

Załącznik 1

Tabela 1. 1. Zestawienie listy substancji powodujących ryzyko szczególnie istotnych dla ochrony powierzchni ziemi wymienionych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia OZPZ z zamieszczonymi w rozporządzeniu CLP wraz z klasyfikacją zagrożenia

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Arsen (As)	Arsenic	Arsen	7440-38-2	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Arsenic compounds, with the exception of those specified elsewhere in the CLP Regulation	Związki arsenu z wyjątkiem tych wyszczególnionych w innym miejscu Rozporządzenia CLP	-	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Diarsenic trioxide; Arsenic trioxide	Tlenek arsenu(III); Tritlenek arsenu	1327-53-3	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Carc. 1A	Kancerogen kategorii 1A	H350	Może powodować raka	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią	
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
	Diarsenic pentaoxide; Arsenic pentoxide; Arsenic oxide	Tlenek arsenu (V); Pentatlenek arsenu; Tlenek arsenowy	1303-28-2	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Carc. 1A	Kancerogen kategorii 1A	H350	Może powodować raka	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
	Arsenic acid and its salts	Kwas arsenowy i jego sole	-	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Arsine	Arsenowodór	7784-42-1	Flam. Gas 1	Gaz łatwopalny kategorii 1	H220	Skrajnie łatwopalny gaz	
				Press. Ga	Gaz pod ciśnieniem	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Arsen (As)	Tert-butyloarsine	Tert-butyloarsan	4262-43-5	Pyr. Liq. 1	Substancja ciekła piroforyczna	H250	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
	Lead hydrogen arsenate	Wodoroarsenian(V) ołowiu(II)	7784-40-9	Carc. 1A	Kancerogen kategorii 1A	H350	Może powodować raka	
				Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Triethyl arsenate	Arsenian(V) trietylu	15606-95-8	Carc. 1A	Kancerogen kategorii 1A	H350	Może powodować raka	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Bar (Ba)	Barium sulphide	Siarczek baru	21109-95-5	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
Acute Tox. 4					Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
Aquatic Acute 1					Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
Barium polysulphides		Polisiarczki baru	50864-67-0	Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
Barium chlorate		Chloran(V) baru	13477-00-4	Ox. Sol. 1	Substancja stała utleniająca kategoria 1	H271	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Barium perchlorate		Chloran (VII) baru; Nadchloran baru	13465-95-7	Ox. Sol. 1	Substancja stała utleniająca kategoria 1	H271	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
Barium peroxide		Nadtlenek baru	1304-29-6	Ox. Sol. 2	Substancja stała utleniająca kategoria 2	H272	Może intensyfikować pożar; utleniacz	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
Barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalenyl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in the CLP Regulation		Sole baru, z wyjątkiem siarczynu baru, soli kwasu 1-azo-2-hydroksynaftalenyloarylosulfonowego i soli wyszczególnionych w innym miejscu Rozporządzenia CLP	-	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
	Acute Tox. 4			Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
	Barium carbonate	Węglan baru	513-77-9	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
	Barium chloride	Chlorek baru	10361-37-2	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
Chrom (Cr)	Chromium (VI) trioxide	Tlenek chromu(VI); Tritlenek chromu	1333-82-0	Ox. Sol. 1	Substancja stała utleniająca kategoria 1	H271	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz	
				Carc. 1A	Kancerogen kategorii 1A	H350	Może powodować raka	
				Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne	
				Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 2	H361f	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Skin Corr. 1A	Działanie żrące na skórę kategoria 1A	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
				Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Potassium dichromate	Dichromian(VI) potasu	7778-50-9	Ox. Sol. 2	Substancja stała utleniająca kategoria 2
	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350				Może powodować raka	
	Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340				Może powodować wady genetyczne	
	Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD				Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki	
	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330				Wdychanie grozi śmiercią	
	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301				Działa toksycznie po połknięciu	
	STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372				Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312				Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
	Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategoria 1B	H314				Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
	Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334				Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania	
	Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317				Może powodować reakcję alergiczną skóry	
	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400				Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410				Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Ammonium dichromate	Dichromian(VI) amonu	7789-09-5	Ox. Sol. 2	Substancja stała utleniająca kategoria 2	H272	Może intensyfikować pożar; utleniacz	
Carc. 1B				Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka		
Muta. 1B				Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne		
Repr. 1B				Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD	Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Chrom (Cr)	Sodium dichromate anhydrate	Dichromian(VI) sodu	10588-01-9	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategoria 1B	H314	Pozoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
				Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Sodium dichromate, dihydrate	Dichromian(VI) sodu - dihydrat	7789-12-0	Ox. Sol. 2	Substancja stała utleniająca kategoria 2	H272	Może intensyfikować pożar; utleniacz	
				Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne	
				Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD	Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategoria 1B	H314	Pozoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
				Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Ox. Sol. 2	Substancja stała utleniająca kategoria 2	H272	Może intensyfikować pożar; utleniacz	
				Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne	
				Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD	Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu					
STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie					
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą					
Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategoria 1B	H314	Pozoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu					

RMS 2016	Rozporządzenie CLP									
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia			
					Kod	Opis	Kod	Opis		
Chrom (Cr)	Chromyl dichloride; Chromic oxychloride				Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania		
					Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry		
					Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
					Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		
					Ox. Liq. 1	Substancja ciekła utleniająca kategoria 1	H271	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz		
					Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350i	Wdychanie może spowodować raka		
					Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne		
					Skin Corr. 1A	Działanie żrące na skórę kategoria 1A	H314	Pozoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu		
					Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry		
					Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki						
	Potassium chromate	Chromian(VI) potasu	7789-00-6	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350i	Wdychanie może spowodować raka			
				Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne			
				Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy	H319	Działa drażniąco na oczy			
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych			
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę	H315	Działa drażniąco na skórę			
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry			
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
				Zinc chromates including zinc potassium chromate	Chromiany cynku w tym chromian cynkowo-potasowy	-	Carc. 1A	Kancerogen kategorii 1A	H350	Może powodować raka
							Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu
	Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317				Może powodować reakcję alergiczną skóry			
	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400				Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410				Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
	Calcium chromate	Chromian(VI) wapnia	13765-19-0	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka			
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu			
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
	Strontium chromate	Chromian(VI) strontu	7789-06-2	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka			
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu			
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne				
Aquatic Chronic 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki				

