

## Pomieszczenie gospodarcze [Bud..... pom.....]

Lp.	Numer indeksowy	Nazwa substancji	Numer WE	Numer CAS	Klasa zagrożenia	Kody zagrożenia	Maksymalna ilość oraz miejsce przechowywania substancji
<b>PRONTO 5w1</b>							
1.		ETOKSYLOWANY ALKOHOL TŁUSZCZOWY  d-LIMONEN		157627-86-6/500-337-8  5989-27-5/227-813-5		KATEGORIA 1  H 226 H 315 H 317 H 318 H 400 H 410 H 412 P 101 P 102 P 305 P 310 P 338 P 351	
<b>SILUX GEL WC STRONG</b>							
2.	017-011-00-1	CHLORAN (I) SODU, r-r, 15 % Cl	231-668-3	7681-52-9	C	H 315 H 314 H 318 H 319 H 319 S 1/2 S 24/25 S 26 S 28 S 35 S 46 S 50	
		TLENEK ALKILODIMETYLOAMINY	222-059-3	3332-27-2	Xi		
	011-005-00-2	WĘGLAN DISODU	207-838-8	497-19-8	Xi		
	011-002-00-6	WODOROTLENEK SODU	215-185-5	1310-73-2	C		
<b>WYBIELACZ TYTAN</b>							
3.	017-011-00-1	CHLORAN (I) SODU, PODCHLORYN SODU	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Met. Corr 1 Awaatic acute 1	H 290 H 314 H 335 H 400 EUH 031	
<b>MYDŁO W PŁYNIE</b>							
4.		SUDIUM LAURETH SULFATE	500-234-8	68891-38-3	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic. 3	H 315 H 318 H 411 H 412	
		COCAMIDOPROPYL BETAINE	931-296-8	BRAK DANYCH	Eye Dam. 1; Aquatic Chronic. 3		
		COCAMIDE DEA	931-329-6	68603-42-9	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic. 2		
<b>CIF CREAM</b>							
5.	BRAK DANYCH	WĘGLAN WAPNIA	207-439-9	471-34-1		H 302 H 315 H 318 H 319 H 400	
		ZWIĄZEK ETANOLOAMINY Z MONO-ALKILO (C-10-13) POCHODNĄ KWASU	285-600-2	85117-50-6	Eye Dam. 1; Acute Tox. 4; Skin Imit. 2;		

**UMCS****WYKAZ SUBSTANCJI CHEMICZNYCH  
SKŁADOWANYCH W POMIESZCZENIACH BUDYNKU****Wydział Prawa i Administracji.**

Plac Marii Curie-Skłodowskiej 5

Symbol dokumentu

**Z-11/IBP/05/2023**

Data sporządzenia

**2023-05-31**

	01-2119485498-19	BENZENOSULFANOWEGO WĘGLAN DISODU	207-838-8	497-19-8	Eye Imit. 2;			
		NIEJONOWE ZWIĄZKI POWIERZCHOWO CZYNNNE (ALKOHOLE C 12-15 ETYKSOLOWANE 2-5EO)	POLYMER	68131-39-5	Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1.			
<b>LUDWIK PŁYN DO NACZYŃ</b>								
6.	01-2119513401-57	KWASY SULFONOWE, C 14-16-HYDROKSYALKANO I C 14- 16-ALKENO, SOLI SODOWYCH	270-407-8	68439-57-6	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1;	H 315 H 318 H 412 S 2		
	01-2119490100-53	AMIDY, C 8-18 I C 18 NIENASYCONE, N, N-BIS (HYDROKSYETYLOWE)	931-329-6	68155-07-7	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1;			
	01-2119488639-16	ALKOHOLE C 12-14, ETOKSYLOWANE 91-2.5 TE) SIARCZANOWANE, SOLE SODOWE	500-234-8	68891-38-3	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1;			
	01-2119488533-30	C 8-C 18 ALKILOAMIDOPROPYLOBETAINA	931-296-8	61789-40-0	Eye Dam. 1; Aquatic Acute			
<b>SIN – LUX PŁYN DO PODŁÓG</b>								
7.	01-2119486455-28	MONOETANOLOAMINA	205-483-3	141-53-5	C	H 302; H 312; H 314; H 318; H 319; H 332; H 335.		
	NIE DOTYCZY	ETOKSYLOWANY ALKOHOL TŁUSZCZOWY	POLIMER	68131-39-5	Xi, N			
	01-2119475104-44	ETER BUTYLOWY GLIKOLU DWUETYLENOWEGO	203-961-6	112-34-5	Xi			
<b>KRET DO UDRAŻNIANIA RUR</b>								
8.	011-002-00-6	WODOROTLENEK SODU (ŁUG SODOWY)	215-185-5	1310-73-2	Metal Corr. 1; Skin Corr. 1A;	H 290; H 302; H 314; H 315; H 318; H 332; H 335; H 400; EUH 031; P 101; P 102; P 234; P 260; P 273; P 280; P 301; P 303; P 304; P 305; P 310; P 330; P 331; P 338; P 340; P 351; P 353; P 361; P 363;		
	017-011-00-1	PODCHLORYN SODOWY	231-668-3	7681-52-9	Metal Corr. 1; Skin Corr. 1B; STOT SE 3; EUH 031; Aquatic. Acute 1;			
	BRAK	TLENEK N, N DIMETYLOTETRADECYLO-AMINY	222-059-3	3332-27-2	Eye Dam. 1; Skin. Irrit. 2; Aquatic. Acute 1; Aquatic. Chronic 2;			
	008-003-00-9	NADTLENEK WODORU 35 %	231-765-0	7722-84-1	STOT SE 3; Eye Dam. 1; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2.			
	BRAK	ALKILOAMIDOPROPYLOAMINOBETAINA	263-058-8	61789-40-0	Eye Dam. 1;			
	BRAK	ALKOHOLE C 12 -14, ETYKSOLOWANE SIARCZANY, SOLE SODOWE	500-234-8	68891-38-3	Eye Dam.; Skin. Irrit. 2;			

