



CHEMPYŁ

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH
CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



WYKAZ SUBSTANCJI ZAKLASYFIKOWANYCH JAKO SUBSTANCJE O DZIAŁANIU REPROTOKSYCZNYM KAT. 1A I 1B W ŚRODOWISKU PRACY NA PODSTAWIE KLASYFIKACJI ZHARMONIZOWANEJ WG ROZPORZĄDZENIA WE NR 1272/2008 Z PÓŹN. ZM. (CLP)

*Poniższy wykaz został opracowany wyłącznie w celach informacyjnych do bazy wiedzy CHEMPYŁ

Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
wodoroortoboran dibutylocyny(IV)	75113-37-0	Repr. 1B, H360FD; Muta. 2, H341; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H312; Acute Tox. 4 *, H302; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			
kwas borowy	10043-35-3	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
kwas borowy	11113-50-1	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
tritlenek diboru	1303-86-2	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
heptatlenek sodu tetraboru, hydrat	12267-73-1	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
tetraboran disodu, bezwodny	1330-43-4	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
sól sodowa kwasu ortoborowego	13840-56-7	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
dekahydrat tetraboranu disodu	1303-96-4	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
pentahydrat tetraboranu disodu	12179-04-3	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
sól sodowa kwasu nadborowego	11138-47-9	Ox. Sol. 3, H272; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318;	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05	Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		droga inhalacyjna: ATE = 0,75 mg/l (pyły lub mgły)droga pokarmowa: ATE = 890 mg/kg m.c.Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 %Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	11"
jednowodna sól sodowa kwasu nadborowego	12040-72-1	Ox. Sol. 3, H272; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318;	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05	Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		droga inhalacyjna: ATE = 0,75 mg/l (pyły lub mgły)droga pokarmowa: ATE = 890 mg/kg m.c.Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 %Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	11"



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
jednowodna sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O ₂)),	10332-33-9	Ox. Sol. 3, H272; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318;	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05	Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		droga inhalacyjna: ATE = 0,75 mg/l (pyły lub mgły)droga pokarmowa: ATE = 890 mg/kg m.c.Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 %Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	11"
peroksoboran sodu	-	Ox. Sol. 3, H272; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318;	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05	Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		droga inhalacyjna: ATE = 0,75 mg/l (pyły lub mgły)droga pokarmowa: ATE = 890 mg/kg m.c.Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 %Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	11"
nadboran sodu	15120-21-5	Ox. Sol. 3, H272; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318;	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05	Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		droga inhalacyjna: ATE = 0,75 mg/l (pyły lub mgły)droga pokarmowa: ATE = 890 mg/kg m.c.Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 %Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	11"
trójwodna sól monosodowa kwasu nadborowego (H ₃ BO ₂ (O ₂))	13517-20-9	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318;	GHS08 GHS05 GHS07	Dgr	H360FD H332 H335 H318		droga inhalacyjna: ATE = 1,2 mg/l (pyły lub mgły)Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 %Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	11"



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego	37244-98-7	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318;	GHS08 GHS05 GHS07	Dgr	H360FD H332 H335 H318		droga inhalacyjna: ATE = 1,2 mg/l (pyły lub mgły)Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 %Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	11"
czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O2))	10486-00-7	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318;	GHS08 GHS05 GHS07	Dgr	H360FD H332 H335 H318		droga inhalacyjna: ATE = 1,2 mg/l (pyły lub mgły)Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 %Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	11"
sześciowodny peroksoboran sodu	-	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318;	GHS08 GHS05 GHS07	Dgr	H360FD H332 H335 H318		droga inhalacyjna: ATE = 1,2 mg/l (pyły lub mgły)Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 %Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	11"
peroksometaboran sodu	7632-04-4	Ox. Sol. 2, H272; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318;	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05	Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		droga inhalacyjna: ATE = 0,62 mg/l (pyły lub mgły)droga pokarmowa: ATE = 730 mg/kg m.c.Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 %Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	11"
bezwodnik oktaboranu disodu	12008-41-2	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
tetrahydrat oktaboranu disodu	12280-03-4	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
tlenek węgla	630-08-0	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas; Repr. 1A, H360D ***; Acute Tox. 3 *, H331; STOT RE 1, H372 **;	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08	Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **			U
linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	330-55-2	Repr. 1B, H360Df; Carc. 2, H351; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			
mankozeb (ISO); kompleks (polimerycznego) etylenobis-(ditiokarbaminianu) manganu z solą cynku	8018-01-7	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D; STOT RE 2, H373 (tarczyca, układ nerwowy); Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360D H373 (tarczyca, układ nerwowy) H317 H410		M = 10M = 10	
heksafluorokrzemian ołowiu(II)	25808-74-6	Repr. 1A, H360Df; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410			1



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
etacelasil (ISO); 6-(2-chloroetylo)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10- tetraoksa-6-silaundekan; 2-chloroetylotris(2- metoksyetoksy)silan	37894-46-5	Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373 **;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D *** H302 H373 **			
flusilazol (ISO); bis(4-fluorofenilo)(metylo)(1H-1,2,4-triazol-1- ilometylo)silan	85509-19-9	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 4 *, H302; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
masa poreakcyjna: 4-[[bis(4- fluorofenilo)metylosililo]metylo]-4H-1,2,4-triazolu; 1-[[bis(4-fluorofenilo)metylosililo]metylo]-1H-1,2,4- triazolu	—	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 4 *, H302; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360D *** H302 H411			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH
CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
(4-etoksyfenylo) (3-(4-fluoro-3-fenoksyfenylo)propylo)dimetylosilan	105024-66-6	Repr. 1B, H360F***; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360F*** H410		M=1000	
tris(2-metoksyetoksy)winylosilan; 6-(2-metoksyetoksy)-6-winylo-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	1067-53-4	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
fosforan(V) tris(2-chloroetylu)	115-96-8	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360F***; Acute Tox. 4 *, H302; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360F*** H302 H411			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
glufosynat amonowy (ISO); 2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)maślan amonu; (RS)-(3-amino-3-karboksypropylo)metylofosfinian amonu; 2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)butanian amonu	77182-82-2	Repr. 1B, H360Fd; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H312; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373**;	GHS08 GHS07	Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
fosforan triksylilu	25155-23-1	Repr. 1B, H360F;	GHS08	Dgr	H360F			
dichromian(VI) potasu	7778-50-9	Ox. Sol. 2, H272; Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 2 *, H330; Acute Tox. 3 *, H301; STOT RE 1, H372 **; Acute Tox. 4 *, H312; Skin Corr. 1B, H314; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09	Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
dichromian(VI) amonu	7789-09-5	Ox. Sol. 2 ****, H272; Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 2 *, H330; Acute Tox. 3 *, H301; STOT RE 1, H372 **; Acute Tox. 4 *, H312; Skin Corr. 1B, H314; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09	Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 %Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	G3
dichromian(VI) sodu	10588-01-9	Ox. Sol. 2, H272; Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 2 *, H330; Acute Tox. 3 *, H301; Acute Tox. 4 *, H312; STOT RE 1, H372**; Skin Corr. 1B, H314; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09	Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,2 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
chromian(VI) sodu; chromian(VI) disodu	7775-11-3	Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 2 *, H330; Acute Tox. 3 *, H301; STOT RE 1, H372 **; Acute Tox. 4 *, H312; Skin Corr. 1B, H314; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09	Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	3
kobalt	7440-48-4	Carc. 1B, H350; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360F; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413;	GHS08	Dgr	H350 H341 H360F H334 H317 H413			
dichlorek kobaltu	7646-79-9	Carc. 1B, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360F***; Acute Tox. 4 *, H302; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
siarczan kobaltu; siarczan(VI) kobaltu	10124-43-3	Carc. 1B, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360F***; Acute Tox. 4 *, H302; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
octan kobaltu(II)	71-48-7	Carc. 1B, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360F***; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 %M = 10	1
azotan(V) kobaltu(II)	10141-05-6	Carc. 1B, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360F***; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 %M = 10	1