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Chrom (Cr)	Dichromium tris(chromate); chromium III chromate; chromic chromate	Chromian(VI) chromu(III)	24613-89-6	Ox. Sol. 1	Substancja stała utleniająca kategoria 1	H271	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz	
				Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Skin Corr. 1A	Działanie żrące na skórę kategoria 1A	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki				
	Ammonium bis(1-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naphtholato)chromate(1-)	Bis[1-(3,5-dinitro-2-oksyo-fenylazo)-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolano]chromian(III) amonium	109125-51-1	Self-react. C	Substancja lub mieszanina samoreaktywna kategoria C	H242	Ograniczenie może spowodować pożar	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulphonato-1-naphtholato)chromian(1-)	Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksyo-fenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato)chromian(1-)	-	Muta. 2	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze kategoria 2	H341	Podjeżewa się, że powoduje wady genetyczne	
				Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
	Trisodium (6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulphonato-1-naphtholato)(4-sulphonato-1,1'-azodi-2,2'naphtholato)chromate(1-)	(6-anilino-2-(5-nitro-2-oksyo-fenylazo)-3-sulfonato-1-naftolo)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'naphtholato) trisodowy chromian(1-)	-	Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
	Trisodium bis(2-(5-chloro-4-nitro-2-oxidophenylazo)-5-sulphonato-1-naphtholato)chromate(1-)	Bis(2-(5-chloro-4-nitro-2-oksyo-fenylazo) trisodowy)-5-sulfonato-1-naftolato)chromian(1-)	93952-24-0	Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
	disodium (3-methyl-4-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-1-phenylpyrazololato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-)	(3-metylo-4-(5-nitro-2-oksyo-fenylazo)-1-fenylpirazololo)(1-(3-nitro-2-oksyo-5-sulfonatofenylazo)-2-naftolato) disodowy chromian(1-)	-	Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Tetradecylammonium bis(1-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-)	Bis[1-(5-chloro-2-oksyo-fenylazo)-2-naftolano]chromian(III) tetradecyloamonium	88377-66-6	STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
Aquatic Chronic 4				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 4	H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych		
Chromium (VI) compounds, with the exception of barium chromate and of compounds specified elsewhere in this Annex	Związki chromu(VI) z wyjątkiem chromianu baru oraz związków wyszczególnionych w innym miejscu Rozporządzenia CLP	-	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka		
			Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry		
			Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
			Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		
Sodium chromate	Chromian(VI) sodu	7775-11-3	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka		
			Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne		
			Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD	Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki		
			Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią		
			Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Chrom (Cr)	Main component: acetoacetic acid anilide/3-amino-1-hydroxybenzene (ATAN-MAP): trisodium {6-[(2 or 3 or 4)-amino-(4 or 5 or 6)-hydroxyphenylazo]-5'-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato}-[6"-[1-(phenylcarbamoyl)ethylazo]-5"--(phenylsulfamoyl)-3"-sulfonatonaphthalene-2"-azobenzene-1",2"'-diolato]chromate (III); by-product 1: acetoacetic acid anilide/acetoacetic acid anilide (ATAN-ATAN): trisodium bis{6-[1-(phenylcarbamoyl)ethylazo]-5'-(phenylsulfonyl)-3-sulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato]chromate (III); by-product 2: 3-amino-1-hydroxybenzene/3-amino-1-hydroxybenzene (MAP-MAP): trisodium bis{6-[(2 or 3 or 4)-amino-(4 or 5 or 6)-hydroxyphenylazo]-5'-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato]chromate (III)	główny składnik: anilid kwasu octowego / 3-amino-1-hydroksybenzen (ATAN-MAP): {6-[(2 lub 3 lub 4)-amino-(4 lub 5 lub 6)-hydroksyfenyloazo]-5'-(fenylosulfamoilo)-3-sulfoniano-naftaleno-2-azobenzene-1,2'-diolano}-[6"-[1-(fenylokarbamoilo)etyloazo]-5"--(fenylosulfamoilo)-3"-sulfoniano-naftaleno-2"-azobenzene-1",2"'-diolano]-chromian(III) trisodu produkt uboczny 1: anilid kwasu octooctowego / anilid kwasu octooctowego (ATAN-ATAN): bis{6-[1-(fenylokarbamoilo)etyloazo]-5'-(fenylosulfonylo)-3-sulfonianonaftaleno-2-azobenzene-1,2'-diolano]chromian(III) trisodu produkt uboczny 2: 3-amino-1-hydroksybenzen / 3-amino-1-hydroksybenzen (MAP-MAP): bis{6-[(2 lub 3 lub 4)-amino-(4 lub 5 lub 6)-hydroksyfenyloazo]-5'-(fenylosulfamoilo)-3-sulfoniano-naftaleno-2-azobenzene-1,2'-diolano]-chromian(III) trisodu		STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
				Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
				Kod	Opis	Kod	Opis	
		Trisodium bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxy-1-naphtylazo)phenylsulfonylamino]pyrimidin-5-azo)benzene-2',4'-diolato)]chromate(III)	bis[(3'-nitro-5'-sulfonio(6-amino-2-[4-(2-hydroksy-1-naftyloazo)fenylo-sulfonyloamino]pirymidyno-5-azo)-benzeno-2',4'-diolato)]chromian(III) trisodu	-	Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
					Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki
Cyna (Sn)	Dibutylin hydrogen borate	Wodorootoboran dibutylocyny(IV)	75113-37-0	STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Tin tetrachloride; stannic chloride	Tetrachlorek cyny; Chlorek cynowy	7646-78-8	Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
				Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	
	Cyhexatin (ISO); hydroxytricyclohexylstannane; tri(cyclohexyl)tin hydroxide	Cyheksatyna (ISO); hydroksytri(cyloheksylo)stannan; wodorotlenek tri(cyloheksylo)cyny	13121-70-5	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Fentin acetate (ISO); triphenyltin acetate	Fentyny octan (PN); octan tryfenylocyny	900-95-8	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
				Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 2	H361d	Podjeżewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
Aquatic Chronic 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		
Fentin hydroxide (ISO); triphenyltin hydroxide				Fentyny wodorotlenek (ISO); wodorotlenek tryfenylocyny	76-87-9	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351
	Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 2	H361d			Podjeżewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki		
	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330			Wdychanie grozi śmiercią		
	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311			Działa toksycznie w kontakcie ze skórą		
	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301			Działa toksycznie po połknięciu		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Cyna (Sn)					STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
					STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
					Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę
					Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
					Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
					Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
	Trimethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Związki trimetylocyny z wyjątkiem wymienionych gdzie indziej w Rozporządzeniu CLP	-	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Triethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Związki trietylocyny z wyjątkiem wymienionych gdzie indziej w Rozporządzeniu CLP	-	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią	
	Tripropyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Związki tripropylocyny z wyjątkiem wymienionych gdzie indziej w Rozporządzeniu CLP	-	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
	Tributyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Związki tributylocyny z wyjątkiem wymienionych gdzie indziej w Rozporządzeniu CLP	-	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
	Triphenyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Związki trifenylocyny z wyjątkiem wymienionych gdzie indziej w Rozporządzeniu CLP	-	STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Triphenyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Związki trifenylocyny z wyjątkiem wymienionych gdzie indziej w Rozporządzeniu CLP	-	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
Acute Tox. 3				Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu		
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
					Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Rozporządzenie CLP				
				Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia		
				Kod	Opis	Kod	Opis	
Cyna (Sn)	Triocetyltn compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Związki trioktylocyny z wyjątkiem wymienionych gdzie indziej w Rozporządzeniu CLP	-	Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				Aquatic Chronic 4	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 4	H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych	
	Fenbutatin oxide (ISO); bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin)oxide	Fenbutacyny tlenek (ISO); tlenek bis[tris(2-fenyl-2-metylopropylo)-cyny]	13356-08-6	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Tin(II) methanesulphonate	Bis(metanosulfonian) cyny	53408-94-9	Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-ditinoxycaprylate	Dikaprylan 1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-diyłu	56533-00-7	Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Cynk (Zn)	Ziram (ISO); zinc bis dimethyldithiocarbamate	Ziram (ISO); bis(dimetyloditiokarbaminian) cynku	137-30-4	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią
					Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu
STOT RE 2					Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
STOT SE 3					Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
Eye Dam. 1					Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
Skin Sens. 1					Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
Aquatic Acute 1					Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
Zineb (ISO); zinc ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)		Zineb (PN); polimeryczny etylenobis-(ditiokarbaminian) cynku	12122-67-7	STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
Zinc bis(dibutyldithiocarbamate)		Bis(dietyloditiokarbaminian) cynku;	136-23-2	Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
	Skin Sens. 1			Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry		
	Aquatic Acute 1			Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Cynk (Zn)	Zinc bis(diethyldithiocarbamate)	Bis(dietylodiotiokarbaminian) cynku;	14324-55-1	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Trizinc diphosphide; zinc phosphide	fosforek cynku(II); difosforek trycynku	1314-84-7	Water-react. 1	Substancja lub mieszanina, która w kontakcie z wodą uwalnia łatwopalny gaz kategoria 1	H260	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy, które mogą ulec samozapaleniu	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Vanadium(IV) oxide hydrogen phosphate hemihydrate, lithium, zinc, molybdenum, iron and chlorine-doped	Wodorofosforan tlenku wanadu (IV) półhydrat, lit, cynk, molibden, domieszkowane żelazem i chlorem	—	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Zinc chromates including zinc potassium chromate	Chromiany cynku włączając chromian potasu	—	Carc. 1A	Kancerogen kategorii 1A	H350	Może powodować raka	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Zinc powder – zinc dust (pyrophoric)	Cynk, proszek niestabilizowany	7440-66-6	Water-react. 1	Substancja lub mieszanina, która w kontakcie z wodą uwalnia łatwopalny gaz kategoria 1	H260	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy, które mogą ulec samozapaleniu	
				Pyr. Sol. 1	Substancja stała piroforyczna	H250	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Zinc powder – zinc dust (stabilised)	Cynk, proszek stabilizowany	7440-66-6	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Zinc chloride	Chlorek cynku(II)	7646-85-7	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Cynk (Zn)	Dimetylocynk [1]; Dietylocynk [2]	Dimetylocynk [1]; Dietylocynk [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Pyr. Liq. 1	Substancja ciekła piroforyczna	H250	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza	
				Water-react. 1	Substancja lub mieszanina, która w kontakcie z wodą uwalnia łatwopalny gaz kategoria 1	H260	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy, które mogą ulec samozapaleniu	
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Diamminediisocyanatozinc	Diaminoizocyjanian	—	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
				Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
	Zinc sulphate (hydrous) (mono-, hexa- and hepta hydrate); [1] zinc sulphate (anhydrous) [2]	Siarczan(VI) cynku(II) (uwodniony) (monohydrat, 6 · hydrat, 7 · hydrat [1]), siarczan(VI) cynku(II) (bezwodny) [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Flam. Sol. 1	Substancja stała łatwopalna	H228	Substancja stała łatwopalna	
	Bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O1,O2)cynk	Bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O1,O2)cynk	42405-40-3	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Hydroxo(2-(benzenesulfonamido)benzoato)zinc(II)	Wodorotlenek 2-(benzenosulfonamido)-benzoetan cynku(II)	113036-91-2	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Trizinc bis(orthophosphate)	Bis[ortofosforan(V)] trycynku	7779-90-0	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
			Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		
Zinc oxide	Tlenek cynku	1314-13-2	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
			Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		
Zinc 2-hydroxy-5-C13-18alkylbenzoate	2-hydroksy-5-Ci3-18-alkilbenzoetan cynku	-	Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy		
			Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę		
			Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		
Bis[(1-methylimidazol)-(2-ethylhexanoate)], zinc complex	Bis [(1-metyloimidazol) - (2-etyloheksanian)], kompleks cynku	-	Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę		
			Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu		
			Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
					Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Kadm (Cd)	Cadmium compounds, with the exception of cadmium sulphoselenide (xCdS.yCdSe), reaction mass of cadmium sulphide with zinc sulphide (xCdS.yZnS), reaction mass of cadmium sulphide with mercury sulphide (xCdS.yHgS), and those specified elsewhere in this Annex	Związki kadmu z wyjątkiem sulfoselenku kadmu (xCdS.yCdSe), mieszanina związków siarczku kadmu z siarczkiem cynku (xCdS.yZnS), mieszanina związków siarczku kadmu z siarczkiem rtęci (xCdS.yHgS), oraz wyszczególnionych w innym miejscu Rozporządzenia CLP	-	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Cadmium (non-pyrophoric); [1] cadmium oxide (non-pyrophoric) [2]	Kadm (niesamozapalny) [1], tlenek kadmu(II) (niesamozapalny) [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Muta. 2	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze kategoria 2	H341	Podjeżdza się, że działa szkodliwie na płodność. Podjeżdza się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.	
				Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 2	H361fd		
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Cadmium diformate; cadmiumformate	Dimrówczan kadmu	4464-23-7	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżdza się, że powoduje raka	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Cadmium cyanide	Dicyjanek kadmu	542-83-6	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą	
Acute Tox. 2				Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią		
Carc. 2				Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżdza się, że powoduje raka		
STOT RE 2				Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie		
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
Cadmiumhexafluorosilicate(2-); cadmium fluorosilica	Heksafluorokrzemian kadmu	17010-21-8	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		
			Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania		
			Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu		
			Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżdza się, że powoduje raka		
					STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