Symbol dokumentu	<b>Z-11/IBP/05/2023</b>	Data sporządzenia	<b>2023-05-31</b>
------------------	-------------------------	-------------------	-------------------

						P 405; P 411; EUH 206.	
<b>PROSZEK DO PRANIA</b>							
9.	01- 2119485498- 19-0013	WĘGLAN SODU	207-838-8	497-19-8	Eya Irrit. 2;	H 272; H 302; H 315; H 318; H 319; H 335.	
	01- 2119457268- 30-XXXX	WĘGLAN SODU, ZWIĄZEK Z NADTLENKIEM WODORU	239-707-6	15630-89-4	Acute Tox. 4; Eya Dam. 1; Oxid. Sol. 3;		
	01- 2119489428- 22-XXXX	KWASY BENZENOSULFONO- WE C10-13, POCHODNE ALKILOWE, SOLE SODOWE	270-115-0	68411-30-3	Acute Tox. 4; Skin Irrid. 2; Eya Dam. 1;		
	02- 2119831120- 58-0000	OKSYETYLENOWANE ALKOHOLE C10-C18	POLIMER	BRAK DANYCH	Acute Tox. 4; Skin Irrid. 2;		
	01- 2119448725- 31-0017	KWAS KRZEMOWY, SÓL SODOWA	215-687-4	1344-09-8	Eya Dam. 1; Skin Irrid. 2; STOT SE 3.		
<b>WC SANSEED</b>							
10.	01- 21194577026- 42-XXXX	KWAS 2- HYDROKSYPROPA- NOTRI KARBOKSYLOWY – 1,2,3	201-069-1	5949-29-1	Eye Irrit. 2;	H 302; H 315; H 318; H 319; H 412.	
	POLIMER	ALKOHOLE ETOKSYLOWANE C12-C-14 (7 EO)	-	68439-50-9	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1;		
	01- 2119488633- 28-XXXX	KWAS AMIDOSULFONOWY (016-026-00-0)	226-218-8	5329-14-6	Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 3.		

<b>OPIS KLAS ZAGROZEŃ</b>			
Lp.	Rodzaj zagrożenia	Dodatkowe informacje	Klasyfikacja kategorii zagrożenia zgodna z przepisami REACH
1.	Materiał wybuchowy	Materiał wybuchowy niestabilny	Expl. Unst.
		Materiał wybuchowy, zagrożenie wybuchem masowym – podklasa 1.1	Expl. 1.1
		Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem – podklasa 1.2	Expl. 1.2
		Materiał wybuchowy, zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem – podklasa 1.3	Expl. 1.3
		Zagrożenie pożarem lub rozrzutem – podklasa 1.4	Expl. 1.4
		Może masowo wybuchać w ogniu – podklasa 1.5	Expl. 1.5
		Podklasa 1.6	Expl. 1.6
2.	Wyrób aerozolowy łatwopalny	Skrajnie łatwopalny aerozol – kategoria 1	Flam. Aerosol 1
		Łatwopalny aerozol – kategoria 2	Flam. Aerosol 2
3.	Gaz łatwopalny	Skrajnie łatwopalny gaz – kategoria 1	Flam. Gas 1
		Gaz łatwopalny – kategoria 2	Flam. Gas 2
4.	Substancja ciekła	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary – kategoria 1	Flam. Liq. 1

