-00-0	1,2-dichloropropan; dichlorek propylenu	201-152-2	78-87-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
194	602-021-00-6	1,2-dibromo-3-chloropropan	202-479-3	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A	H350 H340 H360F		0,1 0,1 0,3	0,1	
195	602-023-00-7	chloroeten; chlorek winylu; chloroetylen	200-831-0	75-01-4	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
196	602-024-00-2	bromoeten; bromek winylu; bromoetylen	209-800-6	593-60-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
197	602-027-00-9	trichloroeten; trichloroetylen; tri	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
198	602-036-00-8	chloropren (stabilizowany); 2-chlorobuta-1,3-dien (stabilizowany)	204-818-0	126-99-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
199	602-037-00-3	chlolo(fenylo)metan; (chlorometylo)benzen; chlorek benzylu; alfa-chlorotoluen	202-853-6	100-44-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
200	602-038-00-9	trichloro(fenylo)metan; (trichlorometylo)benzen; alfa,alfa,alfa-trichlorotoluen; fenylochloform	202-634-5	98-07-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
201	602-062-00-X	1,2,3-trichloropropan	202-486-1	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360F		0,1 0,3	0,1	
202	602-064-00-0	1,3-dichloropropan-2-ol; alkohol dichloroizopropylowy	202-491-9	96-23-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
203	602-065-00-6	heksachlorobenzen	204-273-9	118-74-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
204	602-073-00-X	1,4-dichlorobut-2-en	212-121-8	764-41-0	Carc. 1B	H350		0,01	0,01	
205	602-085-00-5	2-bromopropan	200-855-1	75-26-3	Repr. 1A	H360F		0,3	0,3	
206	602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol	202-480-9	96-13-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
207	602-093-00-9	alfa,alfa,alfa,4-tetrachlorotoluen; trichlorek <i>p</i> -chlorobenzylidynu	226-009-1	5216-25-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
208	602-094-00-4	pochodna oktobromowa eteru difenylowego	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
209	602-110-00-X	tetrafluoroetylen	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
210	603-011-00-4	2-metoksyetanol; eter monometylowy glikolu etylenowego; cellosolw metylowy	203-713-7	109-86-4	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
211	603-012-00-X	2-etoksyetanol; eter monoetylowy glikolu etylenowego; cellosolw etylowy	203-804-1	110-80-5	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
212	603-023-00-X	oksiran; epoksyetan; tlenek etylenu	200-849-9	75-21-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360Fd		0,1 0,1 0,3	0,1	
213	603-024-00-5	1,4-dioksan	204-661-8	123-91-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
214	603-026-00-6	1-chloro-2,3-epoksypropan; epichlorohydryna; tlenek 2-chloropropylenu	203-439-8	106-89-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
215	603-031-00-3	1,2-dimetoksyetan; eter dimetylowy glikolu etylenowego; EGDME	203-794-9	110-71-4	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
216	603-046-00-5	eter bis(chlorometylowy); oksybis(chlorometan)	208-832-8	542-88-1	Carc. 1A	H350		0,001	0,001	
217	603-055-00-4	1,2-epoksypropan; metylooksiran; tlenek propylenu	200-879-2	75-56-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
218	603-060-00-1	1,2,3,4-diepoksybutan; ditlenek butadienu; 2,2'-bioksiran	215-979-1	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
219	603-061-00-7	tetrahydro-2-furylometanol; alkohol tetrahydrofurfurylowy; 2- (hydroksymetylo)oksolan	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
220	603-063-00-8	2,3-epoksypropan-1-ol; alkohol glicydowy; oksiranylometanol; glicydol	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360F		0,1 0,3	0,1	
221	603-065-00-X	<i>m</i> -bis(2,3-epoksypropoksy)benzen; eter diglicydowy rezorcynolu, eter diglicydowy rezorcyny	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
222	603-066-00-4	7-oksa-3-oksiranylobicyklo [4.1.0]heptan; 1,2-epoksy-4-epoksyetylocykloheksan; diepoksy-4-winylocykloheksan	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360F		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
223	603-067-00-X	1,2-epoksy-3-fenoksypropan; eter 2,3-epoksypropylo-2-fenyloxy; eter fenylowo-glicydowy	204-557-2	122-60-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
224	603-075-00-3	eter chlorometylo-2-metyloxy; chloro(metoksy)metan	203-480-1	107-30-2	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
225	603-084-00-2	(epoksyetylo)benzen; fenylloksiran; tlenek styrenu	202-476-7	96-09-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
226	603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
227	603-106-00-0	2-metoksypropan-1-ol	216-455-5	1589-47-5	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
228	603-107-00-6	2-(2-metoksyetoksy) etanol; eter monometyloxy glikolu dietylenowego	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D		3	3	01.12.2023
229	603-139-00-0	eter bis(2-metoksyetyloxy)	203-924-4	111-96-6	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
230	603-143-00-2	(R)-2,3-epoksypropan-1-ol	404-660-4	57044-25-4	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360F		0,1 0,3	0,1	
231	603-166-00-8	(R)-1-chloro-2,3-epoksypropan	424-280-2	51594-55-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
232	603-176-00-2	1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan; TEGDME; eter dimetyloxy glikolu trietylenowego	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
233	603-194-00-0	2-(2-aminoetyloamino)etanol; AEEA	203-867-5	111-41-1	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
234	603-208-00-5	1,2-dietoksyetan	211-076-1	629-14-1	Repr. 1A	H360Df		0,3	0,3	
235	603-211-00-1	chlorek 2,3-epoksypropylotrimetylo-amonium ...%; chlorek glicydylotrimetyloamonium ...%	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
236	603-221-01-3	chlorowodorek 1-(2-amino-5-chlorofenyl)-2,2,2-trifluoroetanol-1,1-diolu (zawierający ≥ 0,1 % 4-chloroaniliny (WE No 203-401-0))	433-580-2	214353-17-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
237	603-236-00-8	2,2'-iminobisetanol, N-(C13-15-rozgałęzione liniowe alkilopochodne)	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
238	603-237-00-3	ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-izopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanol	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
239	603-238-00-9	eter bis[2-(2-metoksyetoksy)etyloxy]; tetraglym	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
240	603-240-00-X	2,2-bis(bromometylo)propano-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
241	603-243-00-6	2,2-dimetylopropan-1-ol, tribromopochodna; 3-bromo-2,2-bis(bromometylo)propan-1-ol	253-057-0	36483-57-5 1522-92-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	01.12.2023
242	603-244-00-1	masa poreakcyjna 1-(2,3-epoksypropoksy)-2,2-bis((2,3-epoksypropoksy)metylo)butanu i 1-(2,3-epoksypropoksy)-2-((2,3-epoksypropoksy)metylo)-2-hydroksymetylobutanu	-	-	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	01.09.2025
243	604-016-00-4	1,2-dihydroksybenzen; pirokatechol	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
244	604-024-00-8	4,4'-(4-metylopentano-2,2-dylo)difenol; 4,4'-izobutyloetylidodifenol; 2,2-bis(4-hydroksyfenyl)-4-metylopentan	401-720-1	6807-17-6	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
245	604-028-00-X	4-amino-3-fluorofenol; 4-hydroksy-2-fluoroanilina	402-230-0	399-95-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
246	604-030-00-0	4,4'-izopropylidodifenol; bisfenol A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
247	604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetyloamino)etoksy]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol	428-010-4	82413-20-5	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
248	604-074-00-0	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropylidodifenol; tetrabromobisfenol-A	201-236-9	79-94-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	01.09.2025
249	604-076-00-1	fenolofaleina	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B	H350		1	1	
250	604-082-00-4	2-chloro-6-fluorofenol	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B	H340		0,1	0,1	
251	604-092-00-9	rozgałęziony dodecylofenol [1]; rozgałęziony 2-dodecylofenol; [2] rozgałęziony 3-dodecylofenol; [3] rozgałęziony 4-dodecylofenol; [4] pochodne (tetrapropenylo)fenolu [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
252	604-095-00-5	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylenodi-p-krezol; DBMC	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
253	604-097-00-6	2,4,6-tri-tert-butylfenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	01.12.2023
254	604-098-00-1	4,4'-sulfonodifenol; bisfenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	01.12.2023
255	604-099-00-7	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylo]difenol; bisfenol AF	216-036-7	1478-61-1	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	01.09.2025
256	605-001-00-5	formaldehyd ...%; aldehyd mrówkowy ...%	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
257	605-003-00-6	acetaldehyd; aldehyd octowy; etanal	200-836-8	75-07-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258	605-020-00-9	5-allilo-1,3-benzodioxol; safrol	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
259	605-041-00-3	aldehyd 2-(4- <i>tert</i> -butylobenzyl)propionowy	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd		0,3	0,3	
260	606-014-00-9	chlorofacynon (PN) 2-[(4-chlorofenyl)(fenyl)acetyl]-1H-indeno-1,3(2H)-dion	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B	H360D		0,003	0,003	
261	606-021-00-7	<i>N</i> -metylo-2-pirolidon; 1-metylo-2-pirolidon	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
262	606-031-00-1	propano-3-lakton; oksetan-2-on; beta-propiolakton; 1,3-propiolakton; lakton kwasu 3-hydroksypropionowego	200-340-1	57-57-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
263	606-041-00-6	2-metylo-1-[4-(metylosulfanylo)fenyl]-2-morfolinopropan-1-on; 2-metylo-4'-(metylotio)-2-morfolinopropiofenon	400-600-6	71868-10-5	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
264	606-047-00-9	2-benzyl-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
265	606-062-00-0	tetrahydrotiopirano-3- <i>karbo</i> aldehyd	407-330-8	61571-06-0	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
266	606-073-00-0	4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon; keton Michlera	202-027-5	90-94-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
267	606-100-00-6	2-butyrylo-3-hydroksy-5-tiocykloheksan-3-ylocykloheks-2-en-1-on	425-150-8	94723-86-1	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
268	606-131-00-5	cykliczny 3-(1,2-etanodiyloacetal)-estra-5(10),9(11)-dieno-3,17-dion	427-230-8	5571-36-8	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
269	606-151-00-4	antrachinon	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
270	606-153-00-5	benzofenon	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	01.12.2023
271	607-036-00-1	octan 2-metoksyetyl; octan metyloglikolu; ester metoksyetylowy kwasu octowego	203-772-9	110-49-6	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
272	607-037-00-7	octan 2-etoksyetyl; octan etyloglikolu; ester etoksyetylowy kwasu octowego	203-839-2	111-15-9	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
273	607-056-00-0	warfaryna (PN); 3-(1-fenyl-3-oksobutyl)-4-hydroksy-2-okso-2H-chromen; [1] (S)-3-(1-fenyl-3-oksobutyl)-4-hydroksybenzopiran-2-on; [2] (R)-3-(1-fenyl-3-oksobutyl)-4-hydroksybenzopiran-2-on [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A	H360D		0,003	0,003	
274	607-059-00-7	kumatetralyl (PN); 4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B	H360D		0,003	0,003	
275	607-123-00-4	metakrylan 2,3-epoksypropyl; metakrylan glicydowy; ester 2,3-epoksypropylowy kwasu metakrylowego	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360F		0,1 0,3	0,01	
276	607-149-00-6	karbaminian etyl; karbaminian etyl; uretan etyl	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
277	607-157-00-X	difenakum (ISO); 3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B	H360D		0,003	0,003	
278	607-172-00-1	brodifakum (ISO); 3-[3-(4-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1A	H360D		0,003	0,003	
279	607-190-00-X	(akryloamido)metoksyoctan metylu (zawierający $\geq 0,1\%$ akrylamidu)	401-890-7	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
280	607-203-00-9	{[(4-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -butylofenyl)metylo]sulfanylo}octan 2-etyloheksylu	279-452-8	80387-97-9	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
281	607-210-00-7	akrylamidoglikolan metylu (zawierający $\geq 0,1\%$ akrylamidu)	403-230-3	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
282	607-228-00-5	ftalan bis(2-metoksyetyl)	204-212-6	117-82-8	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
283	607-230-00-6	kwas 2-etyloheksanowy i jego sole z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu ²⁾	-	-	Repr. 1B	H360D	X	0,3 ⁶⁾	0,3 ⁶⁾	01.12.2023
284	607-251-00-0	octan 2-metoksypropyl	274-724-2	70657-70-4	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
285	607-304-00-8	fluazyfop butylowy (ISO); (RS)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	274-125-6	69806-50-4	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
286	607-307-00-4	winchlozolina (ISO); (RS)-3-(3,5-dichlorofenyl)-5-metylo-5-winylo-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
287	607-312-00-1	kwas metoksyoctowy	210-894-6	625-45-6	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
288	607-317-00-9	ftalan bis(2-etyloheksyl); ftalan di(2-etyloheksyl); DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
289	607-318-00-4	ftalan dibutyl; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
290	607-375-00-5	flokumafen (ISO); mieszanina poreakcyjna cis-4-hydroksy-3-[3-[4-(4-trifluorometylobenzyl)oksy]fenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]kumaryny i trans-4-hydroksy-3-[3-[4-(4-trifluorometylobenzyl)oksy]fenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]kumaryny	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B	H360D		0,003	0,003	
291	607-411-00-X	4-metylobenzenosulfonian (S)-oksiranylometanolu	417-210-7	70987-78-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	607-426-00-1	ester dipentylowy kwasu benzeno-1,2-dikarboksylowego o rozgałęzionym i nierozgałęzionym łańcuchu węglowym [1] ftalan izopentylu n-pentylu; [2] ftalan di-n-pentylu; [3] ftalan diizopentylu [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
293	607-430-00-3	BBP; ftalan benzylu butylu	201-622-7	85-68-7	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
294	607-480-00-6	kwas 1,2-benzenodikarboksylowy; estry di-C 7-11-alkilowe o łańcuchach prostych lub rozgałęzionych	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
295	607-483-00-2	kwas 1,2-benzenodikarboksylowy; estry di-C 6-8 alkilowe o łańcuchach rozgałęzionych, bogate w C 7	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
296	607-487-00-4	masa poreakcyjna: 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenyl)pirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno)-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzenosulfonianu disodu; 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-oksyo-1-(4-sulfonianofenyl)pirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno)-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzenosulfonianu trisodu	402-660-9	-	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
297	607-623-00-2	ftalan diizobutylu	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
298	607-624-00-8	kwas perfluorooktanosulfonowy; kwas heptadekafluorooktano-1- sulfonowy; [1] perfluorooktanosulfonian potasu; heptadekafluorooktano-1-sulfonian potasu; [2] perfluorooktanosulfonian dietanoloaminy; [3] heptadekafluorooktanosulfonian amonu; heptadekafluorooktanosulfonian amonu; [4] perfluorooktanosulfonian litu; heptadekafluorooktanosulfonian litu [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
299	607-626-00-9	1-(2,4-dichlorofenyl)-5-(trichlorometyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-3-karboksylan etylu	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
300	607-698-00-1	kwas 4-tert-butylobenzoowy	202-696-3	98-73-7	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
301	607-702-00-1	ftalan diheksylu	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
302	607-703-00-7	pentadekafluorooktanian amonu	223-320-4	3825-26-1	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
303	607-704-00-2	kwas perfluorooktanowy	206-397-9	335-67-1	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
304	607-710-00-5	kwas 1,2-benzenodikarboksylowy, ester diheksylowy, rozgałęziony i liniowy	271-093-5	68515-50-4	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
305	607-716-00-8	bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'- bromobifenyl-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylpropyl]-4-hydroksy-2 <i>H</i> -chromen-2-on	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B	H360D		0,003	0,003	