RMS 2016	Rozporządzenie CLP									
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia			
					Kod	Opis	Kod	Opis		
Kadm (Cd)	Cadmium fluoride	Fluorek kadmu(II)	7790-79-6	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
				Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka			
				Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne			
				Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki			
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią			
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połyknięciu			
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie			
	Cadmium iodide	Jodek kadmu(II)	7790-80-9	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania			
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połyknięciu			
				Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podejrzewa się, że powoduje raka			
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie			
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
				Cadmium chloride	Chlorek kadmu(II)	10108-64-2	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka
							Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne
	Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD				Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki			
	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330				Wdychanie grozi śmiercią			
	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301				Działa toksycznie po połyknięciu			
	STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372				Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie			
	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400				Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410				Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
	Cadmium sulphate	Siarczan(VI) kadmu(II)	10124-36-4	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka			
				Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne			
				Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD	Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki			
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią			
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połyknięciu			
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie			
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne				

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Kadm (Cd)	Cadmium sulphide	Siarczyk kadmu(II)	1306-23-6	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Muta. 2	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze kategoria 2	H341	Podjejrza się, że powoduje wady genetyczne	
				Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 2	H361fd	Podjejrza się, że działa szkodliwie na płodność. Podjejrza się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
	Cadmium (pyrophoric)	Kadm (samozapalny)	7440-43-9	Aquatic Chronic 4	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 4	H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych	
				Pyr. Sol. 1	Substancja stała piroforyczna	H250	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza	
				Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Muta. 2	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze kategoria 2	H341	Podjejrza się, że powoduje wady genetyczne	
				Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 2	H361fd	Podjejrza się, że działa szkodliwie na płodność. Podjejrza się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
Cobalt (Co)	Cobalt	Kobalt	7440-48-4	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
	Cobalt oxide	Tlenek kobaltu(II)	1307-96-6	Aquatic Chronic 4	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 4	H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Cobalt sulphide	Siarczyk kobaltu(II)	1317-42-6	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Cobalt (Co)	Cobalt dichloride	Dichlorek kobaltu	7646-79-9	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350i	Wdychanie może spowodować raka	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki				
	Cobalt sulphate	Siarczan(VI) kobaltu	10124-43-3	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350i	Wdychanie może spowodować raka	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki					
Miedź (Cu)	Reaction mass of copper(I) O,O-diisopropyl phosphorodithioate and copper(I) O-isopropylO-(4-methylpent-2-yl) phosphorodithioate and copper(I) O,O-bis(4-methylpent-2-yl) phosphorodithioate	Mieszanka związków fosforanu miedziowego (I) O, O-diisopropylfosforoditionianu i O-izopropyl-O-(4-metylopent-2-yl) fosforoditionianu miedzi (I) i miedzi (I) O, O-bis(4-metylopent-2-yl) fosforoditionianu	-	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Tetrasodium [5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfoniano-fenylazo)-2-sulfonatobenzylidenedehydrzino)benzoate]copper(II)	{5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-[(2-hydroksy-3,5-disulfoniano-fenylazo)-2-sulfonianobenzylidenedehydrzino]benzoate}miedzian(II) tetrasodu	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Copper chloride; copper (I) chloride; cuprous chloride	Chlorek miedzi(I); chlorek miedziawy	7758-89-6	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Dicopper oxide; copper (I) oxide	Tlenek miedzi(I); tlenek miedziawy	1317-39-1	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
Naphthenic acids, copper salts; copper naphthenate	Naftenian miedzi; sole miedziowe kwasów naftenowych	1338-02-9	Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 3	H226	Łatwopalna ciecz i pary		
			Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu		
			Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
			Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Miedź (Cu)	Copper sulphate	Siarczan(VI) miedzi(II); siarczan miedziowy	7758-98-7	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
		(Tris(chlorometylo)ftalocyaninato)copper(II), reaction products with N-methylpiperazine and methoxyacetic acid	(Tris(chlorometylo)ftalocyaniano)miedź(II), produkty reakcji z N-metylopiperazyną i kwasem metoksyoctowym	-	Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy
		Tris(octadec-9-enylammonium)(trisulfonatophthalocyaninato)copper(II)	Tris(oktadec-9-enyloamoniowy)(trisulfonatofalaninaniniano)miedź(II)	-	Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
					Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
		(Trisodium(2-((3-(6-(2-chloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-carboxypyridinio)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)phenylmethylazo)-4-sulfonatobenzoato)copper(3-)hydroxide	(Wodorotlenek [2-(3-[6-(2-chloro-5-sulfonato)anilino]-4-(3-karboxypyridinio)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-oksido-5-sulfonianofenylazo)fenylometyloazo]-4-sulfonianobenzoato)miedzian(3-)trisodu	89797-01-3	Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
		Copper(II) methanesulfonate	Metanosulfonian miedzi(II)	54253-62-2	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu
	Eye Dam. 1				Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
	Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Aquatic Chronic 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
		Phthalocyanine-N-[3-(diethylamino)propyl]sulfonamide copper complex	Kompleks ftalocyanino-N-[3-(dietyloamino)propylo]sulfonoamidu z miedzią	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki
	Reaction mass of compounds from (dodekakis(p-tolylthio)phthalocyaninato)copper(II) to (hexadecakis(p-tolylthio)phthalocyaninato)copper(II)	Mieszanina związków od [dodekakis-(p-tolilosulfanylo)ftalocyaniano]-miedzi(II) do [heksadekakis-(p-tolilosulfanylo)ftalocyaniano]-miedzi(II)	101408-30-4	Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
	Sodium [29H,31H-phthalocyaninato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-[(3-(N-methyl-N-(2-hydroxyethyl)amino)propyl)amino]sulfonylsulfonato,copper complex	Kompleks [29H,31H-ftalocyaniano-(2-)-N29,N30,N31,N32]-[(3-[N-metylo-N-(2-hydroksyetylo)amino]propylo)-amino]sulfonylo sulfonianu sodu z miedzią	150522-10-4	Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
	Sodium ((N-(3-trimethylammonio)propyl)sulfamoyl)methylsulfonatophthalocyaninato)copper(II)	{[N-(3-trimetyloamoniopropylo)-sulfamoilo]metylosulfoniano ftalocyaniniano)miedzian(II) sodu	124719-24-0	Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
	Trisodium(2-(α-(3-(4-chloro-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)ethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)benzylidenedehydrazino)-4-sulfonatobenzoato)copper(II)	(2-{α-[3-(4-chloro-6-(2-[2-(winylo-sulfonylo)etoksy]etyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-oksido-5-sulfonianofenylazo)benzylidenedehydrazyno]-4-sulfonianobenzoesano)-miedzian(II) trisodu	130201-51-3	Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
Aquatic Chronic 3				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia		
					Kod	Opis	Kod	Opis
Miedź (Cu)		Hexasodium [4,4"-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbene-4,4'-diylozo)]-bis[5'-sulfonatobenzene-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-copper(II)	[4,4"-azoksybis(2,2'-disulfonianostilbeno-4,4'-diylozo)]bis[(5'-sulfonianobenzene-2,2'-diolano-O(2),O(2),N(1))]miedzian(II)heksasodu	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
		Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3",1"-tetraolato-O,O',O",O"]copper(II)	[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonio-2-naftyloazo)-4"-(6-benzoylamino-3-sulfonio-2-naftyloazo) bifenyl-1,3',3",1"-tetraolano-O,O',O",O"]-miedzian(II) trisodu	164058-22-4	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka
		Reaction mass of: sodium/potassium (3-(4-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatophenylazo)-2-oxidophenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtholato)copper(II); sodium/potassium (3-(4-(5-(5-chloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatophenylazo)-2-oxidophenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtholato)copper(II)	Mieszanina związków sodowa / potasowa (3- (4- (5- (5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yloamino) -2-metoksy-3-sulfonofenylazo) -2-oksydofenylazo) -2,5,7-trisulfonato-4-naftolato) miedź (II); sodowa / potasowa (3- (4- (5- (5-chloro-4,6-difluoropyrimidin-2-yloamino) -2-metoksy-3-sulfonofenylazo) -2-oksydofenylazo) - 2,5,7-trisulfonato-4-naftolato) miedź (II)	-	Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
		(2,2'-(3,3'-dioxidobiphenyl-4,4'-diyloz)bis (6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naphtholato)) dicopper(II) acetate lactate	Mleczan octan [2,2'-(3,3'-dioksydobiphenyl-4,4'-diyloz)bis-(6-{4-[3-(dietyloamino)propyloamino]-6-[3-(dietyloamnio)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-3-sulfonio-1-naftolano)]dimiedzi(II)	159604-94-1	Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
		Reaction products of: copper(II) sulfate and tetrasodium 2,4-bis[6-(2-methoxy-5-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphthylamino]-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazine (2:1)	Produkty reakcji: siarczanu miedzi (II) i tetrasodowy 2,4-bis [6- (2-metoksy-5-sulfonofenylazo) - 5-hydroksy-7-sulfonato-2-naftyloamino] -6- (2-hydroksyetyloamino) - 1,3,5-triazyna (2: 1)	-	Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