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
węglan kobaltu(II)	513-79-1	Carc. 1B, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360F***; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
tetrakarbonylnikiel; tetrakarbonylek niklu	13463-39-3	Flam. Liq. 2, H225; Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 2 *, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410			
wodorotlenek niklu(II)	12054-48-7	Carc. 1A, H350i; Repr. 1B, H360D***; Muta. 2, H341; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
wodorotlenek niklawy	11113-74-9	Carc. 1A, H350i; Repr. 1B, H360D***; Muta. 2, H341; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
siarczan(VI) niklu(II)	7786-81-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M = 1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
węglan niklu;zasadowy węglan niklu;kwas węglowy, sól niklowa (2+)	3333-67-3	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
kwasu węglowego, sól niklowa	16337-84-1	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
[μ-[karbonato(2-)-O:O']] dihydroksy triniel	65405-96-1	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
[karbonato(2-)] tetrahydroksytriniel	12607-70-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
dichlorek niklu(II)	7718-54-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; Acute Tox. 3 *, H331; Acute Tox. 3 *, H301; STOT RE 1, H372**; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 %Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M = 1	
diazotan niklu	13138-45-9	Ox. Sol. 2, H272; Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 %Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 %Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01 %M = 1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
kwaz azotowy(V), sól niklowa	14216-75-2	Ox. Sol. 2, H272; Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 %Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 %Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01 %M = 1	
szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane, siarczan (VI) niklu	92129-57-2	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, omdiedziowane	94551-87-8	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1A, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
dichloran(VII) niklu; sól niklu(II) kwasu chlorowego(VII)	13637-71-3	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Skin Corr. 1B, H314; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS05 GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M=1	
bis(siarcznan) dipotasu i niklu	13842-46-1	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
bis(siarczan) diamonu i niklu	15699-18-0	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M=1	
bis(sulfamidian) niklu; amidosulfonian niklu	13770-89-3	Carc. 1 A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; Acute Tox. 4, H302; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H410		droga doustna: ATE = 853 mg/kg m.c. (bezwodny)droga doustna: ATE = 1098 mg/kg m.c. (tetrahydrat)STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M = 1	
bis(tetrafluoroboran) niklu	14708-14-6	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
dimrówczan niklu	3349-06-2	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
sól niklowa kwasu mrówkowego	15843-02-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
sól miedzi i niklu kwasu mrówkowego	68134-59-8	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
di(octan) niklu	373-02-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M = 1	
octan niklu	14998-37-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M = 1	
dibenzoesan niklu	553-71-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
bis(4-cykloheksylomaślan) niklu	3906-55-6	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M=1	
stearynian niklu(II); oktadekanian niklu(II)	2223-95-2	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C; ≥ 0,01 %M=1	
dimleczan niklu	16039-61-5	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
oktanian niklu(II)	4995-91-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Skin Corr. 1A, H314; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS05 GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
difluorek niklu	10028-18-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
dibromek niklu	13462-88-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
dijodek niklu	13462-90-3	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
fluorek niklowo-potasowy	11132-10-8	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
heksafluorokrzmian niklu	26043-11-8	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
selenian(VI) niklu	15060-62-5	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
ditiocyanian niklu	13689-92-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
dichromian(VI) niklu	15586-38-6	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
sól ołowiu i niklu kwasu krzemowego	68130-19-8	Carc. 1A, H350i; Repr. 1A, H360Df; STOT RE 1, H372**; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			
dichloran(V) niklu	67952-43-6	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < \%Skin$ Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
dibromian(V) niklu	14550-87-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < \%Skin$ Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasał ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
sól niklowa(II) wodorosiarczanu etylu	71720-48-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < \% \text{Skin}$ Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
trifluorooctan niklu(II)	16083-14-0	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\% \text{Skin}$ Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
propionian niklu(II)	3349-08-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\% \text{Skin}$ Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
bis(benzenosulfonian) niklu	39819-65-3	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
wodorocytrynian niklu(II)	18721-51-2	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
sól amonowo-niklowa kwasu cytrynowego	18283-82-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
sól niklowa kwasu cytrynowego	22605-92-1	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
bis(2-etyloheksanian) niklu	4454-16-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
sól niklowa kwasu 2-etyloheksanowego	7580-31-6	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
sól niklowa kwasu dimetyloheksanowego	93983-68-7	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
izooktanian niklu(II)	29317-63-3	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
izooktanian niklu	27637-46-3	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
bis(izononanian) niklu	84852-37-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
neononanian niklu(II)	93920-10-6	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
izodekanian niklu(II)	85508-43-6	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
neodekanian niklu(II)	85508-44-7	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
sól niklowa kwasu neodekanowego	51818-56-5	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
neoundekanian niklu(II)	93920-09-3	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasał ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
bis(D-glukonian-O1,O2)niklu	71957-07-8	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
3,5-bis(tert-butylo)-4-hydroksybenzoesan niklu (2:1)	52625-25-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
palmitynian niklu(II)	13654-40-5	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
(2-etyloheksaniano-O)(izononaniano-O)nikiel	85508-45-8	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
(izononaniano-O)(izooktaniano-O) nikiel	85508-46-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