306	607-717-00-3	difetialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ylo)- 1,2,3,4-tetrahydronaftaleno-1- ylo]-4-hydroksy-2 <i>H</i> -1-benzotiofuran-2-on	-	104653-34-1	Repr. 1B	H360D		0,003	0,003	
307	607-718-00-9	kwas perfluoronan-1-owy [1] oraz jego sól sodowa [2] i amoniowa [3]	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
308	607-719-00-4	ftalan dicykloheksylu	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
309	607-720-00-X	kwas nonadekafluorodekanowy [1] nonadekafluorodekanian amonu [2] nonadekafluorodekanian sodu [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
310	607-721-00-5	<i>N,N'</i> -metylenobismorfolina; [formaldehyd uwolniony z <i>N,N'</i> -metylenobismorfoliny]; [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B	H350		0,1 ⁷⁾	0,1 ⁷⁾	
311	607-730-00-4	spirodiklofen (ISO); 2,2-dimetyloamian 3-(2,4-dichlorofenyl)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-4-ylu	-	148477-71-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
312	607-734-00-6	2,2',2'',2'''-(etano-1,2-dyilonitrylo)-pentaocetan pentapotasu	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B	H360D		3	3	01.12.2023
313	607-735-00-1	<i>N</i> -karboksymetyloiminobis(etyleno-nitrylo)tetra(kwas octowy)	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B	H360D		3	3	01.12.2023
314	607-736-00-7	(karboksylanometyl)iminobis(etylonitrylo)tetraocetan pentasodu	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B	H360D		3	3	01.12.2023
315	607-737-00-2	ftalan diizoheksylu	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
316	607-740-00-9	ftalan diizooktylu	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
317	607-744-00-0	akrylan 2-metoksyetylu	221-499-3	3121-61-7	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
318	607-746-00-1	N-(hydroksymetylo)glicynian sodu [formaldehid uwolniony z N-(hydroksymetylo)glicynianu sodu]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B	H350		0,1 ⁷⁾	0,1 ⁷⁾	
319	607-761-00-3	kwas perfluoroheptanowy; kwas tridekafluoroheptanowy	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	01.12.2023
320	607-763-00-4	sole sodowa i tris(2-hydroksyetylo)amonium kwasu 6-[C12-18-alkilo-(rozgałęziony, nienasycony)-2,5-dioksopirolidyn-1-ylo]heksanowego	-	-	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	01.12.2023
321	607-764-00-X	kwasy 6-[C10-C13-alkilo-(rozgałęziony, nienasycony)-2,5-dioksopirolidyn-1-ylo]heksanowy	-	2156592-54-8	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	01.12.2023
322	607-765-00-5	kwasy 6-[C12-18-alkilo-(rozgałęziony, nienasycony)-2,5-dioksopirolidyn-1-ylo]heksanowy	-	-	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	01.12.2023
323	608-003-00-4	akrylonitryl; cyjanek winylu; nityl kwasu akrylowego	203-466-5	107-13-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
324	608-067-00-3	3,7-dimetylocta-2,6-dienonitryl	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340		0,1	0,1	
325	609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
326	609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
327	609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen [1], dinitrotoluen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
328	609-019-00-4	2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II); styfninian ołowiu(II)	239-290-0	15245-44-0	Repr. 1A	H360Df		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
329	609-019-01-1	2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II); styfninian ołowiu(II) (≥20 % flegmatyzatora)	239-290-0	15245-44-0	Repr. 1A	H360Df		0,3 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	
330	609-023-00-6	dinokap (ISO); izomeryczna masa poreakcyjna trans-but-2-enianu (krotonianu) 2,6-dinitro-4-oktan-x-ylofenylu i trans-but-2-enianu 2,4-dinitro- 6-oktan-x-ylofenylu, gdzie x = 2, 3 lub 4	254-408-0	39300-45-3	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
331	609-024-00-1	binapakryl (ISO); 3-metylobut-2-enian 2-sec- butylo-4,6-dinitrofenylu;	207-612-9	485-31-4	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
332	609-025-00-7	dinoseb (ISO); 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
333	609-026-00-2	sole i estry 2-sec-butylo-4,6- dinitrofenolu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	-	-	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
334	609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2-tert-butylo-4,6-dinitrofenol	215-813-8	1420-07-1	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
335	609-031-00-X	sole i estry dinoterbu (ISO); sole i estry 2-tert-butylo-4,6-dinitrofenolu	-	-	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
336	609-037-00-2	5-nitro-1,2-dihydroacenaftylen	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
337	609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
338	609-039-00-3	4-nitrobifenyl	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
339	609-040-00-9	nitrofen (PN); eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylowy	217-406-0	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D		0,1 0,3	0,1	
340	609-047-00-7	2-nitroanizol	202-052-1	91-23-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
341	609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
342	609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
343	609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
344	609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
345	609-053-00-X	hydrazynotrinitrometan	414-850-9	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
346	609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
347	609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
348	611-001-00-6	azobenzen; difenylo diazen	203-102-5	103-33-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
349	611-004-00-2	octan 2-metylo- <i>ONN</i> -azoksymetylu	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D		0,1	0,1	
350	611-005-00-8	brąz bezpośredni 95; (2-hydroksy-5-[4'-[6-hydroksy-2-oksyo-3-(2-hydroksy-5-sulfoniano-fenylazo)fenylazo]bifenyl-4-yloazo]-1-karboksylofenyl)medzian(II) disodu; C.I. Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
351	611-006-00-3	4-amino-2',3-dimetyloazobenzen; (4-amino-3-metylofenylo)(2-tolilo)diazen; o-aminoazotoluen; AAT	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
352	611-008-00-4	4-aminoazobenzen; (4-aminofenylo)fenylo diazen; 4-fenyloazoanilina	200-453-6	60-09-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
353	611-024-00-1	barwniki azowe na bazie benzydyny; barwniki 4,4'-diaryloazobifenylowe, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu ²⁾	-	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
354	611-025-00-7	czerń bezpośrednia 38; 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenyloazo)(1,1'-bifenyl-4-yloazo)]-5-hydroksy-6-fenyloazo-naftaleno-2,7-disulfonian sodu; C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
355	611-026-00-2	błękit bezpośredni 6; 3,3'-(1,1'-bifenyl-4,4'-diylobisazo)bis(5-amino-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian) tetrasodu; C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
356	611-027-00-8	czerwień bezpośrednia 28; 3,3'-(1,1'-bifenyl-4,4'-diylobisazo)bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonian) sodu; C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
357	611-029-00-9	barwniki azowe pochodne o-dianizydyny; barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetoksy-bifenylowe, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu ²⁾	-	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
358	611-030-00-4	barwniki pochodne o-tolidyny; barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetylobifenylowe, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu ²⁾	-	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
359	611-031-00-X	czerwień zasadowa 9; chlorowodorek 4,4'-(4-iminocykloheksa-2,5-dienylidenometyleno)-dianiliny; C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
360	611-032-00-5	błękit zawieszony 1; 1,4,5,8-tetraaminoantrachinon; C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
361	611-057-00-1	6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)-4-metylo-2-okso-5-[4-(fenyloazo)fenyloazo]-1,2-dihydropirydino-3-karbonitryl	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
362	611-058-00-7	mrówczan {6-[4-hydroksy-3-(2-metoksyfenyloazo)-2-sulfoniano-7-naftyloamino]-1,3,5-triazyno-2,4-diylo}bis[(amino-1-metyloetylo)amonium]	402-060-7	108225-03-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
363	611-063-00-4	[4'-(8-acetyloamino-3,6-disulfoniano-2-naftyloazo)-4''-(6-benzoiloamino-3-sulfoniano-2-naftyloazo)bifenyl-1,3',3'',1'''-tetraolano-O,O',O'',O''']miedzian(II) trisodu	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
364	611-099-00-0	dichlorowodorek dichloru [metylenobis(4,1-fenylenoazo{1-[3-(dimetyloamino)-propylo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-oksopirydino-5,3-diylo})]-1,1'-dipirydinium	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
365	611-131-00-3	2-[2-hydroksy-3-(2-chlorofenylo)-karbamoilo-1-naftyloazo]7-[2-hydroksy-3-(3-metylofenylo)karbamoilo-1-naftyloazo]fluoren-9-on	420-580-2	151798-26-4	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
366	611-140-00-2	azafenidyna (ISO); 2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloksyfenylo)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]-pirydyd-3(2H)-on	-	68049-83-2	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
367	612-022-00-3	2-naftyloamina	202-080-4	91-59-8	Carc. 1A	H350		0,01	0,01	
368	612-023-00-9	fenylohydrazyna [1], chlorek fenylohydrazynium [2], chlorowodorek fenylohydrazyny [3], siarczan(VI) fenylohydrazynium (1:2) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
369	612-035-00-4	2-metoksyanilina; o-anizydyna	201-963-1	90-04-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
370	612-036-00-X	3,3'-dimetoksybenzydyna; o-dianizydyna	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
371	612-037-00-5	sole 3,3'-dimetoksybenzydyny; sole o-dianizydyny	-	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
372	612-041-00-7	3,3'-dimetylobenzydyna; o-tolidyna; 4,4'-bi-o-toluidyna	204-358-0	119-93-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
373	612-042-00-2	benzydyna; 1,1'-bifenyl-4,4'-diamina; bifenyl-4,4'-diamina; bifenyl-4,4'-ylenodiamina; 4,4'-diaminobifenyl	202-199-1	92-87-5	Carc. 1A	H350		0,01	0,01	
374	612-044-00-3	N,N'-diacetylobenzydyna	210-338-2	613-35-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
375	612-051-00-1	4,4'-metylenodianilina; 4,4'-diaminodifenylometan	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
376	612-068-00-4	3,3'-dichlorobenzydyna	202-109-0	91-94-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
377	612-069-00-X	sole 3,3'-dichlorobenzydyny	-	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
378	612-070-00-5	sole benzydyny	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
379	612-071-00-0	sole 2-naftyloaminy	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
380	612-072-00-6	bifenylo-4-amina; 4-aminobifenyl	202-177-1	92-67-1	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
381	612-073-00-1	sole bifenylo-4-aminy; sole 4-aminobifenylu	-	-	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
382	612-077-00-3	<i>N</i> -nitrozodimetyloamina; dimetylonitrozoamina	200-549-8	62-75-9	Carc. 1B	H350		0,001	0,001	
383	612-078-00-9	2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina; 4,4'-metylenobis(2-chloroanilina); MOCA	202-918-9	101-14-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
384	612-079-00-4	sole 2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianiliny; sole 4,4'-metylenobis(2-chloroaniliny)	-	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
385	612-081-00-5	sole 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidyny; sole 3,3'-dimetylobenzydyny; sole <i>o</i> -tolidyny	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
386	612-083-00-6	1-metylo-3-nitro-1-nitrozoguanidyna	200-730-1	70-25-7	Carc. 1B	H350		0,01	0,01	
387	612-085-00-7	4,4'-metylenobis(2-metyloanilina); 4,4'-metylenobis(<i>o</i> -toluidyna)	212-658-8	838-88-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
388	612-090-00-4	2,2'-(nitrozoimino)dietanol; dietanolonitrozoamina; <i>N</i> -nitrozodietanoloamina	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
389	612-091-00-X	<i>o</i> -metyloanilina; <i>o</i> -toluidyna; <i>o</i> -aminotoluen; 2-toliloamina	202-429-0	95-53-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
390	612-098-00-8	<i>N</i> -nitrozodipropyloamina; nitrozodipropyloamina	210-698-0	621-64-7	Carc. 1B	H350		0,001	0,001	
391	612-099-00-3	4-metylo-1,3-fenylendiamina; 4-metylo- <i>m</i> -fenylendiamina; tolueno-2,4-diamina	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
392	612-126-00-9	siarczan(VI) tolueno-2,4-diamonium; siarczan(VI) 4-metylo-1,3-fenylendiamonium; siarczan(VI) 4-metylo- <i>m</i> -fenylendiamonium	265-697-8	65321-67-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
393	612-137-00-9	4-chloroanilina	203-401-0	106-47-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
394	612-151-00-5	metylofenylendiamina; 4-metylo- <i>m</i> -fenylendiamina; 2-metylo- <i>m</i> -fenylendiamina; diaminotoluen [produkt techniczny - masa reakcyjna 4-metylo- <i>m</i> -fenylendiaminy (nr WE 202-453-1) i 2-metylo- <i>m</i> -fenylendiaminy (nr WE 212-513-9)]	-	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
395	612-196-00-0	4-chloro- <i>o</i> -toluidyna [1], chlorowodorek 4-chloro- <i>o</i> -toluidyny [2]	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
396	612-197-00-6	2,4,5-trimetyloanilina [1], chlorowodorek 2,4,5-trimetyloaniliny [2]	205-282-0 [1] - [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
397	612-198-00-1	4,4'-tiodianilina i jej sole	205-370-9	139-65-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
398	612-199-00-7	4,4'-oksydianilina i jej sole; eter <i>p</i> -aminofenylowy	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
399	612-200-00-0	2,4-diaminoanizol [1]; 4-metoksy- <i>m</i> -fenylendiamina [1], siarczan(VI) 2,4-diaminoanizolu [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
400	612-201-00-6	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-4,4'-metylenodianilina	202-959-2	101-61-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
401	612-205-00-8	fiolet zasadowy 3; C.I. Basic Violet 3 z ≥ 0,1% ketonu Michlera (nr WE 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
402	612-209-00-X	6-metoksy- <i>m</i> -toluidyna; <i>p</i> -krezodyna; 3-amino-4-metoksytoluen	204-419-1	120-71-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
403	612-239-00-3	bifenylo-3,3',4,4'-tetraoltetraamina; diaminobenzydyna	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
404	612-246-00-1	chlorek (2-chloroetylo)(3-hydroksypropylo)amonium	429-740-6	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
405	612-250-00-3	chlorek chloro- <i>N,N</i> -dimetylo- formiminiowy	425-970-6	3724-43-4	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
406	612-253-01-7	7-metoksy-6-(3-morfolin-4-yl)- propoksy-3 <i>H</i> -chinazolin-4-on; [zawierający ≥ 0,5 % formamidu (nr WE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
407	612-280-00-7	3-amino-9-etylokarbazol; 9-etylokarbazol-3-iloamina	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
408	612-289-00-6	triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluorometylo)fenylo]-1-(1H-imidazol-1-ilo)-2-propoksyetanamina	-	68694-11-1	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
409	612-290-00-1	produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydroksypropyloaminy (w stosunku 3:2); [formaldehyd uwolniony z 3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyny]; formaldehyd uwolniony z oksazolidyny]; [MBO]	-	-	Carc. 1B	H350		0,1 ⁷⁾	0,1 ⁷⁾	
410	612-291-00-7	produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydroksypropyloaminy (w stosunku 1:1); [formaldehyd uwolniony z α,α,α-trimetylo-1,3,5- triazyno-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanolu]; [HPT]	-	-	Carc. 1B	H350		0,1 ⁷⁾	0,1 ⁷⁾	
411	612-292-00-2	metylohydrazyna	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
412	612-296-00-4	N,N-dimetylo-p-toluidyna	202-805-4	99-97-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	01.09.2025
413	612-298-00-5	1,4-benzenodiamina, N,N'-mieszanina pochodnych fenylu i toliłu	273-227-8	68953-84-4	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	01.09.2025
414	613-001-00-1	azirydyna; etylenoimina	205-793-9	151-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1 0,1	
415	613-020-00-5	tridemorf (ISO); 4-alkilo-2,6- dimetylomorfolina, gdzie alkil ma 11–14 atomów węgla	246-347-3	24602-86-6	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
416	613-033-00-6	2-metyloazirydyna; propylenoimina	200-878-7	75-55-8	Carc. 1B	H350		0,01	0,01	
417	613-039-00-9	1,3-etylenotiomocznik; imidazolidyno-2-tion	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
418	613-046-00-7	kaptafol (PN); N-(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid; N-(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	219-363-3	2425-06-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