Symbol dokumentu		Z-11/IBP/05/2023	Data sporządzenia	2023-05-31
	Łatwopalna	Wysoce łatwopalna ciecz i pary – kategoria 2	Flam. Liq. 2	
		Łatwopalna ciecz i pary – kategoria 3	Flam. Liq. 3	
5.	Substancja stała łatwopalna	Substancja stała łatwopalna – kategoria 1	Flam. Sol. 1	
		Substancja stała łatwopalna – kategoria 2	Flam. Sol. 2	
6.	Substancja lub mieszanina, która w kontakcie z wodą uwalnia łatwopalny gaz	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu – kategoria 1	Water-react. 1	
		W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy – kategoria 2	Water-react. 2	
		W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy – kategoria 3	Water-react. 3	
7.	Nadtlenek organiczny	Ogrzanie grozi wybuchem – typ A	Org. Perox. A	
		Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch – typ B	Org. Perox. B	
		Ogrzanie może spowodować pożar – typ C i D	Org. Perox. CD	
		Ogrzanie może spowodować pożar – typ E i F	Org. Perox. EF	
		Typ G	Org. Perox. G	
8.	Gaz utleniający	Może spowodować lub intensyfikować pożar, utleniacz – kategoria 1	Ox. Gas 1	
9.	Substancja ciekła utleniająca	Może powodować pożar lub wybuch, silny utleniacz – kategoria 1	Ox. Liq. 1	
		Może intensyfikować pożar, utleniacz – kategoria 2	Ox. Liq. 2	
		Może intensyfikować pożar, utleniacz – kategoria 3	Ox. Liq. 3	
10.	Substancja stała utleniająca	Może powodować pożar lub wybuch, silny utleniacz – kategoria 1	Ox. Sol. 1	
		Może intensyfikować pożar, utleniacz – kategoria 2	Ox. Sol. 2	
		Może intensyfikować pożar, utleniacz – kategoria 3	Ox. Sol. 3	
11.	Substancja ciekła piroforyczna	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza – kategoria 1	Pyr. Liq. 1	
12.	Substancja stała piroforyczna	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza – kategoria 1	Pyr. Sol. 1	
13.	Substancja lub mieszanina samonagrzewająca się	Substancja samonagrzewająca się, może się zapalić – kategoria 1	Self-heat. 1	
		Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach, może się zapalić – kategoria 2	Self-heat. 2	
14.	Substancja lub mieszanina samoreaktywna	Ogrzanie grozi wybuchem – typ A	Self-react. A	
		Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch – typ B	Self-react. B	
		Ogrzanie może spowodować pożar – typ C i D	Self-react. CD	
		Ogrzanie może spowodować pożar – typ E i F	Self-react. EF	
		Typ G	Self-react. G	
15.	Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali	Może powodować korozję metali – kategoria 1	Met. Corr. 1	
16.	Gaz pod ciśnieniem	Gaz sprężony, gaz skroplony, gaz skroplony schłodzony, gaz rozpuszczony	Press. Gas	
17.	Toksyczność ostra	Połknięcie grozi śmiercią, grozi śmiercią w kontakcie ze skórą, wdychanie grozi śmiercią – toksyczność ostra kategoria 1	AcuteTox. 1	
		Połknięcie grozi śmiercią, grozi śmiercią w kontakcie ze skórą, wdychanie grozi śmiercią – toksyczność ostra kategoria 2	AcuteTox. 2	
		Działa toksycznie po połknięciu, działa toksycznie w kontakcie ze skórą, działa toksycznie w następstwie wdychania – toksyczność ostra kategoria 3	AcuteTox. 3	
		Działa szkodliwie po połknięciu, działa szkodliwie w kontakcie ze skórą, działa szkodliwie w następstwie wdychania – toksyczność ostra kategoria 4	AcuteTox. 4	
18.	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokrotne narażenie	Powoduje uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzalnego narażenia – kategoria 1	STOT RE 1	
		Powoduje uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzalnego narażenia – kategoria 2	STOT RE 2	
19.	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT narażenie jednorazowe	Powoduje uszkodzenie narządów – kategoria 1	STOT SE 1	
		Może spowodować uszkodzenie narządów – kategoria 2	STOT SE 2	
		Może spowodować podrażnienie dróg oddechowych, może spowodować senność lub zawroty głowy – kategoria 3	STOT SE 3	