		Reaction mass of: Disodium 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophenyl]pyrazolin-4-yl-azo]-3-[2-oxido-4-(ethensulfonyl)-5-methoxyphenylazo]-4-oxidonaphthalene-2-sulfonate copper (II) complex; Disodium 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophenyl]pyrazolin-4-yl-azo]-3-[2-oxido-4-(2-hydroxyethylsulfonyl)-5-methoxyphenylazo]-4-oxidonaphthalene-2-sulfonate copper (II) complex	Mieszanina związków: kompleks 6-[3-karboksy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonofenyl] pirazolin-4-yl-azo] -3-[2-oksydo-4- (etenosulfonyl) - 5-metoksyfenylazo] -4-tienonaftalen-2-sulfonowany miedzi (II); kompleks 6- [3-karboksy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatofenyl) pirazolin-4-yl-azo] -3- [2-oksydo-4- (2-ydroksyetylosulfonylo) -5-metoksyfenylazo] - 4-Oksfonaftaleno-2-sulfonian miedzi (II)	-	Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
					Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Miedź (Cu)		Trisodium 2-[α[2-hydroxy-3-[4-chloro-6-[4-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatophenylazo]-benzylidenedihydrazino]-4-sulfonatobenzoate, copper complex	Trisodowy 2- {α [2-hydroksy-3- [4-chloro-6- [4-(2,3-dibromopropionylamino) -2-sulfonofenyloamino] - 1,3,5-triazyn-2-ylamino] -5-sulfonatofenyloazo] - benzylidenedihydrazyno] - 4-sulfonatobenzoatesan, kompleks miedzi	-	Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
					Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
		Reaction mass of: bis(5-dodecyl-2-hydroxybenzald-oximate) copper (II) C12-alkyl group is branched; 4-dodecylsalicylaldoxime	Mieszanka związków: bis (5-dodecyl-2-hydroksybenzalidonu) oksymu miedź (II) grupa C12-alkilowa jest rozgałęziona; 4-dodecylsalicylaldoxym	-	Aquatic Chronic 4	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 4	H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych
		Pentakis[3-(dimethylammonio)propylsulfamoyl]-(6-hydroxy-4,4,8,8-tetramethyl-4,8-diazoniaundecane-1,11-diyl)disulfamoyl)di [phthalocyaninecopper(II)] heptalactate	heptamleczan pentakis[3-(dimetylo-amonio)propylosulfamoilo][[(6-hydroksy-4,4,8,8-tetrametylo-4,8-diazonia-undekano-1,11-diyl)disulfamoilo]-di(ftalocyjaninomiedzi(II))]	-	Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
		Reaction product of: copper, (29H,31H)phthalocyaninato (2-)-N29,N30,N31,N32-, chlorosulfuric acid and 3-(2-sulfooxyethylsulfonyl) aniline, sodium salts	produkt reakcji: miedź, kwas (29H,31H-ftalocyjaniano(2-)-N29,N30,N31,N32) chlorosiarkowy(VI) i 3-(2-sulfooksyetylosulfonylo)anilina - sole sodowe	-	Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
		Trisodium [2-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c, d-sulfonophthalocyanine-a-yl-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino)benzoato(5-)]cuprate(II) where a=1,2,3,4 b=8,9,10,11 c=15,16,17,18d=22,23,24,25	[2-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidyn-4-yl-aminio)-5-(b-sulfamoilo-c,d-sulfoniano-ftalocyjanin-a-yl-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonyloamino)benzoatesano(5-)]-miedzian(II) trisodu, gdzie a = 1,2,3,4; b = 8,9,10,11; c = 15,16,17,18; d = 22,23,24,25	-	Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
					Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
		Disodium {5-[(4'-((2,6-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo)phenyl)azo)(1,1'-biphenyl)-4-yl)azo]salicylato(4-)]cuprate(2-); CI Direct Brown 95	Brąz bezpośredni 95; (2-hydroksy-5-[4'-[6-hydroksy-2-oksyo-3-(2-hydroksy-5-sulfonianofenyloazo)-fenyloazo]bifenyl-4-ylazo)-1-karboksyla-nofenylo)miedzian(II) disodu; C.I. Direct Brown 95	16071-86-6	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka
	Dilithium disodium (5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihydroxy-1:2-κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroxy-1:2-κ-2-O3,O3'-biphenyl-4,4'-ylenebisazo-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]-dinaphthalene-2,7-disulfonato(8))dicutrate(2-)	(5,5'-diamino-[μ-4,4'-dihydroksy-1:2-κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroksy-1:2-κ-2-O3,O3'-bifenyl-4,4'-yleno-bisazo-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]-dinaftaleno-2,7-disulfoniano(8))]-dimiedzian(2-) dilitu disodu	126637-70-5	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Miedź (Cu)	Tetrasodium [7-(2,5-dihydroxy-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trichloro-pyrimidin-4-ylamino)phenylazo]-(N1,N7-N)-1-naphthylazo)-8-hydroxy-KO8-naphthalene-1,3,5-trisulfonato(6-)] cuprate(II)	[7-(2,5-dihydroksy-KO2-7-sulfoniano-6-[4-(2,5,6-trichloropirymidyn-4-ylamino)fenyloazo]-(N1,N7-N)-1-naftylo-azo)-8-hydroksy-KO8-naftaleno-1,3,5-trisulfoniano(6-)] miedzian(II) tetrasodu	141048-13-7	Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	
	Disodium 2-[[4-(2-chloroetylosulfonyl)fenyl]-[(2-hydroksy-5-sulfo-3-[3-(2-(sulfooxy)etylosulfonyl)etyloazo]-4-sulfobenzoato(3-)]cuprate(1-)	Disodu 2 - [[4- (2-chloroetylosulfonylo) fenilo] - [(2-hydroksy-5-sulfo-3- [3- [2- (2-sulfoksy)) etylosulfonylo) etylozo] -4-sulfobenzoato (3-) mrówczan miedzi (1-)	-	Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
Molibden (Mo)	Molybdenum trioxide	Tlenek molibdenu(VI); tritlenek molibdenu	1313-27-5	STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
	vanadium(IV) oxide hydrogen phosphate hemihydrate, lithium, zinc, molybdenum, iron and chlorine-doped	Wodorofosforan tlenku wanadu (IV) półhydrat, lit, cynk, molibden, domieszkowane żelazem i chlorem	—	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
STOT RE 2				Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie		
Eye Dam. 1				Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu		
Nikiel (Ni)	Tetracarbonylnickel; nickel tetracarbonyl	Tetrakarbonylnickel; tetrakarbonylnickel	13463-39-3	Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 2	H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary	
				Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podaje się, że powoduje raka	
				Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD	Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Nickel	Nikiel	7440-02-0	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podaje się, że powoduje raka	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
	nickel monoxide	Tlenek nikiel(II); tlenek niklawy	1313-99-1	Carc. 1Ai	Rakotwórczość kategoria A1 drogą inhalacyjną	H350i	Wdychanie może spowodować raka	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
Aquatic Chronic 4				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 4	H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Nikiel (Ni)	Nickel dioxide	Tlenek niku(IV); ditielenek niku	12035-36-8	Carc. 1Ai	Rakotwórczość kategoria A1 drogą inhalacyjną	H350i	Wdychanie może spowodować raka	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Chronic 4	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 4	H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych	
	Dinickel trioxide	Tritlenek diniklu	1314-06-3	Carc. 1Ai	Rakotwórczość kategoria A1 drogą inhalacyjną	H350i	Wdychanie może spowodować raka	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Chronic 4	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 4	H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych	
	Nickel sulphide	Siarczek niku(II); siarczek niklawy	16812-54-7	Carc. 1Ai	Rakotwórczość kategoria A1 drogą inhalacyjną	H350i	Wdychanie może spowodować raka	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Nickel subsulphide; trinickel disulphide	Disiarczek triniklu	12035-72-2	Carc. 1Ai	Rakotwórczość kategoria A1 drogą inhalacyjną	H350i	Wdychanie może spowodować raka	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Nickel dihydroxide	Wodorotlenek niku(II); wodorotlenek niklawy	12054-48-7	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podaje się, że powoduje raka	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podaje się, że powoduje raka	
	Nickel sulphate	Siarczan(VI) niku(II); siarczan niklawy	7786-81-4	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe kategoria 1	H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
Aquatic Chronic 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		
Nickel carbonate	Węgiel niku(II); węgiel niklawy	3333-67-3	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podaje się, że powoduje raka		
			Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu		
			Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry		
			Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
			Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
				Kod	Opis	Kod	Opis	
Nikiel (Ni)	Tetrasodium (c-(3-(1-(3-(e-6-dichloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(methyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatophenyl)sulfamoyl)phthalocyanine-a,b,d-trisulfonato(6-))nickelato II, where a is 1 or 2 or 3 or 4, b is 8 or 9 or 10 or 11, c is 15 or 16 or 17 or 18, d is 22 or 23 or 24 or 25 and where e and f together are 2 and 4 or 4 and 2 respectively	{c-[3-(1-[3-[e,6-dichloro-5-cyano-pyrimidin-f-yl(metylo)amino]propyl)-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-1,6-dihydro-3-pirydyloz)-4-sulfonianofenylosulfamoi]ftalocyjanino-a,b,d-trisulfonia-no(6-))niklan(II) tetrasodu, gdzie: a = 1, 2, 3 lub 4; b = 8, 9, 10 lub 11; c = 15, 16, 17 lub 18; d = 22, 23, 24 lub 25; e i f są odpowiednio 2 i 4 lub 4 i 2	148732-74-5	Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	
Nikiel (Ni)	Trisodium (1-(3-carboxylato-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-7-sulfonatophthalen-2-amido)nickel(II)	Trisod (1- (3-karboksylo-2-oksyo-5-sulfonofenylazo) - 5-hydroksy-7-sulfonafata-2-amido) nikiel (II)	-	Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Nikiel (Ni)	Hexasodium (di[N-(3-[4-[5-(5-amino-3-methyl-1-phenylpyrazol-4-yl-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl]-sulfamoyl](di-sulfo)-phthalocyaninato) nickel	{di[N-(3-[4-[5-(5-amino-3-metylo-1-fenylopirazol-4-iloazo)-2,4-disulfo-anilino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo-amino]fenylo)sulfamoi](disulfo)-ftalocyjaniano)nikiel	151436-99-6	Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
Ołów (Pb)	Lead hexafluorosilicate	Heksafluorokrzemian ołowiu(II)	25808-74-6	Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Lead compounds with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Związki ołowiu z wyjątkiem wymienionych gdzie indziej w Rozporządzeniu CLP	-	-	Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
					Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
					Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu
					STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
					Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
					Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Lead alkyls	Alkile ołowiu	-	-	Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą	