419	613-048-00-8	karbendazym (PN); benzoimidazol-2-ilokarbaminian metylu; benzoimidazol-2-ilo-karbamin metylu	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360FD		0,1 0,3	0,1	
420	613-049-00-3	benomyl (PN); 1-(butylokarbamoilo)benzoimidazol-2-ilokarbaminian metylu	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360FD		0,1 0,3	0,1	
421	613-050-00-9	karbadoks; (3-chinoksalin-2-ylometylideno)karbazan metylu	229-879-0	6804-07-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
422	613-102-00-0	dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-chlorofenylo)-3-(3,4-dimetoksyfenylo)akryloilo)morfolina	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
423	613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
424	613-140-00-8	cykloheksymid (ISO); 3-((2R)-2- [(1S,3S,5S)-3,5-dimetylo-2-oksocykloheksylo]-2-hydroksyetylo)glutarimid	200-636-0	66-81-9	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
425	613-166-00-X	flumioksazyna (ISO); 2-[7-fluoro-3-okso-4-(prop-2-yn- 1-ylo)-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoksazyn-6-ylo]-4,5,6,7-tetrahydro- 1H-izindolo-1,3(2H)-dion	-	103361-09-7	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
426	613-175-00-9	epoksykonazol (ISO); (2RS,3RS)- 3-(2-chlorofenylo)-2-(4-fluorofenylo)[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]oksiran; rac-1-[3-(2-chlorofenylo)-2,3-epoksy-2-(4-fluorofenylo)-propylo]-1H-1,2,3-triazol	406-850-2	133855-98-8	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
427	613-191-00-6	3-etylo-2-metylo-2-(3-metylobutylo)-1,3-oksazolidyna	421-150-7	143860-04-2	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
428	613-199-00-X	masa poreakcyjna: 1,3,5-tris(3-aminometylofenylo)-1,3,5(1H,3H,5H)-triazyno-2,4,6-trion, masa poreakcyjna oligomerów 3,5-bis(3-aminometylofenylo)-1-poli[3,5-bis(3-aminometylofenylo)-2,4,6-trioksa-1,3,5(1H,3H,5H)-triazyn-1-ylo]-1,3,5(1H,3H,5H)-triazyno-2,4,6-trionu	421-550-1	-	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D		0,1 0,3	0,1	
429	613-205-00-0	propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4- dichlorofenylo)-4-propylo-1,3- dioksolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4- triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
430	613-281-00-5	chinolina	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
431	613-283-00-6	ketokonazol; I-[4-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorofenylo)-2-(imidazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-4-ylo]metoksy]fenylo]piperazyn-1- ylo]jetanon	265-667-4	65277-42-1	Repr. 1B	H360F		0,3	0,3	
432	613-286-01-X	1-metylo-3-morfolinokarbonylo- 4-[3-(1-metylo-3-morfolinokarbonylo-5-okso-2-pira-zolin-4-ylideno)-1-propenylo]pirazol-5-olan potasu; [zawierający ≥ 0,5 % N, N-dimetyloformamidu (nr WE 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
433	613-319-00-0	imidazol	206-019-2	288-32-4	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
434	613-322-00-7	triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol;	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B	H360		0,3	0,3	
435	613-324-00-8	chinolin-8-ol; 8-hydroksychinolina	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
436	613-325-00-3	tiaklopyrd (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pirydylometylo)-1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid	-	111988-49-9	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
437	613-328-00-X	1-winyloimidazol	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D		0,03	0,03	
438	613-329-00-5	halosulfuron metylu (ISO); 3-chloro-5-[[4,6-dimetoksypirymidyn-2-ilo]karbamoilo]sulfamoilo]-1-metylo-1H-pirazolo-4- karboksylan metylu	-	100784-20-1	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
439	613-330-00-0	2-metyloimidazol	211-765-7	693-98-1	Repr. 1B	H360Df		0,3	0,3	
440	613-333-00-7	pirytonian cynku; (T-4)-bis[1- (hydroksy- .kappa.O)pirydino-2(1H)-tionato- .kappa.S]cynk	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
441	613-334-00-2	flurochloridon (ISO); 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-(trifluorometylo)fenylo]pirolidyn-2-on	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B	H360FD		0,3	0,3	
442	613-339-00-X	3-metylopirazol	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
443	613-342-00-6	teofilina; 3,7-dihydro-1,3-dimetylo-1H-puryno-2,6-dion	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	01.12.2023
444	613-346-00-8	4-nitrozomorfolina	-	59-89-2	Carc. 1B	H350		0,001	0,001	01.09.2025
445	613-349-00-4	4-metyloimidazol	212-497-3	822-36-6	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360Fd		0,1	0,1	01.09.2025
446	614-005-00-6	kolchicyna	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B	H340		0,1	0,1	
447	615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranylo-metylo)-1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B	H340		0,1	0,1	
448	616-001-00-X	dimetyloformamid; DMF	200-679-5	68-12-2	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
449	616-003-00-0	akrylamid; prop-2-enoamid; amid kwasu akrylowego	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1	0,1	
450	616-011-00-4	N,N-dimetyloacetamid	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
451	616-014-00-0	oksym butanonu; oksym ketonu etylowo-metylowego	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
452	616-026-00-6	tioacetamid	200-541-4	62-55-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
453	616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
454	616-053-00-3	N-metyloacetamid	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
455	616-056-00-X	N-metyloformamid	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
456	616-057-00-5	masa reakcyjna N-[3-hydroksy-2-(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu, N-[2,3-bis(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu, metakrylamidu, 2-metylo-N-(2-metyloakryloiloaminometoksy-metylo)akrylamidu i N-(2,3-dihydroksypropoksymetylo)-2-metyloakrylamidu	412-790-8	-	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
457	616-091-00-0	1,3,5-tris[(2S i 2R)-2,3-epoksypropylo]-1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B	H340		0,1	0,1	
458	616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroksy-1-(hydroksymetylo)etoksy]metylo]-6-okso-1H-puryn-2-yllo]-acetamid	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		0,1 0,1 0,3	0,1	
459	616-180-00-4	chlorowodorek N,N-(dimetyloamino)tioacetamidu	435-470-1	27366-72-9	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
460	616-208-00-5	N-etylo-2-pirolidon; 1-etylopirolidyn-2-on	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
461	616-223-00-7	karbetamid (PN); karbanilan (R)-1-(etylokarbamoilo)etylu	240-286-6	16118-49-3	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	
462	616-230-00-5	N-(hydroksymetylo)akrylamid; metylolakrylamid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340		0,1 0,1	0,1	
463	616-238-00-9	triamid kwasu N-(2-nitrofenylo)fosforowego	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B	H360Fd		0,3	0,3	01.12.2023
464	616-240-00-X	masa reakcyjna 3-(difluorometylo)-1-metylo-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropyl-1,4-metanonaftalen-5-yllo]pirazolo-4-karboksyamidu oraz 3-(difluorometylo)-1-metylo-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropyl-1,4-metanonaftalen-5-yllo]pirazolo-4-karboksyamidu [względna zawartość ≥ 78% izomerów syn ≤15% izomerów anti]		881685-58-1	Repr. 1B	H360D		3	3	01.12.2023
465	617-006-00-X	nadtlenek bis(α,α-dimetylobenzylu)	201-279-3	80-43-3	Repr. 1B	H360D		0,3	0,3	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Złożone substancje węglowodorne										
466	648-001-00-0	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa; Olej lekki	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
467	648-002-00-6	Oleje smołowe, węgiel brunatny; Olej lekki	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
468	648-003-00-1	Przedgon benzolowy (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
469	648-004-00-7	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa bogata w BTX; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
470	648-005-00-2	Węglowodory aromatyczne C ₆₋₁₀ bogate w Cs; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
471	648-006-00-8	Solwent nafta lekka (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
472	648-007-00-3	Solwent nafta (węgiel), frakcja ksylenowo-styrenowa; Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
473	648-008-00-9	Solwent nafta zawierająca frakcję kumaryno-styrenową (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
474	648-009-00-4	Frakcja naftowa (węgiel), pozostałości po destylacji; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
475	648-010-00-X	Węglowodory aromatyczne C ₈ ; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
476	648-012-00-0	Węglowodory aromatyczne C ₈₋₉ , produkt uboczny z polimeryzacji żywic węglowodorowych; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
477	648-013-00-6	Węglowodory aromatyczne C ₉₋₁₂ otrzymane z destylacji benzenu; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
478	648-014-00-1	Pozostałości po ekstrakcji (smoła węglowa), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
479	648-015-00-7	Pozostałości po ekstrakcji (smoła węglowa), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
480	648-016-00-2	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśna frakcja benzolowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
481	648-017-00-8	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, destylaty odbierane ze szczytu kolumny; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
482	648-018-00-3	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem, frakcja indenowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, średniowrzące	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
483	648-019-00-9	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, frakcja indenowo-naftowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
484	648-020-00-4	Solwent nafta (węgiel); Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
485	648-021-00-X	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, frakcja obojętna; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
486	648-022-00-5	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie ekstrahowane kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
487	648-023-00-0	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie; Olej karbolowy	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
488	648-024-00-6	Oleje smołowe (węgiel); Olej karbolowy	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
489	648-026-00-7	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
490	648-027-00-2	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
491	648-028-00-8	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), olej lekki; Ekstrakt kwaśny	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
492	648-029-00-3	Pirydyna, pochodne alkilowe; Surowe zasady smołowe	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
493	648-030-00-9	Smoły zasadowe, węgiel, frakcja pikolinowa; Destylaty zasadowe	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
494	648-031-00-4	Smoły zasadowe, węgiel, frakcja lutydynowa; Destylaty zasadowe	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
495	648-032-00-X	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła zasadowa, frakcja kolidynowa; Destylaty zasadowe	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
496	648-033-00-5	Smoła zasadowa, węgiel, frakcja kolidynowa; Destylaty zasadowe	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
497	648-034-00-0	Smoły zasadowe, węgiel, frakcja anilinowa; Destylaty zasadowe	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
498	648-035-00-6	Smoły zasadowe, węgiel, frakcja toluidynowa; Destylaty zasadowe	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
499	648-036-00-1	Destylaty (ropa naftowa) alkenowo-alkinowe otrzymane z pirolizy oleju zmieszane z wysokotemperaturową smołą węglową, frakcja indenowa; Redestylaty	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
500	648-037-00-7	Destylaty (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
501	648-038-00-2	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, redestylat; Redestylaty	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
502	648-039-00-8	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
503	648-040-00-3	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, pozostałości po destylacji; Redestylaty	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
504	648-041-00-9	Oleje absorbcyjne, frakcja węglowodorów aromatycznych dwupięścieniowych i heterocyklicznych; Redestylat oleju płuczkowego	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
505	648-042-00-4	Destylaty wyższe bogate we fluoren (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
506	648-043-00-X	Olej kreozytowy wolny od acenaftenu, frakcja acenaftenu; Redestylat oleju płuczkowego	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
507	648-044-00-5	Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie; Ciężki olej antracenyowy	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
508	648-045-00-0	Destylaty wyższe (smoła węglowa); Ciężki olej antracenyowy	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
509	648-046-00-6	Olej antracenyowy ekstrahowany kwasem; Pozostałość po ekstrakcji oleju antracenyowego	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
510	648-047-00-1	Destylaty (smoła węglowa); Ciężki olej antracenyowy	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
511	648-048-00-7	Destylaty (smoła węglowa), pak, oleje ciężkie; Ciężki olej antracenyowy	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
512	648-049-00-2	Destylaty (smoła węglowa), pak; Ciężki olej antracenyowy	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
513	648-050-00-8	Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie, frakcja pirenowa; Redestylat ciężkiego oleju antracenyowego	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
514	648-051-00-3	Destylaty (smoła węglowa), pak, frakcja pirenowa; Redestylat ciężkiego oleju antracenyowego	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
515	648-052-00-9	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła węgla brunatnego, po obróbce węglem; Ekstrakt smoły węglowej	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
516	648-053-00-4	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona gliną; Ekstrakt smoły węglowej	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
517	648-054-00-X	Pak	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
518	648-055-00-5	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD		0,1 0,1 0,3	0,1	
519	648-056-00-0	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, po obróbce termicznej; Pak	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
520	648-057-00-6	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, pak wtórny; Redestylat paku	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
521	648-058-00-1	Pozostałości po destylacji paku (smoła węglowa); Redestylat paku	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
522	648-059-00-7	Smoła węglowa wysokotemperaturowa, pozostałość po destylacji i z magazynowania; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
523	648-060-00-2	Smoła węglowa, pozostałość po magazynowaniu; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
524	648-061-00-8	Smoła węglowa wysokotemperaturowa, pozostałości; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
525	648-062-00-3	Smoła węglowa wysokotemperaturowa o dużej zawartości substancji stałych; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
526	648-063-00-9	Odpady stałe po koksowaniu paku smoły węglowej; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
527	648-064-00-4	Pozostałości po ekstrakcji węgla brunatnego; Ekstrakt smoły węglowej	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
528	648-065-00-X	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego; Ekstrakt smoły węglowej	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
529	648-066-00-5	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego uwodorniona; Ekstrakt smoły węglowej	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
530	648-067-00-0	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego traktowana kwasem krzemowym; Ekstrakt smoły węglowej	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
531	648-068-00-6	Smoła węglowa niskotemperaturowa, pozostałości po destylacji; Olej smołowy, średniwrzący	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
532	648-069-00-1	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej; Pozostałość pakowa	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
533	648-070-00-7	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej, utleniony; Pozostałość pakowa, utleniona	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
534	648-071-00-2	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej po obróbce cieplnej; Pozostałość pakowa, utleniona; Pozostałość pakowa po obróbce cieplnej	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