(izooktaniano-O)(neodekaniano-O) nikiel	84852-35-7	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
(2-etyloheksaniano-O)(izodekaniano-O)nikiel	84852-39-1	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
(2-etyloheksaniano-O)(neodekaniano-O)nikiel	85135-77-9	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
(izodekaniano-O)(izooktaniano-O)nikiel	85166-19-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
(izodekaniano-O)(izononaniano-O)nikiel	84852-36-8	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
(isononaniano-O)(neodekaniano-O)nikiel	85551-28-6	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
sole niklowe kwasów tłuszczowych C6-19 o łańcuchach rozgałęzionych	91697-41-5	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
sole nikłowe kwasów tłuszczowych o łańcuchach C8-18 i nienasyconych C18	84776-45-4	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
sól nikłowa(II) kwasu 2,7-naftalenodisulfonowego	72319-19-8	Carc. 1A, H350i; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
arsenek galu	1303-00-0	Repr. 1B, H360F; Carc. 1B, H350; STOT RE 1, H372 (układ oddechowy i krwiotwórczy);	GHS08	Dgr	H360F H350 H372 (układ oddechowy i krwiotwórczy)			
bromek amonu	12124-97-9	Repr. 1B, H360FD; Lact., H362; STOT SE 3, H336; STOT RE 1, H372 (układ nerwowy); Eye Irrit. 2, H319;	GHS08 GHS07	Dgr	H360FD H362 H336 H372 (układ nerwowy) H319			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
fluorek kadmu(II)	7790-79-6	Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 2 *, H330; Acute Tox. 3 *, H301; STOT RE 1, H372 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: $C \geq 0,01$ %* oralSTOT RE 1; H372: $C \geq 7$ % STOT RE 2; 0,1 % $\leq C < 7$ %	
chlerek kadmu(II)	10108-64-2	Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 2 *, H330; Acute Tox. 3 *, H301; STOT RE 1, H372 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: $C \geq 0,01$ %* oralSTOT RE 1; H372: $C \geq 7$ % STOT RE 2; H373: 0,1 % $\leq C < 7$ %	
siarczan(VI) kadmu(II)	10124-36-4	Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 2 *, H330; Acute Tox. 3 *, H301; STOT RE 1, H372 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: $C \geq 0,01$ %* oralSTOT RE 1; H372: $C \geq 7$ % STOT RE 2; H373 0,1 % $\leq C < 7$ %	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
związki tributylocyny, z wyjątkiem tych wymienionych w innym miejscu niniejszego załącznika	—	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 4*, H312; STOT RE 1, H372**; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS09	Dgr	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410		*STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,25\% \leq C < 1\%$ Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 1\%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 1\%$ M = 10	A 1
dichlorodioktylocyna	3542-36-7	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 2, H330; STOT RE 1, H372 **; Aquatic Chronic 3, H412;	GHS08 GHS06	Dgr	H360D H330 H372 ** H412		Repr. 1B; H360 D: $C \geq 0,03$ %wdychanie: ATE = 0,098 mg/l (pyły lub mgły)	
dichlorek dibutylocyny; (DBTC)	683-18-1	Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 2 *, H330; Acute Tox. 3 *, H301; Acute Tox. 4 *, H312; STOT RE 1, H372**; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09	Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,01\% \leq C < 5\%$ Eye Dam.1; H318: $3\% \leq C < 5\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,01\% \leq C < 3\%$ M=10	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian 2-etyloheksylu; [DOTE]	15571-58-1	Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372 (układ odpornościowy); Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360D H372 (układ odpornościowy) H410			
dilaurynian dibutylocyny; dibutyl[bis(dodekanoiloksy)]wodorek cyny	77-58-7	Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT RE 1, H372 (układ odpornościowy);	GHS08	Dgr	H341 H360FD H372 (układ odpornościowy)			
dilaurynian dioctylocyny	3648-18-8	Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372 (układ odpornościowy);	GHS08	Dgr	H360D H372 (układ odpornościowy)			
dioctylo-, bis(koko acyloksy) pochodne wodorku cyny	91648-39-4	Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372 (układ odpornościowy);	GHS08	Dgr	H360D H372 (układ odpornościowy)			
bis(2-etyloheksanian) dibutyliny	2781-10-4	Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT RE 1, H372 (układ odpornościowy);	GHS08	Dgr	H341 H360FD H372 (układ odpornościowy)			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
di(octan) dibutyliny	1067-33-0	Muta 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT RE 1, H372 (układ odpornościowy);	GHS08	Dgr	H341 H360FD H372 (układ odpornościowy)			
tellur	13494-80-9	Repr. 1B, H360Df; Lact., H362;	GHS08	Dgr	H360Df H362			
ditlenek telluru	7446-07-3	Repr. 1B, H360Df; Lact., H362;	GHS08	Dgr	H360Df H362			
tetratlenek diboru i baru	13701-59-2	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 3, H301;	GHS08 GHS06	Dgr	H360FD H332 H301		wdychanie: ATE = 1,5 mg/L (pyły lub mgły) droga pokarmowa: ATE = 100 mg/kg m.c.	
rtęć	7439-97-6	Repr. 1B, H360D***; Acute Tox. 2 *, H330; STOT RE 1, H372**; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H360D*** H330 H372** H410			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
związki ołowiu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	Repr. 1A, H360Df; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Repr.2 H361f: C ≥ 2,5 %*STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5 %	A1
ołowiu alkilowe pochodne	—	Repr. 1A, H360Df; Acute Tox. 2 *, H330; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 2 *, H300; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Repr.1A; H360D: C ≥ 0,1 %*STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %	A1
diazydek ołowiu; azydek ołowiu(II); azydek ołowiaowy	13424-46-9	Unst. Expl., H200; Repr. 1A, H360Df; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
diazydek ołowiu; azydek ołowiu(II) [≥ 20 % flegmatyzatora]	13424-46-9	Expl. 1.1, H201; Repr. 1A, H360Df; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
chromian(VI) ołowiu(II); chromian ołowiawy	7758-97-6	Carc. 1B, H350; Repr. 1A, H360Df; STOT RE 2, H373**; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
octan ołowiu(II); dioctan ołowiu; octan ołowiawy	301-04-2	Repr. 1A, H360Df; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360Df H373 ** H410			1
fosforan(V) ołowiu(II); fosforan ołowiawy; diortofosforan(V) triołowiu	7446-27-7	Repr. 1A, H360Df; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360Df H373 ** H410			1
octan wodorotlenek ołowiu(II); zasadowy octan ołowiawy	1335-32-6	Carc. 2, H351; Repr. 1A, H360Df; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1
bis(metanosulfonian) ołowiu	17570-76-2	Repr. 1A, H360Df; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373 **; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318;	GHS08 GHS05 GHS07	Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
żółty sulfochromian ołowiu; C.I. Pigment Yellow 34; żółcień pigmentowa 34; [Substancja ta została wpisana do Colour Index przez Colour Constitution pod numerem C.I. 77603.]	1344-37-2	Carc. 1B, H350; Repr. 1A, H360Df; STOT RE 2, H373**; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
czerwony chromian molibdenian siarczan ołowiu; C.I. Pigment Red 104; czerwień pigmentowa 104; [Substancja ta została wpisana do Colour Index przez Colour Constitution pod numerem C.I. 77605.]	12656-85-8	Carc. 1B, H350; Repr. 1A, H360Df; STOT RE 2, H373**; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
wodoroarsenian(V) ołowiu(II)	7784-40-9	Carc. 1A, H350; Repr. 1A, H360Df; Acute Tox. 3 *, H331; Acute Tox. 3 *, H301; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410			1