RMS 2016	Rozporządzenie CLP									
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia			
					Kod	Opis	Kod	Opis		
Ołów (Pb)	Lead diazide; lead azide			13424-46-9	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią		
					STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie		
					Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
					Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		
					Unst. Expl.	Materiał wybuchowy niestabilny	H200	Materiały wybuchowe niestabilne		
					Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzuje się, że działa szkodliwie na płodność.		
					Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania		
					Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu		
	Lead diazide; lead azide	Azydek ołowiu(II); diazidek ołowiu; azydek ołowiawy	13424-46-9	STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie			
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
				lead diazide; lead azide [> 20 % phlegmatiser]	Azydek ołowiu(II); diazidek ołowiu; azydek ołowiawy [> 20% flegmatyzatora]	13424-46-9	Expl. 1.1	Materiał wybuchowy	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym
							Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzuje się, że działa szkodliwie na płodność.
							Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
							Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu
				Lead chromate	Chromian(VI) ołowiu(II); chromian ołowiawy	7758-97-6	STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400				Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410				Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
	Lead di(acetate)	Octan ołowiu(II); dioctan ołowiu; octan ołowiawy	301-04-2				Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzuje się, że działa szkodliwie na płodność.
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie			

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Ołów (Pb)	Trilead bis(orthophosphate)	Fosforan(V) ołowiu(II); fosforan ołowiaowy; diortofosforan(V) triłowiu	7446-27-7	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Lead acetate, basic	Octan wodorotlenek ołowiu(II); zasadowy octan ołowiaowy	1335-32-6	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podejrzewa się, że powoduje raka	
				Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Lead(II) methanesulphonate	Bis(metanosulfonian) ołowiu	17570-76-2	Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu	
	Lead sulfochromate yellow; C.I. Pigment Yellow 34; [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	C.I. Pigment Yellow 34; Pigment Żółty 34; żółty sulfochromian ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77603]	1344-37-2	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podejrzewa się, że powoduje raka	
				Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
Aquatic Chronic 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Ołów (Pb)	Lead chromate molybdate sulfate red; C.I. Pigment Red 104; [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	C.I. Pigment Red 104; Pigment Czerwony 104; czerwony chromian molibdenian siarczan ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77605]	12656-85-8	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjezwia się, że powoduje raka	
				Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podjezwia się, że działa szkodliwie na płodność.	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Lead hydrogen arsenate	Wodoroarsenian(V) ołowiu(II)	7784-40-9	Carc. 1A	Kancerogen kategorii 1A	H350	Może powodować raka	
				Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podjezwia się, że działa szkodliwie na płodność.	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Lead 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnate	2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II); styfninian ołowiu(II)	15245-44-0	Unst. Expl.	Materiał wybuchowy niestabilny	H200	Materiały wybuchowe niestabilne	
				Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podjezwia się, że działa szkodliwie na płodność.	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Lead 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnate (≥ 20 % phlegmatiser)	2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II); styfninian ołowiu(II)	15245-44-0	Expl. 1.1	Materiał wybuchowy	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym	
				Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1A	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podjezwia się, że działa szkodliwie na płodność.	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
Aquatic Chronic 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Rtęć (Hg)	Mercury	Rtęć	7439-97-6	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Inorganic compounds of mercury with the exception of mercuric sulphide and those specified elsewhere in this Annex	Nieorganiczne związki rtęci z wyjątkiem siarczku rtęci i tych wymienionych w innym miejscu Rozporządzenia CLP	-	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
	Dimercury dichloride; mercurous chloride; calomel	Chlorek rtęci(I); dichlorek rtęci; kalomel; chlorek rtęciawy	10112-91-1	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
	Cadmium compounds, with the exception of cadmium sulphoselenide (xCdS.yCdSe), reaction mass of cadmium sulphide with zinc sulphide (xCdS.yZnS), reaction mass of cadmium sulphide with mercury sulphide (xCdS.yHgS), and those specified elsewhere in this Annex	Związki kadmu z wyjątkiem sulfoselenku kadmu (xCdS.yCdSe), mieszanina związków siarczku kadmu z siarczkiem cynku (xCdS.yZnS), mieszanina związków siarczku kadmu z siarczkiem rtęci (xCdS.yHgS), oraz wyszczególnionych w innym miejscu Rozporządzenia CLP	-	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	Organic compounds of mercury with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Organiczne związki rtęci z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu Rozporządzenia CLP	-	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią	
Mercury difulminate; mercuric fulminate; fulminate of mercury	Piorunian rtęci(II); fulminian rtęci(II)	628-86-4	STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie		
			Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
			Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		
			Unst. Expl.	Materiał wybuchowy niestabilny	H200	Materiały wybuchowe niestabilne		
Mercury difulminate; mercuric fulminate; fulminate of mercury	Piorunian rtęci(II); fulminian rtęci(II)	628-86-4	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania		
			Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą		
			Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP									
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia			
					Kod	Opis	Kod	Opis		
Rtęć (Hg)	mercury difulminate; mercuric fulminate; fulminate of mercury [$> 20\%$ phlegmatiser]	Piorunian rtęci(II); fulminian rtęci(II) [$> 20\%$ flegmatyzatora]	628-86-4	STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie			
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
				Expl. 1.1	Materiał wybuchowy	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym			
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania			
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą			
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu			
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie			
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki						
	Dimercury dicyanide oxide; mercuric oxycyanide	Dicyjanek tlenek rtęci(II); dicyjanek tlenek di rtęci; tlenocyjanek rtęci	1335-31-5	Expl. 1.1	Materiał wybuchowy	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym			
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania			
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą			
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu			
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie			
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
				Dimethylmercury; [1] diethylmercury [2]	Dimetylorrtęć [1], dietylorrtęć [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią
							Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą
	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300				Połykanie grozi śmiercią			
	STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373				Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie			
	Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400				Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne			
	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410				Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki			
	Phenylmercury nitrate; [1] phenylmercury hydroxide; [2] basic phenylmercury nitrate [3]	Azotan(V) fenylortęci(II) [1], wodorotlenek fenylortęci(II) [2], zasadowy azotan fenylortęci [3]; azotan(V) wodorotlenek fenylortęci(II) [3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu
STOT RE 1							Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
Skin Corr. 1B							Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne				
Aquatic Chronic 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki				

RMS 2016	Rozporządzenie CLP										
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia				
					Kod	Opis	Kod	Opis			
	2-methoxyethylmercury chloride	Chlorek (2-metoksyetylo)rtęci(II)	123-88-6	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu				
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie				
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu				
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne				
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki				
	Mercury dichloride; mercuric chloride	Chlorek rtęci(II); dichlorek rtęci; chlorek rtęciowy; sublimat	7487-94-7	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią				
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie				
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu				
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne				
	Phenylmercury acetate	Octan fenylortęci(II)	62-38-4	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu				
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie				
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu				
Aquatic Acute 1				Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne					
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki				
				Zanieczyszczenia nieorganiczne							
				Cyjanki wolne	Hydrogen cyanide; hydrocyanic acid	Cyjanowodór; kwas cyjanowodorowy	74-90-8	Flam. Liq. 1	Substancja ciepla łatwopalna kategoria 1	H224	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary
								Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne								
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki								
	Hydrogen cyanide ... %; hydrocyanic acid ... %	Kwas cyjanowodorowy ...%; kwas pruski ...%	74-90-8	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią				
				Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą				
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią				
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne				
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki				
				Cyjanki – związki kompleksowe	Salts of hydrogen cyanide with the exception of complex cyanides such as ferrocyanides, ferricyanides and mercuric oxycyanide	Sole cyjanku wodoru z wyjątkiem cyjanków kompleksowych, takich jak żelazocyjanki, żelazocyjanki i tlenocyjanku rtęci	-	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią
								Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą
								Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne								
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki				