535	648-072-00-8	Destylaty (węgiel-ropa naftowa), związki aromatyczne o skondensowanych pierścieniach; Destylaty	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
536	648-073-00-3	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietyleno-polipropylenowego; Produkty pirolizy	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
537	648-074-00-9	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietylenowego; Produkty pirolizy	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
538	648-075-00-4	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polistyrenowego; Produkty pirolizy	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
539	648-076-00-X	Pak, smoła węglowa - produkty petrochemiczne; Pozostałości pakowe	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
540	648-077-00-5	Fenantren, pozostałości po destylacji; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
541	648-078-00-0	Destylaty wyższe, wolne od fluorenu (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
542	648-079-00-6	Olej antracenowy	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
543	648-080-00-1	Pozostałości po destylacji oleju kreozotowego (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
544	648-081-00-7	Smoła, węgiel; Smoła węglowa	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
545	648-082-00-2	Smoła węglowa wysokotemperaturowa; Smoła węglowa	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
546	648-083-00-8	Smola węglowa niskotemperaturowa; Olej węglowy	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
547	648-084-00-3	Destylaty (węgiel), olej lekki pochodzenia koksowniczego, frakcja naftalenowa; Olej naftalenowy	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
548	648-085-00-9	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe; Olej naftalenowy	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
549	648-086-00-4	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, oleje niskonaftalenowe; Redestylat oleju naftalenowego	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
550	648-087-00-X	Destylaty (smoła węglowa), olej naftalenowy krystalizowany z roztworu macierzystego; Redestylat oleju naftalenowego	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
551	648-088-00-5	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
552	648-089-00-0	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, olej niskonaftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
553	648-090-00-6	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, wolne od naftalenu ekstrakty alkaliczne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
554	648-091-00-1	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, destylaty górne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
555	648-092-00-7	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
556	648-093-00-2	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja indolowo-metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
557	648-094-00-8	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty kwaśne; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
558	648-095-00-3	Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju naftalenowego (węgiel), pozostałości po destalacji; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
559	648-096-00-9	Kwaśne ekstrakty olejowe (węgiel), smoła wolna od zasad; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
560	648-097-00-4	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa, pozostałości po destylacji; Olej płuczkowy	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
561	648-098-00-X	Olej kreozotowy, frakcja acenaftenowa; Olej płuczkowy	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
562	648-099-00-5	Olej kreozotowy	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
563	648-100-00-9	Olej kreozotowy, destylat wysokowrzący; Olej płuczkowy	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
564	648-101-00-4	Kreozot; olej płuczkowy	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
565	648-102-00-X	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśny olej kreozotowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju płuczkowego	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
566	648-103-00-5	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa; Frakcja oleju antracenyowego	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
567	648-104-00-0	Olej antracenyowy, niskoantracenyowy; Frakcja oleju antracenyowego	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
568	648-105-00-6	Pozostałości po destylacji oleju antracenyowego (smoła węglowa); Frakcja oleju antracenyowego	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
569	648-106-00-1	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja antracenyowa; Frakcja oleju antracenyowego	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
570	648-107-00-7	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja karbazolowa; Frakcja oleju antracenyowego	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
571	648-108-00-2	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja lekka; Frakcja oleju antracenyowego	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
572	648-109-00-8	Oleje smołowe niskotemperaturowe, węgiel; Olej smołowy, wysokowrzący	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
573	648-110-00-3	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), niskotemperaturowa alkaliczna smoła węglowa	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
574	648-111-00-9	Fenole ekstrahowane wodnym roztworem amoniaku; Ekstrakt alkaliczny	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
575	648-112-00-4	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
576	648-113-00-X	Ekstrakty alkaliczne oleju smoły węglowej; Ekstrakt alkaliczny	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
577	648-114-00-5	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
578	648-115-00-0	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy karbonizowany i traktowany CaO; Fenole surowe	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
579	648-116-00-6	Smółki kwaśne, węgiel, surówka; Fenole surowe	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
580	648-117-00-1	Smółki kwaśne, węgiel brunatny, surówka; Fenole surowe	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
581	648-118-00-7	Smółki kwaśne, węgiel brunatny, zgazowanie; Fenole surowe	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
582	648-119-00-2	Kwasy smołowe, pozostałości po destylacji; Destylaty fenolowe	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
583	648-120-00-8	Kwasy smołowe, frakcja metylofenolu; Destylaty fenolowe	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
584	648-121-00-3	Kwasy smołowe, frakcja polialkilofenolowa; Destylaty fenolowe	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
585	648-122-00-9	Kwasy smołowe, frakcja ksylenu; Destylaty fenolowe	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
586	648-123-00-4	Kwasy smołowe, frakcja etylofenolowa; Destylaty fenolowe	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
587	648-124-00-X	Kwasy smołowe, frakcja 3,5-ksylenolowa; Destylaty fenolowe	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
588	648-125-00-5	Kwasy smołowe, pozostałości po destylacji, pierwsza frakcja; Destylaty fenolowe	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
589	648-126-00-0	Kwasy smołowe, krezolowe, pozostałości; Destylaty fenolowe	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
590	648-127-00-6	Fenole C ₉₋₁₁ ; Destylaty fenolowe	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
591	648-128-00-1	Kwasy smołowe, krezolowe; Destylaty fenolowe	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
592	648-129-00-7	Kwasy smołowe, węgiel brunatny, frakcja C ₂ -alkilofenolowa; Destylaty fenolowe	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
593	648-130-00-2	Ekstrakty olejowe (węgiel), oleje naftalenowe; Ekstrakt kwaśny	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
594	648-131-00-8	Zasady smołowe, pochodne chinoliny; Destylaty zasadowe	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
595	648-132-00-3	Zasady smołowe, węgiel, frakcja pochodnych chinoliny; Destylaty zasadowe	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
596	648-133-00-9	Zasady smołowe, węgiel, pozostałości po destylacji; Destylaty zasadowe	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
597	648-134-00-4	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i polipropylem poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
598	648-135-00-X	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
599	648-136-00-5	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polistyrenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
600	648-137-00-0	Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju smołowego (węgiel), pozostałości po destylacji naftalenu; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
601	648-138-00-6	Olej kreozotowy, destylat niskowrzący; Olej płuczkowy	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
602	648-139-00-1	Kwasy smołowe, krezolowe, sole sodowe, roztwory sodowe, roztwory żrące; Ekstrakt alkaliczny	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
603	648-140-00-7	Ekstrakty olejowe zasad smołowych (węgiel); Ekstrakt kwaśny	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
604	648-141-00-2	Zasady smołowe, węgiel, surówka; Surowe zasady smołowe	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J, M	0,1 0,1	0,1	
605	648-142-00-8	Pozostałości po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem (węgiel)	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
606	648-143-00-3	Ciecze węglowe, roztwory z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
607	648-144-00-9	Ciecze węglowe po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	M	0,1	0,1	
608	648-145-00-4	Smoła z węgla brunatnego	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
609	648-146-00-X	Smoła z węgla brunatnego, niskotemperaturowa	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
610	648-147-00-5	Olej lekki pochodzenia koksowniczego (węgiel); Benzol surowy	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
611	648-148-00-0	Destylaty (węgiel), ekstrakt podstawowy z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
612	648-149-00-6	Destylaty (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
613	648-150-00-1	Frakcja naftowa (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
614	648-151-00-7	Benzyna, węgiel ekstrahowany rozpuszczalnikowo, frakcja naftowa hydrokrakowana	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
615	648-152-00-2	Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
616	648-153-00-8	Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
617	648-156-00-4	Olej lekki z procesu półkoksowania (węgiel); Olej świeży	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	J	0,1 0,1	0,1	
Złożone substancje ropopochodne										
618	649-001-00-3	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
619	649-002-00-9	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
620	649-003-00-4	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
621	649-004-00-X	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
622	649-005-00-5	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z próżniowej frakcji lekkich olejów gazowych (ropa naftowa)	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
623	649-006-00-0	Węglowodory C26-55, z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
624	649-008-00-1	Pozostałości z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
625	649-009-00-7	Frakcje próżniowe ciężkie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
626	649-010-00-2	Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
627	649-011-00-8	Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
628	649-012-00-3	Pozostałości z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
629	649-013-00-9	Pozostałości z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
630	649-014-00-4	Destylaty ciężkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
631	649-015-00-X	Frakcje próżniowe traktowane wodorem (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
632	649-016-00-5	Pozostałości z kolumny atmosferycznej, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
633	649-017-00-0	Frakcje próżniowe ciężkie, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
634	649-018-00-6	Pozostałości z olefin (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
635	649-019-00-1	Pozostałości po destylacji atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
636	649-020-00-7	Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
637	649-021-00-2	Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
638	649-022-00-8	Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
639	649-023-00-3	Olej opałowy, pozostałości po destylacji zachowawczej frakcji próżniowych o wysokiej zawartości siarki; Olej opałowy ciężki	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
640	649-024-00-9	Olej opałowy, pozostałościowy; Olej opałowy ciężki	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
641	649-025-00-4	Pozostałości po destylacji produktów z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
642	649-026-00-X	Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i frakcji próżniowych z DRW (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
643	649-027-00-5	Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkich frakcji próżniowych z DRW; Olej opałowy ciężki	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
644	649-028-00-0	Pozostałości (ropa naftowa), lekki olej próżniowy; Olej opałowy ciężki	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
645	649-029-00-6	Pozostałości, lekki kraking parowy (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
646	649-030-00-1	Olej opałowy nr 6; Olej opałowy ciężki	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
647	649-031-00-7	Pozostałości po usunięciu lekkich składników, o niskiej zawartości siarki (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
648	649-032-00-2	Oleje gazowe ciężkie z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
649	649-033-00-8	Pozostałości z płuczek z koksowania o dużej zawartości skondensowanych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
650	649-034-00-3	Destylaty (ropa naftowa), naftowa pozostałość próżniowa; Olej opałowy ciężki	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
651	649-035-00-9	Pozostałości, kraking parowy, żywice (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
652	649-036-00-4	Destylaty średnie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
653	649-037-00-X	Destylaty lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
654	649-038-00-5	Destylaty próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
655	649-039-00-0	Frakcje próżniowe ciężkie pochodzące z koksowania, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
656	649-040-00-6	Pozostałości z destylacji (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty; Olej opałowy ciężki	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
657	649-041-00-1	Pozostałości lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
658	649-042-00-7	Olej opałowy ciężki, zasiarczone; Olej opałowy ciężki	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
659	649-043-00-2	Pozostałości z krakingu katalitycznego; Olej opałowy ciężki	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
660	649-044-00-8	Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
661	649-045-00-3	Oleje pozostałościowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
662	649-046-00-9	Pozostałości poddawane krakingowi parowemu, obrabiane termicznie; Olej opałowy ciężki	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
663	649-047-00-4	Destylaty średnie o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
664	649-048-00-X	Pozostałości z frakcjonowania na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
665	649-049-00-5	Ropa naftowa; Olej skalny	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
666	649-050-00-0	Destylaty lekkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
667	649-051-00-6	Destylaty ciężkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
668	649-052-00-1	Destylaty lekkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
669	649-053-00-7	Destylaty ciężkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
670	649-054-00-2	Destylaty ciężkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
671	649-055-00-8	Destylaty lekkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
672	649-056-00-3	Destylaty ciężkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
673	649-057-00-9	Destylaty lekkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
674	649-058-00-4	Destylaty ciężkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
675	649-059-00-X	Destylaty lekkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
676	649-060-00-5	Destylaty ciężkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