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
benzo[a]piren; benzo[d, e, f]chryzen	50-32-8	Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
1-bromopropan; bromek propylu	106-94-5	Flam. Liq. 2, H225; Repr. 1B, H360FD; STOT RE 2 *, H373 **; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336;	GHS02 GHS08 GHS07	Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
1,2-dibromo-3-chloropropan	96-12-8	Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1A, H360F ***; Acute Tox. 3 *, H301; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Chronic 3, H412;	GHS06 GHS08	Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			
1,2,3-trichloropropan	96-18-4	Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360F ***; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H312; Acute Tox. 4 *, H302;	GHS08 GHS07	Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
pochodna oktabromowa eteru difenyłowego	32536-52-0	Repr. 1B, H360Df;	GHS08	Dgr	H360Df			
2-metoksyetanol; eter monometyłowy glikolu etylenowego; cellosolv metyłowy	109-86-4	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H312; Acute Tox. 4 *, H302;	GHS02 GHS08 GHS07	Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
2-etoksyetanol; eter monoetyłowy glikolu etylenowego; cellosolv etyłowy	110-80-5	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302;	GHS02 GHS08 GHS06	Dgr	H226 H360FD H331 H302			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
tlenek etylenu; oksiran	75-21-8	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas; Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360Fd; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H301; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; STOT RE 1, H372 (układ nerwowy); Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318;	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05	Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (układ nerwowy) H314		droga wziewna: ATE = 700 ppm (gazy) droga doustna: ATE = 100 mg/kg m.c.	U
1,2-dimetoksyetan; eter dimetylowy glikolu etylenowego; EGDME	110-71-4	Flam. Liq. 2, H225; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4 *, H332;	GHS02 GHS08 GHS07	Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		
tetrahydro-2-furylometanol; alkohol tetrahydrofurfurylowy; 2-(hydroksymetylo)oksolan	97-99-4	Repr. 1B, H360Df; Eye Irrit. 2, H319;	GHS08 GHS07	Dgr	H360Df H319			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
2,3-epoksypropan-1-ol; alkohol glicydowy; oksiranylometanol; glicydol	556-52-5	Carc. 1B, H350; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360F ***; Acute Tox. 3 *, H331; Acute Tox. 4 *, H312; Acute Tox. 4 *, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315;	GHS06 GHS08	Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
7-oksa-3-oksiranylobicyklo[4.1.0]heptan; 1,2-epoksy-4- epoksyetylocykloheksan; diepoksy-4-winylocykloheksen	106-87-6	Carc. 1B, H350; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360F; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302;	GHS08 GHS06	Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		Droga inhalacyjna: ATE = 0,5 mg/l (pyły lub mgły) Droga pokarmowa: ATE = 1 847 mg/kg m.c.	
2-metoksypropan-1-ol	1589-47-5	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 1B, H360D ***; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318;	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07	Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
2-(2-metoksyetoksy)etanol; eter monometylowy glikolu dietylenowego	111-77-3	Repr. 1B, H360D;	GHS08	Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %	
eter bis(2-metoksyetylowy)	111-96-6	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 1B, H360FD;	GHS02 GHS08	Dgr	H226 H360FD	EUH019		
R-2,3-epoksypropan-1-ol	57044-25-4	Self-react. C ****, H242; Carc. 1B, H350; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360F ***; Acute Tox. 3 *, H331; Acute Tox. 4 *, H312; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Corr. 1B, H314;	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05	Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan; TEGDME; eter dimetylowy glikolu trietylenowego	112-49-2	Repr. 1B, H360Df;	GHS08	Dgr	H360Df	EUH019		