Symbol dokumentu		<b>Z-11/IBP/05/2023</b>	Data sporządzenia	<b>2023-05-31</b>
20.	Zagrożenie spowodowane aspiracją	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią – kategoria 1		Asp. Tox. 1
21.	Rakotwórczość	Może powodować raka – kategoria 1A		Carc. 1A
		Może powodować raka – kategoria 1B		Carc. 1B
		Podejrzewa się, że powoduje raka – kategoria 2		Carc. 2
22.	Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Może powodować wady genetyczne – kategoria 1A		Muta. 1A
		Może powodować wady genetyczne – kategoria 1B		Muta. 1B
		Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne – kategoria 2		Muta. 2
23.	Działanie szkodliwe na rozrodczość	Może działać szkodliwie na płodność lub dziecko w łonie matki – kategoria 1A		Repr. 1A
		Może działać szkodliwie na płodność lub dziecko w łonie matki – kategoria 1B		Repr. 1B
		Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub dziecko w łonie matki – kategoria 2		Repr. 2
		Może działać szkodliwie na dziecko karmione piersią		Lact.
24.	Działanie żrące/drażniące na skórę	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu – kategoria 1A		Skin Corr. 1A
		Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu – kategoria 1B		Skin Corr. 1B
		Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu – kategoria 1C		Skin Corr. 1C
		Działa drażniąco na skórę – kategoria 2		Skin Irrit. 2
25.	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Powoduje poważne uszkodzenie oczu – kategoria 1		Eye Dam. 1
		Działa drażniąco na oczy – kategoria 2		EyeIrrit. 2
26.	Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania – kategoria 1		Resp. Sens. 1
		Może wywoływać reakcję alergiczną skóry – kategoria 1		Skin Sens. 1
27.	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne – toksyczność ostra kategoria 1		AquaticAcute 1
		Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe skutki – toksyczność przewlekła kategoria 1		AquaticChronic 1
		Działa toksycznie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe skutki – toksyczność przewlekła kategoria 2		AquaticChronic 2
		Działa szkodliwie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe skutki – toksyczność przewlekła kategoria 3		AquaticChronic 3
		Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych – toksyczność przewlekła kategoria 4		AquaticChronic 4
28.	Stwarzające zagrożenie dla warstwy ozonowej	Stwarza zagrożenie dla warstwy ozonowej		Ozone

**OPIS KODÓW ZAGROŻEŃ**

<b>H200</b>	Materiały wybuchowe niestabilne.
<b>H201</b>	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
<b>H202</b>	Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem.
<b>H203</b>	Materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem.
<b>H204</b>	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem.
<b>H205</b>	Może wybuchać masowo w przypadku pożaru.
<b>H220</b>	Skrajnie łatwopalny gaz.
<b>H221</b>	Gaz łatwopalny.
<b>H222</b>	Skrajnie łatwopalny aerozol.
<b>H223</b>	Aerozol łatwopalny.
<b>H224</b>	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
<b>H225</b>	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
<b>H226</b>	Łatwopalna ciecz i pary.

**UMCS****WYKAZ SUBSTANCJI CHEMICZNYCH  
SKŁADOWANYCH W POMIESZCZENIACH BUDYNKU****Wydział Prawa i Administracji.**

Plac Marii Curie-Skłodowskiej 5

Symbol dokumentu	<b>Z-11/IBP/05/2023</b>	Data sporządzenia	<b>2023-05-31</b>
------------------	-------------------------	-------------------	-------------------

<b>H228</b>	Substancja stała łatwopalna.
<b>H240</b>	Ogrzanie grozi wybuchem.
<b>H241</b>	Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch.
<b>H242</b>	Ogrzanie może spowodować pożar.
<b>H250</b>	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza.
<b>H251</b>	Substancja samonagrzewająca się; może się zapalić.
<b>H252</b>	Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić.
<b>H260</b>	W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.
<b>H261</b>	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.
<b>H270</b>	Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.
<b>H271</b>	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.
<b>H272</b>	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
<b>H280</b>	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
<b>H281</b>	Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.
<b>H290</b>	Może powodować korozję metali.
<b>H300</b>	Połknięcie grozi śmiercią.
<b>H301</b>	Działa toksycznie po połknięciu.
<b>H302</b>	Działa szkodliwie po połknięciu.
<b>H304</b>	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
<b>H310</b>	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
<b>H311</b>	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
<b>H312</b>	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
<b>H314</b>	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
<b>H315</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>H317</b>	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
<b>H318</b>	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
<b>H319</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>H330</b>	Wdychanie grozi śmiercią.
<b>H331</b>	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
<b>H332</b>	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
<b>H334</b>	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
<b>H335</b>	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<b>H336</b>	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
<b>H340</b>	Może powodować wady genetyczne (podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia).
<b>H341</b>	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne (podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia).
<b>H350</b>	Może powodować raka (podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia).
<b>H351</b>	Podejrzewa się, że powoduje raka (podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia).
<b>H360</b>	Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki (podać szczególniey skutek, jeżeli jest znany) (podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia).
<b>H361</b>	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki (podać szczególniey skutek, jeżeli jest znany) (podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia).
<b>H362</b>	Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