677	649-061-00-0	Destylaty lekkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
678	649-062-00-6	Gazy ze szczytu depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C3, wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-755-0	68477-73-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
679	649-063-00-1	Gazy z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-756-6	68477-74-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
680	649-064-00-7	Gazy z krakingu katalitycznego, bogate w węglowodory C1-5 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-757-1	68477-75-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
681	649-065-00-2	Gazy z węzła stabilizacyjnego ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji, bogate w węglowodory C2-4 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-758-7	68477-76-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
682	649-066-00-8	Gazy z reformingu katalitycznego, bogate w węglowodory C1-C4 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-760-8	68477-79-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
683	649-067-00-3	Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację, mieszanina węglodorów olefinowych i parafinowych C3-5; Gaz z ropy naftowej	270-765-5	68477-83-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
684	649-068-00-9	Gazy bogate w węglowodory C4 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-767-6	68477-85-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
685	649-069-00-4	Gazy ze szczytu deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-768-1	68477-86-1	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
686	649-070-00-X	Gazy ze szczytu deizobutanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-769-7	68477-87-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
687	649-071-00-5	Gazy (ropa naftowa), gaz suchy z depropanizera bogaty w propen (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-772-3	68477-90-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
688	649-072-00-0	Gazy ze szczytu depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-773-9	68477-91-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
689	649-073-00-6	Gazy ze szczytu depropanizera na instalacji odzysku gazu (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-777-0	68477-94-1	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
690	649-074-00-1	Gazy (ropa naftowa), wsad na instalację Girbotol; Gaz z ropy naftowej	270-778-6	68477-95-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
691	649-075-00-7	Gazy (ropa naftowa), frakcja naftowa poddana izomeryzacji, bogata w węglowodory C4, wolna od siarkowodoru; Gaz z ropy naftowej	270-782-8	68477-99-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
692	649-076-00-2	Gazy odlotowe z oleju sklarowanego z krakingu katalitycznego i z pozostałości próżniowej z krakingu termicznego, wsad na refluks (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-802-5	68478-21-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
693	649-077-00-8	Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-803-0	68478-22-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
694	649-078-00-3	Gazy odlotowe z procesów katalitycznych: krakingu, reformingu i hydroodsiarczania (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-804-6	68478-24-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
695	649-079-00-9	Gazy odlotowe ze stabilizacji frakcji naftowej z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-806-7	68478-26-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
696	649-080-00-4	Gazy odlotowe z różnych instalacji, nasycone, bogate w węglowodory C4 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-813-5	68478-32-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
697	649-081-00-X	Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów nasyconych, bogate w węglowodory C1-2 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-814-0	68478-33-1	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
698	649-082-00-5	Gazy odlotowe z krakingu termicznego pozostałości próżniowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-815-6	68478-34-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
699	649-083-00-0	Węglowodory z destylacji ropy naftowej, bogate w węglowodory C3-4; Gaz z ropy naftowej	270-990-9	68512-91-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
700	649-084-00-6	Gazy po deheksanizacji benzyny z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-000-8	68513-15-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
701	649-085-00-1	Gazy po depentanizacji produktów hydrokrakingu, bogate w węglowodory (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-001-3	68513-16-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
702	649-086-00-7	Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-002-9	68513-17-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
703	649-087-00-2	Pozostałości z rozdzielania gazów po alkilacji, bogate w węglowodory C4 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-010-2	68513-66-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
704	649-088-00-8	Węglowodory C1-4; Gaz z ropy naftowej	271-032-2	68514-31-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
705	649-089-00-3	Węglowodory C1-4, odsiarczone; Gaz z ropy naftowej	271-038-5	68514-36-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
706	649-090-00-9	Węglowodory C1-3; Gaz z ropy naftowej	271-259-7	68527-16-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
707	649-091-00-4	Węglowodory C1-4, frakcja z debutanizera; Gaz z ropy naftowej	271-261-8	68527-19-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
708	649-092-00-X	Gazy mokre C1-5 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-624-0	68602-83-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
709	649-093-00-5	Węglowodory C2-4; Gaz z ropy naftowej	271-734-9	68606-25-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
710	649-094-00-0	Węglowodory C3; Gaz z ropy naftowej	271-735-4	68606-26-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
711	649-095-00-6	Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację; Gaz z ropy naftowej	271-737-5	68606-27-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
712	649-096-00-1	Gazy z dna depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-742-2	68606-34-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
713	649-097-00-7	Mieszanina gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-183-7	68783-07-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
714	649-098-00-2	Gazy z procesów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-203-4	68783-64-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
715	649-099-00-8	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C2-4, odsiarczone; Gaz z ropy naftowej	272-205-5	68783-65-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
716	649-100-00-1	Gazy z destylacji frakcyjnej ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-871-7	68918-99-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
717	649-101-00-7	Gazy po deheksanizacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-872-2	68919-00-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
718	649-102-00-2	Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-878-5	68919-05-1	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
719	649-103-00-8	Gazy po odsiarczeniu frakcji naftowej ze strippera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-879-0	68919-06-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
720	649-104-00-3	Gazy z katalitycznego reformowania benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-882-7	68919-09-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
721	649-105-00-9	Gazy pochodzące z rozdzielania produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-893-7	68919-20-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
722	649-106-00-4	Gazy po stabilizacji surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-883-2	68919-10-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
723	649-107-00-X	Gazy z debutanizera na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-169-3	68952-76-1	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
724	649-108-00-5	Gazy odlotowe z destylacji frakcji i benzyny z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-170-9	68952-77-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
725	649-109-00-0	Gazy odlotowe, destylaty z krakingu termicznego, z adsorberów oleju gazowego i ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-175-6	68952-81-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
726	649-110-00-6	Gazy odlotowe, z węzła stabilizacji krakingu termicznego i z procesu koksowania (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-176-1	68952-82-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
727	649-111-00-1	Gazy (ropa naftowa), lekka frakcja z krakingu, koncentrat butadienowy; Gaz z ropy naftowej	273-265-5	68955-28-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
728	649-112-00-7	Gazy ze stabilizacji benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-270-2	68955-34-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
729	649-113-00-2	Węglowodory C4; Gaz z ropy naftowej	289-339-5	87741-01-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
730	649-114-00-8	Alkany C1-4, bogate w C3; Gaz z ropy naftowej	292-456-4	90622-55-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
731	649-115-00-3	Gazy z krakingu parowego bogate w węglowodory C3 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	295-404-9	92045-22-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
732	649-116-00-9	Węglowodory C4, destylaty z krakingu z parą wodną; Gaz z ropy naftowej	295-405-4	92045-23-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
733	649-117-00-4	Gazy naftowe, frakcja węglowodorów C4, skroplona, odsiarczona; Gaz z ropy naftowej	295-463-0	92045-80-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
734	649-118-00-X	Węglowodory C4 wolne od buta-1,3-dieniu i izobutenu; Gaz z ropy naftowej	306-004-1	95465-89-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
735	649-119-00-5	Rafinaty (ropa naftowa), frakcja węglowodorów C4 z krakingu parowego ekstrahowana octanem amonu i miedzi(I), złożona z węglowodorów C3-5, wolna od butadienu; Gaz z ropy naftowej	307-769-4	97722-19-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
736	649-120-00-0	Gazy z węzła aminowania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-746-1	68477-65-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
737	649-121-00-6	Gazy z instalacji benzenu, z hydroodsiarczania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-747-7	68477-66-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
738	649-122-00-1	Gazy recykulacyjne z instalacji benzenu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-748-2	68477-67-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
739	649-123-00-7	Gazy, mieszanki olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-749-8	68477-68-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
740	649-124-00-2	Gazy ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-759-2	68477-77-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
741	649-125-00-8	Gazy recykulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C6-8 (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-761-3	68477-80-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
742	649-126-00-3	Gazy z reformingu katalitycznego węglowodorów C6-8 (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-762-9	68477-81-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
743	649-127-00-9	Gazy recykulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C6-8, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-763-4	68477-82-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
744	649-128-00-4	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C2, strumień zawracany; Gaz rafineryjny	270-766-0	68477-84-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
745	649-129-00-X	Gazy suche, kwaśne, z instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-774-4	68477-92-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
746	649-130-00-5	Gazy z destylacji gazów reabsorbujących na instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-776-5	68477-93-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
747	649-131-00-0	Gazy (ropa naftowa) wodór z absorpcji; Gaz rafineryjny	270-779-1	68477-96-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
748	649-132-00-6	Gazy z procesów schładzania, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-780-7	68477-97-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
749	649-133-00-1	Gazy recykulacyjne z procesu obróbki wodorem mieszaniny olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-781-2	68477-98-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
750	649-134-00-7	Gazy recykulacyjne bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-783-3	68478-00-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
751	649-135-00-2	Gazy wypełniające reaktor na reformingu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-784-9	68478-01-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
752	649-136-00-8	Gazy reaktorowe z hydrowformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-785-4	68478-02-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
753	649-137-00-3	Gazy reaktorowe z hydrowformingu, bogate w wodór i metan (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-787-5	68478-03-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
754	649-138-00-9	Gazy reformingowe z procesów wodorowych, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-788-0	68478-04-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
755	649-139-00-4	Gazy z destylacji produktów krakingu termicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-789-6	68478-05-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
756	649-140-00-X	Gazy odlotowe z rozdzielania na krakingu katalicznym, węzeł absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-805-1	68478-25-1	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
757	649-141-00-5	Gazy odlotowe z separatora na reformingu katalitycznym ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-807-2	68478-27-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
758	649-142-00-0	Gazy odlotowe ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-808-8	68478-28-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
759	649-143-00-6	Gazy odlotowe z rozdzielania destylatów krakingowych poddawanych obróbce wodorem (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-809-3	68478-29-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
760	649-144-00-1	Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-810-9	68478-30-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
761	649-145-00-7	Gazy ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-999-8	68513-14-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
762	649-146-00-2	Gazy z wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-003-4	68513-18-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
763	649-147-00-8	Gazy z niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora na reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-005-5	68513-19-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
764	649-148-00-3	Gazy z destylacji gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-258-1	68527-15-1	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
765	649-149-00-9	Gazy z depentanizera na instalacji uwodornienia benzenu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-623-5	68602-82-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
766	649-150-00-4	Gazy z układu podwójnej absorpcji i destylacji frakcyjnej produktów z krakingu katalitycznego w fazie fluidalnej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-625-6	68602-84-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
767	649-151-00-X	Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne; Gaz rafineryjny	271-750-6	68607-11-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
768	649-152-00-5	Gazy z separatora niskociśnieniowego na hydrokrakingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-182-1	68783-06-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
769	649-153-00-0	Gazy rafineryjne (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-338-9	68814-67-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
770	649-154-00-6	Gazy z separatora na platformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-343-6	68814-90-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
771	649-155-00-1	Gazy z depentanizera na węźle stabilizacji kwaśnej frakcji naftowej, hydroodsiarczanej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-775-5	68911-58-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
772	649-156-00-7	Gazy z procesu separacji hydroodsiarczanej kwaśnej frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-776-0	68911-59-1	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