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
2-(2-aminoetyloamino)etanol; (AEEA)	111-41-1	Repr. 1B, H360Df; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317;	GHS05 GHS08 GHS07	Dgr	H360Df H314 H317		STOT SE 3; H335: C ₂₅ %	
1,2-dietoksyetan	629-14-1	Flam. Liq. 2, H225; Repr. 1A, H360Df; Eye Irrit. 2, H319;	GHS02 GHS08 GHS07	Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
etanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-rozgałęzione i liniowe alkilopochodne)	97925-95-6	Repr. 1B, H360D;	GHS08	Dgr	H360D			
ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5- izopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1- ilometyl)cyklopentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373 (oczy, skóra, wątroba); Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360D H302 H373 (oczy, skóra, wątroba) H410		drogą pokarmową: ATE = 500 mg/kg m.c.M = 100	
eter bis(2-(2-metoksyetoksy))etylowy; tetraglym	143-24-8	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
4,4'-(4-metylopentano-2,2-dylo)difenol; 4,4'- izobutyloetylidenodifenol; 2,2-bis(4-hydroksyfenylo)-4- metylopentan	6807-17-6	Repr. 1B, H360F ***; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360F *** H319 H410			
4,4'-izopropylidenodifenol; bisfenol A	80-05-7	Repr. 1B, H360F; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09	Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1M = 10	
(E)-3-[1-[4-[2-(dimetyloamino)etoksy]fenylo]-2- fenylobut-1-enylo]fenol	82413-20-5	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360F***; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360F*** H317 H410			
rozgałęziony dodecylofenol	121158-58-5	Repr. 1B, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS05 GHS09	Dgr	H360F H314 H410		M = 10M = 10	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
;rozgałęziony 2-dodecylofenol		Repr. 1B, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS05 GHS09	Dgr	H360F H314 H410		M = 10M = 10	
rozgałęziony 3-dodecylofenol		Repr. 1B, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS05 GHS09	Dgr	H360F H314 H410		M = 10M = 10	
rozgałęziony 4-dodecylofenol	210555-94-5	Repr. 1B, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS05 GHS09	Dgr	H360F H314 H410		M = 10M = 10	
pochodne (tetrapropenylo)fenolu	74499-35-7	Repr. 1B, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS05 GHS09	Dgr	H360F H314 H410		M = 10M = 10	
6,6'-di-tert-butylo-2,2'-metylenedi-p-krezol; [DBMC]	119-47-1	Repr. 1B, H360F;	GHS08	Dgr	H360F			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
2,4,6-tri-tert-butylofenol	732-26-3	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373 (wątroba); Skin Sens. 1B, H317;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D H302 H373 (wątroba) H317		droga pokarmowa: ATE = 500 mg/kg m.c.	
4,4'-sulfonylodifenol; bisfenol S	80-09-1	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
aldehyd 2-(4-tert-butylobenzyl)propionowy	80-54-6	Repr. 1B, H360Fd;	GHS08	Dgr	H360Fd			
chlorofacynon (ISO) 2-[[[4-chlorofenyl]o(fenyl)acetyl]o-1H-indeno-1,3(2H)- dion	3691-35-8	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 1, H330; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 1, H300; STOT RE 1, H372 (krew); Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS09	Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krew) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 %STOT RE 1; H372 (krew): C ≥ 0,1 %STOT RE 2; H373 (krew): 0,01 % ≤ C < 0,1 %M = 1M = 1	
N-metylo-2-pirolidon; 1-metylo-2-pirolidon	872-50-4	Repr. 1B, H360D***; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasał ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
2-metylo-1-[4-(metylosulfanylo)fenylo]-2-morfolinopropan-1-on; 2-metylo-4'-(metylotio)-2-morfolino-propiofenon	71868-10-5	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4 *, H302; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360FD H302 H411			
2-benzylo-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon	119313-12-1	Repr. 1B, H360D; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360D H410			
tetrahydropirano-3-karboaldehyd	61571-06-0	Repr. 1B, H360D ***; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412;	GHS08 GHS05	Dgr	H360D *** H318 H412			
2-butyrylo-3-hydroksy-5-tiocykloheksan-3-ylo-cykloheks-2-en-1-on	94723-86-1	Repr. 1B, H360F***; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412;	GHS08 GHS07	Dgr	H360F*** H302 H317 H412			
cykliczny 3-(1,2-etanodiyloacetal)-estra-5(10),9(11)-dieno-3,17-dion	5571-36-8	Repr. 1B, H360F***; STOT RE 2 *, H373**; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS09	Dgr	H360F*** H373** H411			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
octan 2-metoksyetylu; octan metyloglikolu; ester metoksyetylowy kwasu octowego	110-49-6	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H312; Acute Tox. 4 *, H302;	GHS08 GHS07	Dgr	H360FD H332 H312 H302			
octan 2-etoksyetylu; octan etyloglikolu; ester etoksyetylowy kwasu octowego	111-15-9	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H312; Acute Tox. 4 *, H302;	GHS02 GHS08 GHS07	Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
kumatetralyl (ISO); 4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna	5836-29-3	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H300; STOT RE 1, H372 (krew); Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS09	Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (krew) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 %STOT RE 1; H372 (krew): C ≥ 1,0 %STOT RE 2; H373 (krew) 0,1 % ≤ C < 1,0 %M = 10	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
metakrylan 2,3-epoksypropylu; metakrylan glicydowy; ester 2,3-epoksypropylowy kwasu metakrylowego	106-91-2	Carc. 1B, H350; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360F; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335; STOT RE 1, H372 (drogi oddechowe) (wdychanie); Eye Dam. 1, H318; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1, H317;	GHS08 GHS06 GHS05	Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (drogi oddechowe) (wdychanie) H314 H317			D
difenakum (ISO); 3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	56073-07-5	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 1, H330; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 1, H300; STOT RE 1, H372 (krew); Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS09	Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krew) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 %STOT RE 1; H372 (krew): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (krew): 0,002 % ≤ C < 0,02 %M = 10M = 10	
{{[(4-hydroksy-3,5-di-tert-butylfenylo)metylo]sulfanylo}octan 2-etyloheksylu	80387-97-9	Repr. 1B, H360D ***; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D *** H317 H412			
ftalan bis(2-metoksyetylu)	117-82-8	Repr. 1B, H360Df;	GHS08	Dgr	H360Df			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
kwas 2-metyloheksanowy i jego sole z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu w niniejszym załączniku	—	Repr. 1B, H360D;	GHS08	Dgr	H360D			
octan 2-metoksypopylu	70657-70-4	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 1B, H360D ***; STOT SE 3, H335;	GHS02 GHS08 GHS07	Dgr	H226 H360D *** H335			
fluazyfop butylowy (ISO); (RS)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	69806-50-4	Repr. 1B, H360D ***; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360D *** H410			
winchlozolina (ISO); (RS)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-5-winylo-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	50471-44-8	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360FD; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360FD H317 H411			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
kwasy metoksyoctowe	625-45-6	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Corr. 1B, H314;	GHS08 GHS05 GHS07	Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
ftalan bis(2-etyloheksylu); ftalan di(2-etyloheksylu); DEHP	117-81-7	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
ftalan dibutylu; DBP	84-74-2	Repr. 1B, H360Df; Aquatic Acute 1, H400;	GHS08 GHS09	Dgr	H360Df H400			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
flokumafen (ISO); mieszanina poreakcyjna cis-4-hydroksy-3-{3-[4-(4- trifluorometylobenzylloksy)fenylo]-1,2,3,4-tetrahydro-1- naftylo}kumaryny i trans-4-hydroksy-3-{3-[4-(4- trifluorometylobenzylloksy)fenylo]-1,2,3,4-tetrahydro-1- naftylo}kumaryny	90035-08-8	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 1, H330; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 1, H300; STOT RE 1, H372 (krew); Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS09	Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krew) H410		Repr. 1B; H360D: C $\geq$ 0,003 %STOT RE 1; H372 (krew): C $\geq$ 0,05 %STOT RE 2; H373 (krew): 0,005 % $\leq$ C < 0,05 %M = 10M = 10	
ester dipentylowy kwasu benzeno-1,2- dikarboksylowego o rozgałęzionym i nie-rozgałęzionym łańcuchu węglowym	84777-06-0	Repr. 1B, H360FD; Aquatic Acute 1, H400;	GHS08 GHS09	Dgr	H360FD H400			
ftalan izopentylu n-pentylu	-	Repr. 1B, H360FD; Aquatic Acute 1, H400;	GHS08 GHS09	Dgr	H360FD H400			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
ftalan di-n-pentylu	131-18-0	Repr. 1B, H360FD; Aquatic Acute 1, H400;	GHS08 GHS09	Dgr	H360FD H400			
ftalan diizopentylu	605-50-5	Repr. 1B, H360FD; Aquatic Acute 1, H400;	GHS08 GHS09	Dgr	H360FD H400			
BBP; ftalan benzylu butylu	85-68-7	Repr. 1B, H360Df; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360Df H410			
kwas 1,2-benzenodikarboksylowy; estry di-C7-11-alkilowe o łańcuchach prostych lub rozgałęzionych	68515-42-4	Repr. 1B, H360Df;	GHS08	Dgr	H360Df			
kwas 1,2-benzenodikarboksylowy; estry di-C6-8 alkilowe o łańcuchach rozgałęzionych, bogate w C7	71888-89-6	Repr. 1B, H360D***;	GHS08	Dgr	H360D***			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH
CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
masa poreakcyjna: 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5- hydroksy-1-(4-sulfonianofenylo)pirazol-4-ilo]penta-2,4- dienylideno}-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1- ilo)benzenosulfonianu disodu; 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5- oksydo-1-(4-sulfonianofenylo)pirazol-4-ilo]penta-2,4- dienylideno}-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1- ilo)benzenosulfonianu trisodu	—	Repr. 1B, H360D ***; Aquatic Chronic 3, H412;	GHS08	Dgr	H360D *** H412			
ftalan diizobutylu	84-69-5	Repr. 1B, H360Df;	GHS08	Dgr	H360Df			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
kwas perfluorooktanosulfonowy; kwas heptadekafluorooktano-1-sulfonowy	1763-23-1	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Lact., H362; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
perfluorooktanosulfonian potasu; heptadekafluorooktano-1-sulfononian potasu	2795-39-3	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Lact., H362; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
perfluorooktanosulfonian dietanoloaminy	70225-14-8	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Lact., H362; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
heptadekafluorooktanosulfononian amonu; heptadekafluorooktanosulfononian amonu	29081-56-9	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Lact., H362; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
perfluorooktanosulfononian litu; heptadekafluorooktanosulfononian litu	29457-72-5	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D***; STOT RE 1, H372**; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Lact., H362; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
kwasy 4-tert-butylobenzoesowe	98-73-7	Repr. 1B, H360F; STOT RE 1, H372; Acute Tox. 4, H302;	GHS07 GHS08	Dgr	H360F H372 H302			
ftalan diheksylu	84-75-3	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
pentadekafluorooktanian amonu	3825-26-1	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D; Lact., H362; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; STOT RE 1, H372 (wątroba); Eye Dam.1, H318;	GHS08 GHS07 GHS05	Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (wątroba) H318			
kwask perfluorooktanowy	335-67-1	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D; Lact., H362; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; STOT RE 1, H372 (liver); Eye Dam. 1, H318;	GHS08 GHS07 GHS05	Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (liver) H318			
kwask 1,2-benzenodikarboksylowy, ester diheksylowy, rozgałęziony i liniowy	68515-50-4	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasa ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenylo-4-ylo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2H-chromen-2-on	28772-56-7	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 1, H330; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 1, H300; STOT RE 1, H372 (krew); Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS09	Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krew) H410		Repr. 1B; H360D: $C \geq 0,003 \%STOT RE 1$; H372 (krew): $C \geq 0,005 \% STOT RE 2$; H373 (krew): $0,0005 \% \leq C < 0,005 \%M = 1M = 1$	
difetialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenylo-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydronaftaleno-1-ylo]-4-hydroksy-2H-1-benzotipiran-2-on	104653-34-1	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 1, H330; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 1, H300; STOT RE 1, H372 (krew); Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS09	Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krew) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: $C \geq 0,003 \%STOT RE 1$; H372 (krew): $C \geq 0,02 \% STOT RE 2$; H373 (krew): $0,002 \% \leq C < 0,02 \%M = 100M = 100$	
kwask perfluoronan-1-owy	375-95-1	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360Df; Lact., H362; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; STOT RE 1, H372 (wątroba, grasic, śledziony); Eye Dam. 1, H318;	GSH08 GSH07 GHS05	Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (wątroba, grasic, śledziony) H318			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
oraz jego sól sodowa	21049-39-8	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360Df; Lact., H362; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; STOT RE 1, H372 (wątroba, grasica, śledziona); Eye Dam. 1, H318;	GSH08 GSH07 GHS05	Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (wątroba, grasica, śledziona) H318			
i amoniowa	4149-60-4	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360Df; Lact., H362; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; STOT RE 1, H372 (wątroba, grasica, śledziona); Eye Dam. 1, H318;	GSH08 GSH07 GHS05	Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (wątroba, grasica, śledziona) H318			
ftalan dicykloheksylu	84-61-7	Repr. 1B, H360D; Skin Sens. 1, H317;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D H317			
kwask nonadekafuorodekanowy	335-76-2	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360Df; Lact., H362;	GHS08	Dgr	H351 H360Df H362			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasła ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
nonadekafluorodekanian amonu	3108-42-7	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360Df; Lact., H362;	GHS08	Dgr	H351 H360Df H362			
nonadekafluorodekanian sodu	3830-45-3	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360Df; Lact., H362;	GHS08	Dgr	H351 H360Df H362			
2,2',2'',2'''(etano-1,2-diylonitrylo)pentaocetan pentapotasu	7216-95-7	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373 (wdychanie); Eye Irrit. 2, H319;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D H332 H373 (wdychanie) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %wdychanie: ATE = 1,5 mg/L (pyły lub mgły)	
N-karboksymetyloiminobis(etylonitrylo)tetra(kwas octowy)	67-43-6	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373 (wdychanie); Eye Irrit. 2, H319;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D H332 H373 (wdychanie) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %wdychanie: ATE = 1,5 mg/L (pyły lub mgły)	
(karboksylanometylo)iminobis(etylonitrylo)tetraocetan pentasodu	140-01-2	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373 (wdychanie);	GHS08 GHS07	Dgr	H360D H332 H373 (wdychanie)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %wdychanie: ATE = 1,5 mg/L (pyły lub mgły)	
ftalan diizoheksylu	71850-09-4	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
ftalan diizooktylu	27554-26-3	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
akrylan 2-metoksyetylu	3121-61-7	Flam. Liq. 3, H226; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317;	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08	Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	wdychanie: ATE = 2,7 mg/l (pary)drogą pokarmową: ATE = 404 mg/kg m.c.	
kwask perfluoroheptanowy; kwas tridekafluoroheptanowy	375-85-9	Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372 (wątroba);	GHS08	Dgr	H360D H372 (wątroba)			
kwask 6-[C12-18-alkilo-(rozgałęziony, nienasycony)-2,5- dioksopirolidyn-1-ylo]heksanowy i sole tris(2- hydroksyetylo)amoniowe	—	Repr. 1B, H360FD; Eye Irrit. 2, H319;	GHS08 GHS07	Dgr	H360FD H319			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
kwas 6-[(C10-C13)-alkilo-(rozgałęziony, nienasycony)- 2,5-dioksopirolidyn-1-ylo]heksanowy	2156592-54-8	Repr. 1B, H360FD; Eye Irrit. 2, H319;	GHS08 GHS07	Dgr	H360FD H319			
kwas 6-[(C12-18)-alkilo-(rozgałęziony, nienasycony)-2,5- dioksopirolidyn-1-ylo]heksanowy	—	Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H360FD			
nitrobenzen	98-95-3	Carc. 2., H351; Repr. 1B, H360F; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; STOT RE 1, H372 (krew); Aquatic Chronic 3, H412;	GHS06 GHS08	Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (krew) H412			
2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II); styfniinian ołowiu(II)	15245-44-0	Unst. Expl, H200; Repr. 1A, H360Df; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II); styfniinian ołowiu(II) (≥ 20 % flegmatyzatora)	15245-44-0	Expl. 1.1, H201; Repr. 1A, H360Df; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
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	39300-45-3	Repr. 1B, H360D***; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; STOT RE 2 *, H373**; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410		M=100	
binapakryl (ISO); 3-metylobut-2-enian 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenylu;	485-31-4	Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 4 *, H312; Acute Tox. 4 *, H302; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360D *** H312 H302 H410			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
dinoseb (ISO); 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenol	88-85-7	Repr. 1B, H360Df; Acute Tox. 3 *, H311; Acute Tox. 3 *, H301; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
sole i estry 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenolu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	Repr. 1B, H360Df; Acute Tox. 3 *, H311; Acute Tox. 3 *, H301; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
dinoterb (ISO); 2-tert-butylo-4,6-dinitrofenol	1420-07-1	Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 2 *, H300; Acute Tox. 3 *, H311; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		
sole i estry dinoterbu (ISO); sole i estry 2-tert-butylo-4,6-dinitrofenolu	—	Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 2 *, H300; Acute Tox. 3 *, H311; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H360D *** H300 H311 H410			A