**UMCS****WYKAZ SUBSTANCJI CHEMICZNYCH  
SKŁADOWANYCH W POMIESZCZENIACH BUDYNKU****Wydział Prawa i Administracji.**

Plac Marii Curie-Skłodowskiej 5

Symbol dokumentu      **Z-11/IBP/05/2023**      Data sporządzenia      **2023-05-31**

<b>H370</b>	Powoduje uszkodzenie narządów (podać szczególnie skutek, jeśli jest znany) (podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia).
<b>H371</b>	Może powodować uszkodzenie narządów (podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy) (podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia).
<b>H372</b>	Powoduje uszkodzenie narządów (podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie (podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia).
<b>H373</b>	Może powodować uszkodzenie narządów (podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia).
<b>H400</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
<b>H410</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>H411</b>	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>H412</b>	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>H413</b>	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
<b>OPIS UZUPEŁNIAJĄCYCH KODÓW ZAGROŻEŃ</b>	
<b>EUH001</b>	Wybuchowy w stanie suchym.
<b>EUH006</b>	Wybuchowy z dostępem lub bez dostępu powietrza.
<b>EUH014</b>	Reaguje gwałtownie z wodą.
<b>EUH018</b>	Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.
<b>EUH019</b>	Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.
<b>EUH044</b>	Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.
<b>EUH029</b>	W kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy.
<b>EUH031</b>	W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
<b>EUH032</b>	W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.
<b>EUH066</b>	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
<b>EUH070</b>	Działa toksycznie w kontakcie z oczami.
<b>EUH071</b>	Działa żrąco na drogi oddechowe.
<b>EUH059</b>	Stwarza zagrożenie dla warstwy ozonowej.
<b>EUH201</b>	Zawiera ołów. Nie należy stosować na powierzchniach, które mogą być gryzione lub ssane przez dzieci.
<b>EUH201A</b>	Uwaga! Zawiera ołów.
<b>EUH202</b>	Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.
<b>EUH203</b>	Zawiera chrom (VI). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
<b>EUH204</b>	Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
<b>EUH205</b>	Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
<b>EUH206</b>	Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).
<b>EUH207</b>	Uwaga! Zawiera kadm. Podczas stosowania wydziela niebezpieczne pary. Zapoznaj się z informacją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.
<b>EUH208</b>	Zawiera (nazwa substancji uczulającej). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
<b>EUH209</b>	Podczas stosowania może przekształcić się w substancję wysoce łatwopalną.
<b>EUH209A</b>	Podczas stosowania może przekształcić się w substancję łatwopalną.
<b>EUH210</b>	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
<b>EUH401</b>	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

**ZWROTY WSKAZUJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

<b>P 101</b>	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
<b>P 102</b>	Chronić przed dziećmi.
<b>P 234</b>	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
<b>P 260</b>	Nie wdychać par cieczy.
<b>P 273</b>	Unikać uwolnienia do środowiska.
<b>P 280</b>	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ ochronę twarzy.
<b>P 301</b>	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
<b>P 303</b>	W PRZYPADKU KONTAKU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
<b>P 304</b>	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
<b>P 305</b>	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
<b>P 310</b>	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
<b>P 330</b>	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
<b>P 331</b>	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
<b>P 338</b>	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
<b>P 340</b>	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
<b>P 351</b>	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
<b>P 353</b>	W PRZYPADKU KONTAKU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
<b>P 360</b>	W PRZYPADKU KONTAKU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
<b>P 363</b>	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
<b>P 405</b>	Przechowywać pod zamknięciem.
<b>P 411</b>	Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 30 stopni.
<b>S 1/2</b>	Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
<b>S 2</b>	Chronić przed dziećmi.
<b>S 24/25</b>	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
<b>S 26</b>	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
<b>S 28</b>	Zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody.
<b>S 35</b>	Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.
<b>S 46</b>	W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
<b>S 50</b>	Nie mieszać z kwasami.

wg. stanu na 26.05.2023r. [ dane otrzymane od administratora]