

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Wersja nr 05

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i firmy/przedsiębiorstwa

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU:

IDENTYFIKACJA MIESZANKI:	Perfumowany, kolorowy detergent w żelu. Bez fosforanów i formaldehydu.
OPAKOWANIE MIESZANKI:	5000 g, 4000 g, 2100 g, 2000 g (opakowanie Doypack)
MIESZANKA ZAWIERA:	5-15% surfaktantów anionowych, 5-15% surfaktantów niejonowych, < 5% Fosfoniany, Polikarboksylany. Inne składniki: konserwanty (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), Parfum (Hexyl Cinnamal), CI 42090.
NAZWA HANDLOWA:	Uniwersalny żel do prania
ZNAK TOWAROWY:	UMYJ I ZA DARMO
NR REJESTRACJI REACH:	Nie dotyczy. Mieszanka
WZÓR MOLEKULARNY:	Nie dotyczy. Mieszanka
MASA CZĄSTECZKOWA:	Nie dotyczy. Mieszanka
Nr CAS:	Nie dotyczy. Mieszanka
Nr WE:	Nie dotyczy. Mieszanka
NR INDEKSU:	Nie dotyczy. Mieszanka
Kod UFI:	HT40-H0EQ-H000-VU05 UTG2-R044-U00P-40A0

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANKI I ZASTOSOWANIA ODRADZANE:

ZALECANE STOSOWANIE:	Gospodarstwo domowe. Uniwersalny żel do prania. Stosować produkt zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat obszarów zastosowania tego produktu, Proszę o kontakt.
ZASTOSOWANIA ODRADZANE:	Brak dostępnych informacji

1.3. DANE DOTYCZĄCE PRODUCENTA I/LUB DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI:

PRODUCENT:	Sp. z o.o. „UKRAIŃSKO-NIEMIECKA SPÓŁKA” 2K
ADRES PRODUCENTA:	Przejs'cie Jurija Kozłowskiego, 7/1, 29016, Chmielnicki, Ukraina
NUMER TELEFONU PRODUCENTA:	+380676541082
NUMER FAXU PRODUCENTA:	-
ADRES E-MAIL PRODUCENTA:	info@2k.company
OSOBA ODPOWIEDZIALNA W UE	2K Haushaltschemie GmbH, Lindenstr. 48-52, 40233 Düsseldorf, Telefon: 491787178800 adres e-mail:d.kushal85@gmail.com,

1.4. KONTAKTY ALARMOWE:

LLC „UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA” 2K „ (Godziny otwarcia)

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO
UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