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
nitrofen (ISO); eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylowy	1836-75-5	Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 4 *, H302; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H350 H360D *** H302 H410			
octan 2-metylo-ONN-azoksymetylu	592-62-1	Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360D ***;	GHS08	Dgr	H350 H360D ***			
2-[2-hydroksy-3-(2-chlorofenylo)-karbamoilo-1-naftyloazo]7-[2-hydroksy-3-(3-metylofenylo)karbamoilo-1-naftyloazo]fluoren-9-on	151798-26-4	Repr. 1B, H360D ***; Aquatic Chronic 4, H413;	GHS08	Dgr	H360D *** H413			
azafenidyna (ISO); 2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloksyfenylo)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]-pirydyn-3(2H)-on	68049-83-2	Repr. 1B, H360Df; STOT RE 2 *, H373 **; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360Df H373 ** H410		M = 1 000	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
chlorek chloro-N, N-dimetylo-formiminiowy	3724-43-4	Repr. 1B, H360D***; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Corr. 1A, H314;	GHS05 GHS08 GHS07	Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014		
7-metoksy-6-(3-morfolin-4-yl-propoksy)-3H-chinazolin-4-on; [zawierający ≥ 0,5 % formamidu (nr WE 200-842-0)]	199327-61-2	Repr. 1B, H360D***; Aquatic Chronic 3, H412;	GHS08	Dgr	H360D*** H412			
triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluorometylo)fenylo]-1-(1H-imidazol-1-ilo)-2-propoksyetanamina	68694-11-1	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373 (wątroba); Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360D H302 H373 (wątroba) H317 H410		M = 1M = 1	
tridemorf (ISO); 4-alkilo-2,6-dimetylomorfolina, gdzie alkil ma 11–14 atomów węgla	24602-86-6	Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
1,3-etylenotiomocznik; imidazolidyno-2-tion	96-45-7	Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 4 *, H302;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D *** H302			
karbendazym (ISO); benzoimidazol-2-ilokarbaminian metylu	10605-21-7	Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS07 GHS08 GHS09	Dgr	H340 H360FD H317 H410		M = 10M = 10	
benomyl (ISO); 1-(butylokarbamilo)benzoimidazol-2-ilokarbaminian metylu	17804-35-2	Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10	
dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-chlorofenylo)-3-(3,4-dimetoksyfenylo)akryloilo)morfolina	110488-70-5	Repr. 1B, H360F; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS09	Dgr	H360F H411			
1,2,4-triazol	288-88-0	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319;	GHS08 GHS07	Dgr	H360FD H302 H319		Droga pokarmowa: ATE = 1 320 mg/kg m.c.	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
cykloheksymid (ISO); 3-((2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetylo-2-okso-cykloheksylo]-2-hydroksyetylo)glutarimid	66-81-9	Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 2 *, H300; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
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	133855-98-8	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360Df; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS09	Dgr	H351 H360Df H411			
3-etylo-2-metylo-2-(3-metylobutylo)-1,3-oksazolidyna	143860-04-2	Repr. 1B, H360F ***; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS05 GHS09	Dgr	H360F *** H314 H410			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
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-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)- triazyn-1-ylo]-1,3,5(1H,3H,5H)-triazyno-2,4,6-trionu	—	Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360D ***; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412;	GHS08	Dgr	H350 H360D *** H317 H412			
propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4- dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]- 1H-1,2,4-triazol	60207-90-1	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1M = 1	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
ketokonazol; I-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorofenilo)-2-(imidazol-1- ilometylo)-1,3-dioksolan-4- ylo]metoksy]fenilo]piperazyn-1-ylo]etanon	65277-42-1	Repr. 1B, H360F***; Acute Tox. 3 *, H301; STOT RE 2 *, H373***; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS06 GHS08 GHS09	Dgr	H360F*** H301 H373** H410			
I-metylo-3-morfolinokarbonylo-4-[3-(I-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)]	183196-57-8	Repr. 1B, H360D***; Skin Sens. 1, H317;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D*** H317			
imidazol	288-32-4	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1C, H314;	GHS08 GHS07 GHS05	Dgr	H360D H302 H314			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol;	55219-65-3	Repr. 1B, H360; Lact., H362; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360 H362 H302 H411			
chinolin-8-ol; 8-hydroksychinolina	148-24-3	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 3, H301; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	Dgr	H360D H301 H318 H317 H410		M = 1M = 1	
tiaklopryd (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid	111988-49-9	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 3, H301; STOT SE 3, H336; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS09	Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M = 100M = 100	
1-winyloimidazol	1072-63-5	Repr. 1B, H360D;	GHS08	Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
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; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360D H410		M = 1000M = 1000	
2-metyloimidazol	693-98-1	Repr. 1B, H360Df;	GHS08	Dgr	H360Df			
pirytionian cynku; (T-4)-bis[1-(hydroksy- .kappa.O)pirydyno-2(1H)-tionato-.kappa.S]cynk	13463-41-7	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 3, H301; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09	Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		wdychanie: ATE = 0,14 mg/l (pyły lub mgły)drogą pokarmową: ATE = 221 mg/kg m.c.M = 1000M = 10	
flurochloridon (ISO); 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3- (trifluorometylo)fenylo]pirolidyn-2-on	61213-25-0	Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H360FD H302 H317 H410		drogą pokarmową: ATE = 500 mg/kg m.c.M = 100M = 100	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
3-metylopirazol	1453-58-3	Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373 (płuca); Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318;	GHS08 GHS07 GHS05	Dgr	H360D H302 H373 (płuca) H314		Droga pokarmowa: ATE = 500 mg/kg m.c.	
teofilina 3,7-Dihydro-1,3-dimetylo-1H-puryno-2,6-dion	58-55-9	Repr. 1B, H360D;	GHS08	Dgr	H360D			
dimetyloformamid; DMF	68-12-2	Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H312; Eye Irrit. 2, H319;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D *** H332 H312 H319			
N,N-dimetyloacetamid	127-19-5	Repr. 1B, H360D***; Acute Tox. 4 *, H332; Acute Tox. 4 *, H312;	GHS08 GHS07	Dgr	H360D*** H332 H312			
formamid	75-12-7	Repr. 1B, H360D ***;	GHS08	Dgr	H360D ***			
N-metyloacetamid	79-16-3	Repr. 1B, H360D ***;	GHS08	Dgr	H360D ***			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
N-metyloformamid	123-39-7	Repr. 1B, H360D ***; Acute Tox. 4 *, H312;	GHS08GHS07Dg		H360D *** H312			
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroksy-1-(hydroksymetylo)etoksy] metylo]6-okso-1H-puryn-2-ylo] acetamid	84245-12-5	Carc. 1B, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H350 H340 H360FD			
chlorowodorek N, N-(dimetyloamino)tioacetamidu	27366-72-9	Repr. 1B, H360D***; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360D*** H410			
N-etylo-2-pirolidon; 1-etylopirolidyn-2-on	2687-91-4	Repr. 1B, H360D;	GHS08	Dgr	H360D			
karbetamid (ISO); karbanilan (R)-1-(etylokarbamoiło)etylu	16118-49-3	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360D H302 H411			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
triamid kwasu N-(2-nitrofenylo)fosforowego	874819-71-3	Repr. 1B, H360Fd; STOT RE 2, H373 (nerki);	GHS08	Dgr	H360Fd H373 (nerki)			
Masa reakcji 3-(difluorometylo)-1-metylo-N- [(1R,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropilo-1,4- metanonaftalen-5-ylo]pirazolo-4-karboksyamidu oraz 3- (difluorometylo)-1-metylo-N-[(1R,4SR,9SR)-1,2,3,4- tetrahydro-9-izopropilo-1,4-metanonaftalen-5- ylo]pirazolo-4-karboksyamidu [względna zawartość ≥ 78 % izomerów syn ≤ 15 % izomerów anti]; izopirazam	881685-58-1	Carc. 2, H351; Repr. 1B, H360D; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %M = 10M = 10	