773	649-157-00-2	Gazy z procesu odsiarczania "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-873-8	68919-01-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
774	649-158-00-8	Gazy z rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-874-3	68919-02-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
775	649-159-00-3	Gazy z przemywania gazów z fluidalnego krakingu katalitycznego, układ podwójnej absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-875-9	68919-03-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
776	649-160-00-9	Gazy z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu, (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-876-4	68919-04-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
777	649-161-00-4	Gazy z układu stabilizacji na platformingu, frakcja o niskim końcu destylacji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-880-6	68919-07-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
778	649-162-00-X	Gazy z przedkolumny destylacji ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-881-1	68919-08-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
779	649-163-00-5	Gazy ze stripingu (przedmuchu) smoły (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-884-8	68919-11-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
780	649-164-00-0	Gazy z rozdzielania na instalacji "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-885-3	68919-12-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
781	649-165-00-6	Gazy odlotowe z separatora procesu hydroodsiarczania frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-173-5	68952-79-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
782	649-166-00-1	Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-174-0	68952-80-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
783	649-167-00-7	Gazy z absorbera gąbczastego z rozdzielania produktów z fluidalnego krakingu katalitycznego i z odsiarczania oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-269-7	68955-33-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
784	649-168-00-2	Gazy z destylacji ropy naftowej i krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-563-5	68989-88-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
785	649-169-00-8	Gazy z procesu odsiarczania oleju gazowego z dietanoloaminą (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-397-2	92045-15-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
786	649-170-00-3	Gazy z wymywania hydroodsiarczonego oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-398-8	92045-16-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
787	649-171-00-9	Gazy z hydroodsiarczania oleju gazowego z przedmuchu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-399-3	92045-17-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
788	649-172-00-4	Gazy z przemywania odcieku z reakcji uwodornienia (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-400-7	92045-18-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
789	649-173-00-X	Gazy (ropa naftowa), wysokociśnieniowy kraking ciężkiej benzyny z parą wodną ; Gaz rafineryjny	295-401-2	92045-19-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
790	649-174-00-5	Gazy (ropa naftowa), pozostałość z visbreakingu; Gaz rafineryjny	295-402-8	92045-20-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
791	649-175-00-0	Szlam olejowy oczyszczony kwasem (ropa naftowa); Szlam olejowy	300-225-7	93924-31-3	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
792	649-176-00-6	Szlam olejowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Szlam olejowy	300-226-2	93924-32-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
793	649-177-00-1	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C3-4; Gaz z ropy naftowej	268-629-5	68131-75-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
794	649-178-00-7	Gaz odlotowy z procesów destylacji produktów krakingu katalitycznego i adsorbera ze stabilizacji ciężkiej benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-617-2	68307-98-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
795	649-179-00-2	Gazy odlotowe z węzła stabilizacji ciężkiej benzyny z katalitycznej polimeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-618-8	68307-99-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
796	649-180-00-8	Gazy odlotowe z węzła stabilizacyjnego katalitycznie reformowanej frakcji naftowej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-619-3	68308-00-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
797	649-181-00-3	Gazy odlotowe z destylatów krakingu termicznego poddanych katalitycznym procesom wodorowym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-620-9	68308-01-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
798	649-182-00-9	Gazy odlotowe z hydroodsiarczania surowych destylatów, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-630-3	68308-10-1	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
799	649-183-00-4	Gazy odlotowe z układu absorpcji oleju gazowego na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-623-5	68308-03-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
800	649-184-00-X	Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-624-0	68308-04-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
801	649-185-00-5	Gazy odlotowe z deaetanizera na instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-625-6	68308-05-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
802	649-186-00-0	Gazy odlotowe (ropa naftowa), destylaty hydroodsiarczzone i hydroodsiarczona frakcja ciężkiej benzyny wolne od zanieczyszczeń kwaśnych; Gaz z ropy naftowej	269-626-1	68308-06-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
803	649-187-00-6	Gazy odlotowe ze stripingu hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-627-7	68308-07-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
804	649-188-00-1	Gazy odlotowe za stabilizacji surowej benzyny lekkiej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-629-8	68308-09-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
805	649-189-00-7	Gazy odlotowe z przygotowania propanowo-propylenowego wsadu na alkilację, z deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-631-9	68308-11-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
806	649-190-00-2	Gazy odlotowe z hydroodsiarczania próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-632-4	68308-12-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
807	649-191-00-8	Gazy z destylacji produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-071-2	68409-99-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
808	649-193-00-9	Alkany C1-2; Gaz z ropy naftowej	270-651-5	68475-57-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
809	649-194-00-4	Alkany C2-3; Gaz z ropy naftowej	270-652-0	68475-58-1	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
810	649-195-00-X	Alkany C3-4; Gaz z ropy naftowej	270-653-6	68475-59-2	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
811	649-196-00-5	Alkany C4-5; Gaz z ropy naftowej	270-654-1	68475-60-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
812	649-197-00-0	Gazy opałowe; Gaz z ropy naftowej	270-667-2	68476-26-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
813	649-198-00-6	Gazy opałowe z destylacji ropy naftowej; Gaz z ropy naftowej	270-670-9	68476-29-9	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
814	649-199-00-1	Węglowodory C3-4; Gaz z ropy naftowej	270-681-9	68476-40-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
815	649-200-00-5	Węglowodory C4-5; Gaz z ropy naftowej	270-682-4	68476-42-6	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
816	649-201-00-0	Węglowodory C2-4, bogate w C3; Gaz z ropy naftowej	270-689-2	68476-49-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
817	649-202-00-6	Gazy z ropy naftowej, skroplone; Gaz z ropy naftowej	270-704-2	68476-85-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
818	649-203-00-1	Gazy z ropy naftowej, skroplone, odsiarczzone; Gaz z ropy naftowej	270-705-8	68476-86-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
819	649-204-00-7	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C3-4, bogate w izobutan; Gaz z ropy naftowej	270-724-1	68477-33-8	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
820	649-205-00-2	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C3-6, bogate w piperylen; Gaz z ropy naftowej	270-726-2	68477-35-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
821	649-206-00-8	Gazy z rozdzielania butanów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-750-3	68477-69-0	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
822	649-207-00-3	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C2-3; Gaz z ropy naftowej	270-751-9	68477-70-3	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
823	649-208-00-9	Gazy z dołu kolumny depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C4, wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-752-4	68477-71-4	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
824	649-209-00-4	Gazy z dołu kolumny debutanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C3-5 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-754-5	68477-72-5	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
825	649-210-00-X	Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny z procesu izomeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-628-2	68308-08-7	Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	K	0,1 0,1	0,1	
826	649-211-00-5	Szlam olejowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Szlam olejowy	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
827	649-212-00-0	Destylaty średnie odsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
828	649-213-00-6	Oleje gazowe z rafinacji rozpuszczalnikowej (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
829	649-214-00-1	Destylaty średnie rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
830	649-215-00-7	Oleje gazowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
831	649-216-00-2	Destylaty średnie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
832	649-217-00-8	Destylaty lekkie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
833	649-218-00-3	Oleje gazowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
834	649-219-00-9	Destylaty średnie zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
835	649-220-00-4	Destylaty średnie oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
836	649-221-00-X	Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
837	649-222-00-5	Oleje napędowe hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
838	649-223-00-0	Destylaty średnie hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
839	649-228-00-8	Destylaty wysokowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
840	649-229-00-3	Destylaty średniowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
841	649-230-00-9	Destylaty niskowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
842	649-231-00-4	Destylaty średnie, wysokorafinowane (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
843	649-232-00-X	Destylaty z reformingu katalicznego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	295-294-2	91995-34-5	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
844	649-233-00-5	Oleje gazowe parafinowe; Olej gazowy - niespecyfikowany	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
845	649-234-00-0	Frakcja naftowa ciężka oczyszczona rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
846	649-235-00-6	Węglowodory C16-20, destylaty średnie obrabiane wodorem (hydrotreating), destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
847	649-236-00-1	Węglowodory parafinowe C12-20 obrabiane wodorem, destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
848	649-237-00-7	Węglowodory lekkie naftenowe C11-17 z ekstrakcji rozpuszczalnikowej; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
849	649-238-00-2	Oleje gazowe z obróbki wodorowej (hydrotreating); Olej gazowy - niespecyfikowany	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
850	649-239-00-8	Destylaty lekkie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
851	649-240-00-3	Destylaty średnie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
852	649-241-00-9	Destylaty średnie parafinowe oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
853	649-242-00-4	Alkany C12-26, liniowe i rozgałęzione	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
854	649-243-00-X	Środki smarowe; Smary	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
855	649-244-00-5	Gacz parafinowy (ropa naftowa)	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
856	649-245-00-0	Gacz parafinowy rafinowany kwasem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
857	649-246-00-6	Gacz parafinowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
858	649-247-00-1	Gacz parafinowy obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
859	649-248-00-7	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
860	649-249-00-2	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
861	649-250-00-8	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
862	649-251-00-3	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
863	649-252-00-9	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, rafinowany kwasem krzemowym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
864	649-253-00-4	Gacz parafinowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
865	649-254-00-X	Petrolatum; Wazelina	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
866	649-255-00-5	Wazelina utleniona (ropa naftowa); Wazelina	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
867	649-256-00-0	Wazelina oczyszczona tlenkiem glinu (ropa naftowa); Wazelina	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
868	649-257-00-6	Wazelina obrabiana wodorem (ropa naftowa); Wazelina	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
869	649-258-00-1	Wazelina oczyszczona węglem aktywnym (ropa naftowa); Wazelina	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
870	649-259-00-7	Wazelina rafinowana kwasem krzemowym (ropa naftowa); Wazelina	308-150-1	97862-98-1	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
871	649-260-00-2	Wazelina oczyszczona ziemią bielącą (ropa naftowa); Wazelina	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	N	0,1	0,1	
872	649-261-00-8	Gazolina z gazu ziemnego; Niskowrząca frakcja benzynowa	232-349-1	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
873	649-262-00-3	Eter naftowy; Niskowrząca frakcja benzynowa	232-443-2	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
874	649-263-00-9	Ligroina; Niskowrząca frakcja benzynowa	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
875	649-264-00-4	Benzyna; surowa benzyna ciężka (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	265-041-0	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
876	649-265-00-X	Benzyna (ropa naftowa), pełny zakres destylacji pierwotnej; Niskowrząca frakcja benzynowa	265-042-6	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
877	649-266-00-5	Benzyna lekka z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	265-046-8	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
878	649-267-00-0	Benzyna rozpuszczalnikowa (solwent nafta), lekka alifatyczna (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	265-192-2	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
879	649-268-00-6	Destylaty lekkie z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	270-077-5	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
880	649-269-00-1	Benzyna z odzysku par; Niskowrząca frakcja benzynowa	271-025-4	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
881	649-270-00-7	Benzyna z węzłów stabilizacji destylacji zachowawczej; Niskowrząca frakcja benzynowa	271-727-0	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
882	649-271-00-2	Benzyna nieodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	272-186-3	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
883	649-272-00-8	Destylaty ze stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
884	649-273-00-3	Nafta (ropa naftowa), ciężka przeróbka zachowawcza, zawierająca węglowodory aromatyczne; Niskowrząca frakcja benzynowa	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
885	649-274-00-9	Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
886	649-275-00-4	Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-067-2	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
887	649-276-00-X	Benzyna (ropa naftowa), alkilat lekki; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
888	649-277-00-5	Benzyna po izomeryzacji (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
889	649-278-00-0	Benzyna lekka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-086-6	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
890	649-279-00-6	Benzyna ciężka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-095-5	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