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Cyjanki – związki kompleksowe	Sodium cyanate	Cyjanian sodu	917-61-3	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	
	Calcium cyanide	Cyjanek wapnia; dicyjanek wapnia	592-01-8	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Cadmium cyanide	Dicyjanek kadmu	542-83-6	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połknięcie grozi śmiercią	
				Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podejrzewa się, że powoduje raka	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Dimercury dicyanide oxide; mercuric oxycyanide	Dicyjanek tlenek rtęci(II); dicyjanek tlenek dirtęci; tienocyjanek rtęci	1335-31-5	Expl. 1.1	Materiał wybuchowy	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	Potassium cyanate	Cyjanian potasu	590-28-3	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
	Thallium salt of thiocyanic acid	Tiocyjanian talu; sól talowa kwasu tiocyjanianowego	3535-84-0	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Metal salts of thiocyanic acid not mentioned elsewhere in this Annex	Sole metaliczne kwasu tiocyjanianowego niewymienione w innym miejscu Rozporządzenia CLP	-	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania		
			Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą		
			Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu		
			Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne		
			Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki		

RMS 2016	Rozporządzenie CLP						
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
Kod					Opis	Kod	Opis
Węglowodory							
Benzyny i oleje							
Suma węglowodorów C6-C12, składnik frakcji benzyn	Gasoline, coal solvent extrn., hydrocracked naphtha; [Motor fuel produced by the reforming of the refined naphtha fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30°C to 180°C (86°F to 356°F). Composed primarily of aromatic and naphthenic hydrocarbons, their alkyl derivatives and alkyl hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C9.]	Benzyna, węgiel ekstrahowany rozpuszczalnikowo, frakcja naftowa hydrokrakowana	94114-55-3	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka
	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated; [Jet engine fuel produced by hydrogenation of the middle distillate fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180°C to 225°C (356°F to 473°F). Composed primarily of hydrogenated two-ring hydrocarbons and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C12.]	Paliwa lotnicze Jet, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodniony	94114-58-6	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podejrzewa się, że powoduje raka
	Gasoline, C5-11, high-octane stabilized reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex high octane combination of hydrocarbons obtained by the catalytic dehydrogenation of a predominantly naphthenic naphtha. It consists predominantly of aromatics and non-aromatics having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 45 oC to 185 oC (113oF to 365oF).]	Gazolina zawierająca węglowodory C5-11, wysokooktanowa, stabilizowana; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	93572-29-3	Carc. 1B Asp. Tox. 1	Kancerogen kategorii 1B Zagrożenie spowodowane aspiracją kategoria 1	H350 H304	Może powodować raka Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Suma węglowodorów C6-C12, składnik frakcji benzyn	Kerosine (petroleum), straight-run wide-cut; Straight run kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a wide cut hydrocarbon fuel cut from atmospheric distillation and boiling in the range of approximately 70 oC to 220 oC (158oF to 428oF).]	Fracja naftowa (ropa naftowa), szeroka frakcja z destylacji atmosferycznej; Fracja naftowa z destylacji zachowawczej	92045-37-9	Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją kategoria 1	H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią	
Suma węglowodorów C12-C35, składnik frakcji oleju	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350°C (662°F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	64741-62-4	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
	Distillates (petroleum), light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100°F (19cSt at 40°C). It contains relatively few normal paraffins.]	Destylaty lekkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	64741-52-2	Carc. 1A	Kancerogen kategorii 1A	H350	Może powodować raka	
	Clarified oils (petroleum), hydrosulfurized catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating catalytic cracked clarified oil with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide that is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater	Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego, hydrodisiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	68333-26-6	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	

RMS 2016		Rozporządzenie CLP					
Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
				Kod	Opis	Kod	Opis
	than C20 and boiling above approximately 350°C (662°F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]						
Węglowodory aromatyczne							
Benzen	Benzene	Benzen	71-43-2	Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary
				Carc. 1A	Kancerogen kategorii 1A	H350	Może powodować raka
				Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
Etylobenzen	Ethylbenzene	Etylobenzen; fenyloetan	100-41-4	Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
Toluen	Toluene	Toluen; metylobenzen	108-88-3	Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary
				Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 2	H361d	Podjeżewa się, że działa szkodliwie na dziecko w tonie matki
				Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją kategoria 1	H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
Ksyleny	o-xylene; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]	1,2-dimetylobenzen; o-ksylen [1], 1,4-dimetylobenzen; p-ksylen [2], 1,3-dimetylobenzen; m-ksylen [3], ksylen; dimetylobenzen - mieszanina izomerów [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 3	H226	Łatwopalna ciecz i pary
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę
Styren	Styrene	Styren; winylobenzen	100-42-5	Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 3	H226	Łatwopalna ciecz i pary
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne							
Naftalen	Naphthalene	Naftalen	91-20-3	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Antracen	Anthracene	Antracen	120-12-7	nieklasyfikowany w rozporządzeniu CLP			
Chryzen	Chrysene	Chryzen	218-01-9	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka
				Muta. 2	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze kategoria 2	H341	Podjeżewa się, że powoduje wady genetyczne
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Benzo[a]antracen	Benz[a]anthracene	Benzo[a]antracen	56-55-3	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Dibenzo[a,h]antracen	Dibenz[a,h]anthracene	Dibenzo[a,h]antracen	53-70-3	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Benzo[a]piren	Benzo[a]pyrene; benzo[def]chrysene	Benzo[a]piren; benzo[d,e,f]chryzen	50-32-8	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Muta. 1B	Mutagen kategorii 1B	H340	Może powodować wady genetyczne	
				Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD	Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Benzo[b]fluoranten	Benz[e]acephenanthrylene	Benzo[b]fluoranten; benzo[e]acefenantrilen	205-99-2	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Benzo[k]fluoranten	Benzo[k]fluoranthene	Benzo[k]fluoranten	207-08-9	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Benzo[ghi]perylene	Benzo[ghi]perylene	Benzo[ghi]perylene	191-24-2	niesklasyfikowany w Rozporządzeniu CLP				
Indeno[1,2,3-c,d]piren	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	Indeno[1,2,3-c,d]piren	193-39-5	niesklasyfikowany w Rozporządzeniu CLP				
Węglowodory chlorowane								
Alifatyczne chlorowane								
Dichlorometan	Dichloromethane; methylene chloride	Dichlorometan; dichlorek metylenu; chlorek metylenu	75-09-2	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
Trichlorometan	Trichloromethane; chloroform	Chloroform; trichlorometan	67-66-3	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
Tetrachlorometan	Carbon tetrachloride; tetrachloromethane	Tetrachlorometan; tetrachlorek węgla; czterochlorek węgla	56-23-5	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
				Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	
				Ozone	Stwarzające zagrożenie dla warstwy ozonowej	EUH059	Stwarza zagrożenie dla warstwy ozonowej	
Chloroetan	Chloroethane	Chloroetan; chlorek etylu	75-00-3	Flam. Gas 1	Gaz łatwopalny kategorii 1	H220	Skrajnie łatwopalny gaz	
				Press. Gas	Gaz pod ciśnieniem			
				Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
				Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	
1,2-dichloroetan	1,2-dichloroethane; ethylene dichloride	1,2-dichloroetan; dichlorek etylenu; chlorek etylenu	107-06-2	Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary	
				Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
1,1,2-trichloroetan	1,1,2-trichloroethane	1,1,2-trichloroetan	79-00-5	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
1,1,1,2-tetrachloroetan	1,1,1,2-tetrachloroethane	1,1,1,2-tetrachloroetan; tetrachlorek acetylenu	79-34-5	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą	
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Dichloroeten	1,1-dichloroethylene; vinylidene chloride	1,1-dichloroeten; 1,1-dichloroetylen; chlorek winylidenu	75-35-4	Flam. Liq. 1	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 1	H224	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary	
				Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
	1,2-dichloroethylene; [1] cis-dichloroethylene; [2] trans-dichloroethylene [3]	1,2-dichloroeten [1]; 1,2-dichloroetylen [1]; dichlorek acetylenu [1]; cis-1,2-dichloroeten [2]; trans-1,2-dichloroeten [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Acute Tox. 4	Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary
					Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
					Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki
					Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka
Trichloroeten	Trichloroethylene; trichloroethene	Trichloroeten; trichloroetylen; tri	79-01-6	Muta. 2	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze kategoria 2	H341	Podjeżewa się, że powoduje wady genetyczne	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy	
				Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	
				Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
Tetrachloroeten	Tetrachloroethylene	Tetrachloroeten; tetrachloroetylen; perchloroetylen	127-18-4	Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	

Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Rozporządzenie CLP			
				Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
				Kod	Opis	Kod	Opis
Chlorobenzeny pojedyncze							
Monochlorobenzen	Chlorobenzene	Monochlorobenzen; chlorobenzen	108-90-7	Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 3	H226	Łatwopalna ciecz i pary
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Dichlorobenzeny	1,2-dichlorobenzen; o-dichlorobenzen	1,2-dichlorobenzen; o-dichlorobenzen	95-50-1	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
	1,4-dichlorobenzene; p-dichlorobenzene	1,4-dichlorobenzen; p-dichlorobenzen	106-46-7	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
				Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podaje się, że powoduje raka
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
1,3-dichlorobenzene	1,3-dichlorobenzen m-dichlorobenzen	541-73-1	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
			Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Trichlorobenzeny	1,2,4-trichlorobenzene	1,2,4-trichlorobenzen	120-82-1	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Tetrachlorobenzeny	Tetrachlorobenzenes	Tetrachlorobenzeny		niesklasyfikowany w Rozporządzeniu CLP			
Pentachlorobenzen	Pentachlorobenzene	Pentachlorobenzen	608-93-5	Flam. Sol. 1	Substancja stała łatwopalna	H228	Substancja stała łatwopalna
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Heksachlorobenzen	Hexachlorobenzene	Heksachlorobenzen	118-74-1	Carc. 1B	Kancerogen kategorii 1B	H350	Może powodować raka
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
Kod					Opis	Kod	Opis	
Chlorofenole pojedyncze								
Monochlorofenole	2-chlorophenol; [1] 4-chlorophenol; [2] 3-chlorophenol; [3] chlorophenol [4]	2-chlorofenol; o-chlorofenol [1], 4-chlorofenol; p-chlorofenol [2], 3-chlorofenol; m-chlorofenol [3], chlorofenol [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Dichlorofenole	2,4-dichlorophenol	2,4-dichlorofenol	120-83-2	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
				Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Trichlorofenole	2,4,5-trichlorophenol	2,4,5-trichlorofenol	95-95-4	Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
	2,4,6-trichlorophenol	2,4,6-trichlorofenol	88-06-2	88-06-2	Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
					Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjejrza się, że powoduje raka
					Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu
					Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy
Tetrachlorofenole	2,3,4,6-tetrachlorophenol	2,3,4,6-tetrachlorofenol	58-90-2	58-90-2	Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę
					Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu
					Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy
					Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
					Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
					Pentachlorofenole	Pentachlorophenol	Pentachlorofenol	87-86-5
Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią					
Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą					
Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu					
Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy					
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych					
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę					
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne					
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki					
Chloronaphtaleny	Chloronaphtalenes	chloronaphtaleny			nieklasyfikowany w Rozporządzeniu CLP			

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
PCB	Polychlorobiphenyls; PCB	Polichlorowane bifenyle; PCB	1336-36-3	STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Środki ochrony roślin								
Pestycydy chloroorganiczne								
DDT/DDE/ DDD	DDT (ISO); clofenotane (INN); dicophane; 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane; dichlorodiphenyltrichloroethane	DDT (ISO); 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenyl)-etan	50-29-3	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	DDE	metabolity DDT	72-55-9	niesklasyfikowany w Rozporządzeniu CLP				
DDD	metabolity DDT	72-54-8	niesklasyfikowany w Rozporządzeniu CLP					
Aldryna	Aldrin (ISO)	Aldryna (ISO)	309-00-2	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Dieldryna	Dieldrin (ISO)	Dieldryna (ISO)	60-57-1	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjeżewa się, że powoduje raka	
				Acute Tox. 1	Toksyczność ostra kategoria 1	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 1	H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Endryna	Endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene	endryna (ISO); rel-(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy--1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalten	72-20-8	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Po połknięciu grozi śmiercią	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
α-HCH	α-HCH	α-HCH	319-84-6	niesklasyfikowany w Rozporządzeniu CLP				
β-HCH	β-HCH	β-HCH	319-85-7	niesklasyfikowany w Rozporządzeniu CLP				

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
γ-HCH	Lindane (ISO); γ-HCH or γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6- hexachlorocyclohexane;	Lindan (ISO); γ-HCH; γ-1,2,3,4,5,6- heksachlorocykloheksan	58-89-9	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Lact.	Działanie szkodliwe na rozrodczość	H362	Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Pestycydy –związki niechlorowe								
Carbaryl	Carbaryl (ISO); 1-naphthyl methylcarbamate	Karbaryl (ISO); metylokarbaminian 1-naftyłu	63-25-2	Carc. 2	Rakotwórczość kategoria 2	H351	Podjezwia się, że powoduje raka	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
Carbofuran	Carbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2,2- dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate	Karbofuran (ISO); metylokarbaminian 2,2-dimetylo- -2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	1563-66-2	Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H330	Wdychanie grozi śmiercią	
				Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kategoria 2	H300	Połykanie grozi śmiercią	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Maneb	Maneb (ISO)	Maneb (ISO); polimeryczny etylenobis- (ditiokarbaminian) manganu	12427-38-2	STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
Atrazyna	Atrazyna (ISO); 2-chloro-4-ethylamine-6- isopropylamine- 1,3,5-triazine	Atrazyna (ISO); 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropyl- amino-1,3,5-triazyna	1912-24-9	STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kategoria 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Pozostałe zanieczyszczenia								
Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	109-99-9	Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych	
Pirydyna	Pyridine	Pirydyna	110-86-1	Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
Tetrahydrotiofen	Tetrahydrothiophene	Tetrahydrotiofen	110-01-0	Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 4	Toksyczność ostra kategoria 4	H302	Działa szkodliwie po połknięciu	
				Eye Irrit. 2	Drażniący dla oczu kategoria 2	H319	Działa drażniąco na oczy	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki	

RMS 2016	Rozporządzenie CLP							
	Substancja	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Nazwa polska	Numer CAS	Klasa i kategorii zagrożenia		Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
					Kod	Opis	Kod	Opis
Cykloheksan	Cyclohexane	Cykloheksan	110-82-7	Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kategoria 2	H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary	
				Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją kategoria 1	H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią	
				Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kategoria 2	H315	Działa drażniąco na skórę	
				STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kategoria 3	H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
Fenol	Phenol; carbolic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	Fenol; hydroksybenzen	108-95-2	Muta. 2	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze kategoria 2	H341	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie kategoria 2	H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie	
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
Krezole	<i>m</i> -cresol; [1] <i>o</i> -cresol; [2] <i>p</i> -cresol; [3] mix-cresol [4]	Krezol; metylofenol; hydroksytoluen: izomery <i>o</i> - (2-) [1], <i>m</i> - (3-) [2], <i>p</i> - (4-) [3] oraz mieszanina izomerów [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3[4]	Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą	
				Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kategoria 3	H301	Działa toksycznie po połknięciu	
				Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu	
Ftalany	Diethyl phthalate	Ftalan dietylu	84-66-2	niesklasyfikowany w Rozporządzeniu CLP				
	Bis(2-ethylhexyl) phthalate; di-(2-ethylhexyl) phthalate; DEHP	Ftalan di-2-etyloheksylu; Ftalan bis(2-etyloheksylu); ftalan di(2-etyloheksylu); DEHP	117-81-7	Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-FD	Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki	
	BBP; benzyl butyl phthalate e	Ftalan benzylu butylu; BBP	85-68-7	Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
				Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność przewlekła kategoria 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	
	dibutyl phthalate; DBP	Ftalan dibutylu; Ftalan di- <i>n</i> -butylu; DBP	84-74-2	Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 1B	H360-Df	Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.	
				Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego toksyczność ostra kategoria 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	
Diisobutyl phthalate	Ftalan di-izo-butylu	84-69-5	niesklasyfikowany w Rozporządzeniu CLP					