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
nadtlenek bis(α,α -dimetylobenzylu)	80-43-3	Org. Perox. F, H242; Repr. 1B, H360D; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411;	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	Dgr	H242 H360D H315 H319 H411			
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa; [Pozostałość z destylacji wysokotemperaturowej smoły węglowej. Czarne ciało stałe o temp. mięknięcia w zakresie od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Składa się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów aromatycznych o trój- lub więcej członowych skondensowanych pierścieniach.]	65996-93-2	Carc. 1A, H350; Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD;	GHS08	Dgr	H350 H340 H360FD			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
cyprokonazol (ISO); (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; Acute Tox. 3, H301; STOT RE 2, H373 (wątroba); Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS06 GHS09	Dgr	H360D H301 H373 (wątroba) H410		M = 10M = 1	
dibutylobis(pentano-2,4-dionato-O,O')cyna	22673-19-4	Repr. 1B, H360FD; STOT RE 1, H372 (układ odpornościowy);	GHS08	Dgr	H360FD H372 (układ odpornościowy)			
masa reakcji 1,3-dioksan-5-olu i 1,3-dioksolan-4-ylometanolu	—	Repr. 1B, H360Df;	GHS08	Dgr	H360Df			
2-(dimetyloamino)-2-[(4-metylofenilo)metylo]-1-[4-(morfolin-4-ylo)fenylo]butan-1-on	119344-86-4	Repr. 1B, H360Df; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	GHS08 GHS09	Dgr	H360Df H410		M = 1M = 1	
3-(alliloksy)-2-hydroksypropanosulfonian sodu	52556-42-0	Repr. 1B, H360F; Eye Dam. 1, H318;	GHS08 GHS05	Dgr	H360F H318			



CHEMPYL

BAZA WIEDZY O ZAGROŻENIACH
CHEMICZNYCH I PYŁOWYCH



Nazwa chemiczna	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych		Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)	Uwagi
2-etyloperoksyheksanian tert-butyłu	3006-82-4	Repr. 1B, H360FD; Skin Sens. 1, H317;	GHS08 GHS07	Dgr	H360FD H317"			
boran trimetylu	121-43-7	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 1B, H360FD; Acute Tox. 4*, H312;	GHS02 GHS08 GHS07	Dgr	H226 H360FD H312			11"