891	649-280-00-1	Rafinaty z przeciwproudowej ekstrakcji produktów reformingu katalitycznego wodnym roztworem glikolu etylenowego; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	270-088-5	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
892	649-281-00-7	Rafinaty z reformingu katalitycznego; separator instalacji Lurgi; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
893	649-282-00-2	Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat o dużej zawartości butanu; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
894	649-283-00-8	Destylaty (ropa naftowa), rafinaty z destylatów lekkich pochodzących z instalacji olefin; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
895	649-284-00-3	Benzyna z alkilacji butanów, C ₄₋₁₂ , bogata w izooktan (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-430-0	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
896	649-285-00-9	Węglowodory z destylacji lekkiej benzyny poddanej obróbce wodorem i rafinowanej rozpuszczalnikiem; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
897	649-286-00-4	Benzyna z procesu izomeryzacji zawierająca węglowodory C6 (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
898	649-287-00-X	Węglowodory C6-7 rafinowane rozpuszczalnikiem, pochodzące z instalacji uwodornienia benzenu; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
899	649-288-00-5	Węglowodory rafinowane rozpuszczalnikiem z destylatów lekkich frakcji naftowej traktowanej wodorem, bogate w węglowodory C6; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
900	649-289-00-0	Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa ciężka; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
901	649-290-00-6	Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa lekka; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
902	649-291-00-1	Węglowodory C3-11, destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	270-686-6	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
903	649-292-00-7	Benzyna (ropa naftowa), destylaty lekkie z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	272-185-8	68783-09-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
904	649-293-00-2	Destylaty węglowodorów aromatycznych lekkich (ropa naftowa), uwodornione pochodne z pirolizy benzyny; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-311-3	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
905	649-294-00-8	Benzyna ciężka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-431-6	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
906	649-295-00-3	Benzyna lekka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-441-0	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
907	649-296-00-9	Węglowodory C8-12 z krakingu katalitycznego, zobojętniane chemicznie (ługowane); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-794-0	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
908	649-297-00-4	Węglowodory C8-12, destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	309-974-4	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
909	649-298-00-X	Węglowodory C8-12 z krakingu katalitycznego, zobojętniane chemicznie, odsiarczone; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
910	649-299-00-5	Benzyna lekka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	265-065-1	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
911	649-300-00-9	Benzyna ciężka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
912	649-301-00-4	Destylaty z depentanizera na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-660-4	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
913	649-302-00-X	Węglowodory C2-6, katalitycznie reformowane węglowodory C6-8; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
914	649-303-00-5	Pozostałości po reformingu katalitycznym węglowodorów C6-8 (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
915	649-304-00-0	Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
916	649-305-00-6	Destylaty (ropa naftowa), reformat z reformingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
917	649-306-00-1	Produkty z ropy naftowej, reformaty z procesu Hydrofining-Powerforming; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	271-058-4	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
918	649-307-00-7	Benzyna (ropa naftowa), wszystkie frakcje z reformingu; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
919	649-308-00-2	Benzyna z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	273-271-8	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
920	649-309-00-8	Destylaty lekkie z reformingu katalitycznego traktowane wodorem, frakcja węglowodorów aromatycznych C8-12 (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
921	649-310-00-3	Węglowodory aromatyczne C8, pochodne z reformingu katalitycznego; Niskowrząca frakcja naftowa z reformingu katalitycznego	295-279-0	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
922	649-311-00-9	Węglowodory aromatyczne C7-12, bogate w C8; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
923	649-312-00-4	Gazolina zawierająca węglowodory C5-11, wysokooktanowa, stabilizowana; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
924	649-313-00-X	Węglowodory C7-12, frakcja ciężka z reformingu bogata w węglowodory aromatyczne C≥9; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
925	649-314-00-5	Węglowodory C5-11, frakcja lekka z reformingu bogata w węglowodory niearomatyczne; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
926	649-315-00-0	Szlam olejowy oczyszczony kwasem krzemowym (ropa naftowa); Szlam olejowy	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350	L	0,1 0,1	0,1	
927	649-316-00-6	Benzyna lekka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
928	649-317-00-1	Benzyna ciężka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	265-085-0	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
929	649-318-00-7	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, ciężkie; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	267-563-4	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
930	649-319-00-2	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, lekkie; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
931	649-320-00-8	Destylaty (ropa naftowa), rafinowana benzyna z pirolizy, komponent do benzyn; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	270-344-6	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
932	649-321-00-3	Węglowodory aromatyczne C6-8, rafinowana benzyna z pirolizy; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	270-658-3	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
933	649-322-00-9	Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-631-9	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
934	649-323-00-4	Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego zawierające dimery C5 (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
935	649-324-00-X	Produkty z destylacji ekstrakcyjnej benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-634-5	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
936	649-325-00-5	Destylaty lekkie z krakingu termicznego, węglowodory aromatyczne z kolumny debutanizera; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	273-266-0	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
937	649-326-00-0	Benzyna lekka z krakingu termicznego, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	295-447-3	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
938	649-327-00-6	Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-150-3	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
939	649-328-00-1	Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-151-9	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
940	649-329-00-7	Benzyna lekka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-178-6	64742-73-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
941	649-330-00-2	Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
942	649-331-00-8	Średnie destylaty pochodzące z destylacji frakcji pochodzącej z procesu obróbki wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-092-7	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
943	649-332-00-3	Niskowrzące destylaty pochodzące z destylacji frakcji z procesu obróbki wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-093-2	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
944	649-333-00-9	Destylaty ciężkie obrabiane wodorem, produkty ze szczytu deizoheksanizera (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
945	649-334-00-4	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne lekkie obrabiane wodorem; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
946	649-335-00-X	Benzyna lekka z krakingu termicznego, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
947	649-336-00-5	Benzyna lekka obrabiana wodorem, zawierająca cykloalkany (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	285-512-4	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
948	649-337-00-0	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty ciężkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-432-1	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
949	649-338-00-6	Benzyna hydroodsiarczona, w pełnym zakresie destylacji (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
950	649-339-00-1	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
951	649-340-00-7	Węglowodory C4-12, uwodornione produkty z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
952	649-341-00-2	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie naftenowe obrabiane wodorem; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-529-9	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
953	649-342-00-8	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	296-942-7	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
954	649-343-00-3	Węglowodory C6-11 obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
955	649-344-00-9	Węglowodory C9-12 obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
956	649-345-00-4	Rozpuszczalnik Stoddarda; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
957	649-346-00-X	Kondensaty gazu ziemnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-047-3	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
958	649-347-00-5	Gaz ziemny (ropa naftowa), mieszanina skroplonych gazów; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
959	649-348-00-0	Benzyna lekka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-071-4	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
960	649-349-00-6	Benzyna ciężka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-079-8	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
961	649-350-00-1	Benzyna odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-089-2	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
962	649-351-00-7	Benzyna rafinowana kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-115-2	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
963	649-352-00-2	Benzyna ciężka neutralizowana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-122-0	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
964	649-353-00-8	Benzyna lekka zobojętniana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-123-6	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
965	649-354-00-3	Benzyna katalitycznie odparafinowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-170-2	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
966	649-355-00-9	Benzyna lekka z olefin (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-187-5	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
967	649-356-00-4	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-199-0	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
968	649-357-00-X	Węglowodory aromatyczne C6-10, rafinowane kwasem, zobojętniane; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
969	649-358-00-5	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C3-5 wzbogacone 2-metylobut-2-enem; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-725-7	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
970	649-359-00-0	Destylaty z produktów polimeryzacji olefin z krakingu parowego, frakcja węglodorów C5-12 (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
971	649-360-00-6	Destylaty z krakingu parowego frakcja węglodorów C5-12 (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
972	649-361-00-1	Destylaty z olefin, frakcja węglodorów C ₅₋₁₀ zmieszana z frakcją lekką C ₅ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-738-8	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
973	649-362-00-7	Ekstrakty węglodorów C4-6 otrzymane w wyniku rafinacji zimnym kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
974	649-363-00-2	Destylaty ze szczytu kolumny depentanizera (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
975	649-364-00-8	Pozostałości z dołu kolumny do rozdzielania butanu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
976	649-365-00-3	Oleje pozostałościowe (ropa naftowa), kolumna deizobutanizera; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
977	649-366-00-9	Benzyna w pełnym zakresie wrzenia z koksowania fluidalnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
978	649-367-00-4	Benzyna (ropa naftowa), średnie aromaty z krakingu parowego; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-138-9	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
979	649-368-00-X	Benzyna oczyszczana ziemią bielącą w pełnym zakresie wrzenia z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
980	649-369-00-5	Benzyna lekka surowa, oczyszczana ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-263-9	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
981	649-370-00-0	Benzyna lekka z krakingu parowego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-264-4	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
982	649-371-00-6	Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
983	649-372-00-1	Benzyna zawierająca węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-635-0	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
984	649-373-00-7	Benzyna popirolityczna, frakcja z dna debutanizera; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-726-5	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
985	649-374-00-2	Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
986	649-375-00-8	Kondensaty gazu ziemnego; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
987	649-376-00-3	Destylaty z rozdzielania frakcji naftowej z procesu "Unifining" (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	272-932-8	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
988	649-377-00-9	Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
989	649-378-00-4	Benzyna; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	289-220-8	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
990	649-379-00-X	Węglowodory aromatyczne C7-8, produkty dealkilacji, pozostałości po destylacji; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
991	649-380-00-5	Węglowodory lekkie C4-6 z depentanizera z frakcji aromatycznej przed uwodornieniem; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-298-4	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
992	649-381-00-0	Destylaty wygrzewanej frakcji naftowej bogate w węglowodory C5 (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
993	649-382-00-6	Ekstrakty rozpuszczalnikowe benzyny lekkiej katalitycznie reformowanej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-331-2	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
994	649-383-00-1	Benzyna lekka hydrodsiarczona i odaromatyzowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
995	649-384-00-7	Benzyna lekka, bogata w węglowodory C5, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-442-6	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
996	649-385-00-2	Węglowodory C8-11 z benzyny krakingowej, frakcja toluenowa; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-444-7	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
997	649-386-00-8	Węglowodory C4-11 z benzyny krakingowej, wolne od węglowodorów aromatycznych; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
998	649-387-00-3	Benzyna lekka z krakingu parowego, po procesie wygrzewania (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
999	649-388-00-9	Destylaty bogate w węglowodory C6 (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1000	649-389-00-4	Benzyna z pirolizy, uwodorniona; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	302-639-3	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1001	649-390-00-X	Destylaty lekkie, frakcja węglowodorów C8-12 (ropa naftowa), kraking parowy, polimeryzacja; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1002	649-391-00-5	Ekstrakty ciężkich rozpuszczalników naftowych rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1003	649-392-00-0	Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana, po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1004	649-393-00-6	Benzyna lekka z krakingu parowego po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1005	649-394-00-1	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C7-9 bogate w C8, hydroodsiarcone, odaromatyzowane; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1006	649-395-00-7	Węglowodory C6-8, uwodornione i odaromatyzowane sorbcyjnie, rafinacja toluenowa; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-870-9	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1007	649-396-00-2	Benzyna z koksowania o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarcona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1008	649-397-00-8	Benzyna lekka odsiarcona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-976-5	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1009	649-398-00-3	Węglowodory C3-6 bogate w C5, z krakingu benzyny z parą wodną; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	310-012-0	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1010	649-399-00-9	Węglowodory bogate w C5, zawierające dicyklopentadien; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	310-013-6	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1011	649-400-00-2	Pozostałości lekkie z krakingu parowego, zawierające głównie węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	310-057-6	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1012	649-401-00-8	Węglowodory C _≥ 5, bogate w C5-6; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1013	649-402-00-3	Węglowodory bogate w C5; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-695-5	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1014	649-403-00-9	Węglowodory aromatyczne C8-10; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	292-695-4	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	P	0,1 0,1	0,1	
1015	649-435-00-3	Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1016	649-436-00-9	Destylaty średnie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1017	649-438-00-X	Destylaty lekkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1018	649-439-00-5	Destylaty lekkie hydroodsiarcone z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1019	649-440-00-0	Destylaty (ropa naftowa), piroliza benzyny lekkiej; Olej gazowy z krakowania	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1020	649-441-00-6	Destylaty z krakowania z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1021	649-442-00-1	Oleje napędowe z pirolizy (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1022	649-443-00-7	Destylaty średnie z krakingu termicznego, hydroodsiarcone; Olej gazowy z krakowania	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1023	649-444-00-2	Oleje napędowe z krakingu termicznego, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1024	649-445-00-8	Pozostałości z uwodornienia benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1025	649-446-00-3	Pozostałości z destylacji benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1026	649-447-00-9	Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1027	649-448-00-4	Pozostałości z obróbki termicznej frakcji benzynowej z krakingu parowego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1028	649-450-00-5	Oleje napędowe (ropa naftowa), frakcja lekka próżniowa z krakingu termicznego, hydroodsiarczona; Olej gazowy z krakowania	308-278-8	97926-59-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1029	649-451-00-0	Destylaty średnie hydroodsiarczone, z procesu koksowania (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1030	649-452-00-6	Destylaty ciężkie z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350		0,1	0,1	
1031	649-453-00-1	Destylaty ciężkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1032	649-454-00-7	Destylaty ciężkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1033	649-455-00-2	Destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1034	649-456-00-8	Pozostałości olejowe odasfaltowane rozpuszczalnikowo (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-096-0	64741-95-3	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1035	649-457-00-3	Destylaty ciężkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1036	649-458-00-9	Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1037	649-459-00-4	Pozostałości olejowe rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1038	649-460-00-X	Destylaty ciężkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1039	649-461-00-5	Destylaty lekkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1040	649-462-00-0	Pozostałości olejowe oczyszczone gliną (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1041	649-463-00-6	Destylaty ciężkie naftenowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1042	649-464-00-1	Destylaty lekkie naftenowe, poddane obróbce ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1043	649-465-00-7	Destylaty ciężkie naftenowe, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1044	649-466-00-2	Destylaty lekkie naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1045	649-467-00-8	Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1046	649-468-00-3	Destylaty lekkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1047	649-469-00-9	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1048	649-470-00-4	Pozostałości olejowe obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1049	649-471-00-X	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1050	649-472-00-5	Destylaty ciężkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1051	649-473-00-0	Destylaty lekkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1052	649-474-00-6	Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1053	649-475-00-1	Oleje naftenowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-172-3	64742-68-3	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1054	649-476-00-7	Oleje naftenowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1055	649-477-00-2	Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1056	649-478-00-8	Oleje parafinowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-176-5	64742-71-8	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1057	649-479-00-3	Oleje naftenowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1058	649-480-00-9	Oleje naftenowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1059	649-481-00-4	Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C20-50, obojętny olej bazowy o dużej lepkości; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1060	649-482-00-X	Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C15-30, obojętny olej bazowy; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1061	649-483-00-5	Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C20-50, obojętny olej bazowy; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1062	649-484-00-0	Oleje smarowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1063	649-485-00-6	Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1064	649-486-00-1	Destylaty parafinowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1065	649-487-00-7	Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1066	649-488-00-2	Węglowodory ciężkie parafinowe C20-50 z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1067	649-489-00-8	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1068	649-490-00-3	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1069	649-491-00-9	Pozostałości olejowe po hydrorafinacji z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1070	649-492-00-4	Pozostałości olejowe odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1071	649-493-00-X	Destylaty ciężkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1072	649-494-00-5	Destylaty lekkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1073	649-495-00-0	Destylaty z hydrolizacji, rafinowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1074	649-496-00-6	Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1075	649-497-00-1	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C17-35 ekstrahowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1076	649-498-00-7	Oleje smarowe (ropa naftowa), odparafinowana rozpuszczalnikowo frakcja z hydrokrakingu nie zawierająca związków aromatycznych; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1077	649-499-00-2	Oleje pozostałościowe z obróbki kwasem produktów z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1078	649-500-00-6	Oleje parafinowe ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, deparafinaty (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1079	649-501-00-1	Oleje smarowe parafinowe (ropa naftowa), oleje bazowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1080	649-502-00-7	Węglowodory parafinowe z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikowo pozostałości po destylacji; Olej bazowy - niespecyfikowany	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1081	649-503-00-2	Węglowodory C20-50, uwodornione pozostałości olejowe z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1082	649-504-00-8	Destylaty ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, uwodornione (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1083	649-505-00-3	Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1084	649-506-00-9	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C18-40, destylat bazowy z hydrokrakingu odparafinowany rozpuszczalnikowo; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1085	649-507-00-4	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C18-40, rafinat bazowy odparafinowany rozpuszczalnikowo, uwodorniony; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1086	649-508-00-X	Węglowodory C13-30, bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1087	649-509-00-5	Węglowodory C16-32, bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1088	649-510-00-0	Węglowodory C37-68, odparafinowane, odasfaltowane i hydrorafinowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1089	649-511-00-6	Węglowodory C37-65, odasfaltowane i hydrorafinowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1090	649-512-00-1	Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1091	649-513-00-7	Destylaty ciężkie uwodornione, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1092	649-514-00-2	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C18-27 z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1093	649-515-00-8	Węglowodory C17-30, pozostałość po destylacji atmosferycznej odasfaltowana rozpuszczalnikowo i hydrorafinowana, destylaty lekkie; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1094	649-516-00-3	Węglowodory C17-40, pozostałość po destylacji odasfaltowana rozpuszczalnikowo i hydrorafinowana, destylaty lekkie próżniowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1095	649-517-00-9	Węglowodory C13-27, frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1096	649-518-00-4	Węglowodory C14-29, frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1097	649-519-00-X	Węglowodory C27-42, odaromatyzowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1098	649-520-00-5	Węglowodory C17-30, destylaty lekkie hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1099	649-521-00-0	Węglowodory naftenowe C27-45 z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1100	649-522-00-6	Węglowodory C27-45, odaromatyzowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1101	649-523-00-1	Węglowodory C20-58, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1102	649-524-00-7	Węglowodory naftenowe C27-42; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1103	649-525-00-2	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1104	649-526-00-8	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1105	649-527-00-3	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory >C25, ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odasfaltowane, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1106	649-528-00-9	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C17-32, ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1107	649-529-00-4	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C20-35, ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1108	649-530-00-X	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C24-50, ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1109	649-531-00-5	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1110	649-532-00-0	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, rafinowane rozpuszczalnikiem; Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1111	649-533-00-6	Ekstrakty destylatów ciężkich parafinowych, odasfaltowane rozpuszczalnikowo (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1112	649-534-00-1	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, traktowane wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1113	649-535-00-7	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1114	649-536-00-2	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1115	649-537-00-8	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów średnich parafinowych poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1116	649-538-00-3	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich naftenowych, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1117	649-539-00-9	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane kwasem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-339-6	91995-76-5	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1118	649-540-00-4	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1119	649-541-00-X	Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1120	649-542-00-5	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, oczyszczane ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1121	649-543-00-0	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1122	649-544-00-6	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, odparafinowanych rozpuszczalnikowo, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1123	649-545-00-1	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-672-2	100684-02-4	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1124	649-546-00-7	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji w języku polskim	Numer WE	Numer CAS	Klasa rakotwórczość / działanie mutagenne na komórki rozrodcze / działanie szkodliwe na rozrodczość wraz z kategorią 1A lub 1B (kol. 6) i zwrot(y) H (kol. 7)		Uwagi dotyczące klasyfikacji substancji ¹⁾	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie dla poszczególnych klas zagrożenia zamieszczonych w kol. 6	Stężenie graniczne (%) substancji w mieszaninie, od którego mieszanina podlega ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia	Data obowiązywania
					6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1125	649-547-00-2	Ekstrakty rozpuszczalniskowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1126	649-548-00-8	Ekstrakty rozpuszczalniskowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1127	649-549-00-3	Szlam olejowy (ropa naftowa)	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
1128	649-550-00-9	Szlam olejowy poddany obróbce wodorem (ropa naftowa); Szlam olejowy	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	L	0,1	0,1	
Różne substancje										
1129	650-012-00-0	erionit	-	12510-42-8	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
1130	650-013-00-6	azbest	-	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A	H350		0,1	0,1	
1131	650-017-00-8	ogniotrwałe włókna ceramiczne, do specjalnych celów, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu ²⁾ [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) mniejszą lub równą 18% wag.]	-	-	Carc. 1B	H350i	R	0,1	0,1	
1132	650-032-00-X	cyprokonazol (PN); (2RS, 3RS)- i (2RS, 3SR)-2-(4-chlorofenilo)-3-cyklopropylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	-	94361-06-5	Repr. 1B	H360D	-	0,3	0,3	
1133	650-056-00-0	dibutylobis(pentano-2,4-dionato-O,O')cyna	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B	H360FD	-	0,3	0,3	

- 1) Uwzględniono tylko te Uwagi literowe, które mogą mieć wpływ na klasyfikację substancji jako rakotwórczej, mutagennej lub działającej szkodliwie na rozrodczość (treść Uwag - patrz rozporządzenie CLP, załącznik VI, część 1, pkt. 1.1.3.1)
- 2) Wykazu klasyfikacji zharmonizowanej zamieszczonego w rozporządzeniu CLP (załącznik VI, część 3, tabela 3)
- 3) Od dnia 1 lutego 2025 r. podane stężenie graniczne dotyczy sumy stężeń w mieszaninie wprowadzanej do obrotu poszczególnych związków boru zaklasyfikowanych jako działające szkodliwie na rozrodczość: kwas borowy; tritlenek diboru; heptatlenek disodu tetraboru, hydrat; tetraboran disodu bezwodny; sól sodowa kwasu ortoborowego, dekahydrat tetraboranu disodu i pentahydrat tetraboranu disodu
- 4) Podane stężenie jest procentem masy jonów chromianowych rozpuszczonych w wodzie, obliczonym w stosunku do całkowitej masy mieszaniny
- 5) Podane stężenie stanowi procenty wagowe pierwiastka metalicznego, obliczone w stosunku do całkowitej masy mieszaniny
- 6) Od dnia 1 lutego 2025 r. podane stężenie dotyczy sumy stężeń poszczególnych substancji objętych niniejszą pozycją w mieszaninie wprowadzanej do obrotu
- 7) Klasyfikacja mieszaniny jako rakotwórczej/mutagennej nie musi mieć zastosowania, jeżeli można wykazać, że maksymalne teoretyczne stężenie uwolnionego formaldehydu (niezależnie od źródła) w mieszaninie wprowadzanej do obrotu jest mniejsze niż 0,1%