1.4.1. Numer telefonu alarmowego dla innych krajów:

Kraj	Oficjalny organ doradczy	Adres	Numer alarmowy
AUSTRIA	Austriacka Narodowa Służba Zdrowia Publicznego Instytut (GÖG) Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)	Stubenring 6, 1010 Wiedeń, Austria Telefon: +43 1 515 61-161 Kom: +43 676 848 191-661	Notruf 0-24 Uhr: 01 406 43 43 Euro-Notruf: 112 Odstęp: 144 <small>Usługi świadczone przez ramię. Inkwiz: 141</small>
BELGIA	BELGIJSKIE OŚRODEK TRUCIZN (BELGIJSKIE CENTRUM ANTYFYKACYJNE)	Centrum Kontroli Zatruc c/o Szpital Wojskowy Królowej Astrid Bruynstraat 1, 1120 Bruksela	070 245 245 (bezpł. atnie, 24/7) W przypadku braku możliwości kontaktu, tel. 02 264 96 30 (standardowa stawka) 5500, z Wielkiego Księstwa 8002 Luksemburg codziennie, za darmo 24/7
BUŁGARIA	Narodowe Centrum Toksykologii, Szpital Aktywnego Leczenia i Medycyny Ratunkowej „NIPirogov”	Ministerstwo Zdrowia, 5, plac „Sveta Nedelya”, Sofia 1000	Numer alarmowy/faks: +359 2 9154 233 Usługa jest dostępna 24/7, a językiem komunikacji jest bułgarski +359 2 9154 409,
CHORWACJA	Centrum Kontroli Zatruc Instytut Badań Medycznych i Zdrowie zawodowe	Ksaverska Cesta 2 PO Box 291 HR-10000 Zagrzeb	+385 1 234 8342 Informacje dostępne 24/7 w języku chorwackim i angielskim.
CZECHY	Centrum Informacji Truciznowej Klinika Medycyny Pracy, I Wydział Lekarski, Uniwersytet Karola	Na Bojisti 1 128 00 Praga 2	224 91 92 93 224 91 54 02 +42 2 2491 9293 +42 2 2491 5402
DANIA	Centrum Informacji Truciznowej Szpital Bispebjerg	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Kopenhaga NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55 Duńskie Centrum Zatruc (Giftlinjen): +45 8212 1212
ESTONIA	Estońska Reakcja Kryzysowa Centrum	Osmussaare 2, 13811 Tallin Informacje ogólne: 6287 400	Krajowy numer telefonu alarmowego (numer Häirekeskuse) to 112 Infolinia Mürgistusteabekeskuse 16662 (välisriigist helistades (+372)7943794)
FINLANDIA	Centrum Informacji Truciznowej	POB 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	Infolinia medyczna 116117 Czynne 24 godziny na dobę 0800 147 111 (połączenie bezpłatne) 09 471 977 +358 9 471 977
FRANCJA	Centrum Kontroli Zatruc (Centrum Antytrucizn ORFILA)	Szpital Fernand Widal 200 rue du faubourg St-Denis 75475 Paryż Cedex 10	numer ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 (bezpł. atnie 24/7) +33 (0)1 45 42 59 59
NIEMCY	„2K“ Haushaltschemie GmbH	Lindenstr. 48-52, 40233 Düsseldorf, Niemcy	+491787178800
SMAKI	Centrum Informacji Toksykologicznej Szpital Dziecięcy P&A Kyriakou	Ateny 11762 Grecja	Numer alarmowy: (0030) 2107793777 24 godziny na dobę Faks: 00302107486114 +30 10 779 3777
WĘGRY	Serwis informacyjny toksykologii zdrowotnej 1097	Budapeszt, Albert Flórián út 2-6.	+36 80 201 199 (0-24 godziny, bezpłatnie - tylko z Węgier) +36 1 476 6464 (0-24 godziny, może na zadzwonić za standardową opłatą - również z zagranicy)
ISLANDIA	Centrum kontroli zatruc	Fossvogi 108 Reykjavík	+354 543 2222 +354 543 1000 112
IRLANDIA (REPUBLIKA IRLANDIA)	Krajowa Informacja o Truciznach Centrum (NPIC)	Szpital Beaumont Beaumont Road 9 Dublin	01 809 2566
WŁOCHY	Centro Antiveneni (Centrum Zatruc) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Rzym	+39 06 305 4343

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

ŁOTWA	Klinika Toksykologii i Sepsy, informacje o zatruciach i lecznicze; Państwowa Straż Pożarna i Ratownictwo:	2 Hipokrata Street, Ryga, LV-1038 produkty	+371 67042473 (+371) 112; (+371) 113
LITWA	Kontrola zatruc i informacje Biuro	Siltnamiu 29 2043 Wilno	+370 2 36 20 52 +370 2 36 20 92
HOLANDIA	<small>Universitair Medisch Centrum in Utrecht</small> ulica Heidelberga 100 3584 CX Utrecht	ulica Heidelberga 100 3584 CX UTRECHT Recepcja 1 (poziom 0), siedziba UMC Utrecht	NVIC: +31 (0)88 755 8000: Wyłącznie w celu informowania personelu medycznego w przypadku ostrych zatruc " lub w języku niderlandzkim: „Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij ostre vergiftigingen
NORWEGIA	Informacje o truciznach Dyrekcja Zdrowia i Pomocy Społecznej Sprawy	PO Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300
POLSKA	Warszawska Kontrola Zatruc i Centrum Informacji	Al.Solidarność ci 67 P-03 401 Warszawa	+48 22 619 66 54 +48 22 619 08 97
PORTUGALIA	Centro de Informação Antivenenos - Doktor Arlinda Borges Instituto Nacional de Emergência Medycyna (INEM)	Ulica Almirante Barroso, 36 1000-013 Lizbona	Numer telefonu CIAV w Portugalii: +351 800 250 250 808 250 143 (do użytku wyłącznie w Portugalii), +351 21 330 3284
RUMUNIA	TOKSAPEL Szpital Kliniczny Ratunkowy Dzieci „Grigore Alexandrescu”	Boulevardul Iancu de Hunedoara 30- 32 Bukareszt	Numer telefonu: +40213183606 +40 2121 06282 +40 2121 06183
SŁOWACJA	Krajowa Informacja Toksykologiczna Centrum Szpital Uniwersytecki w Bratysławie	Limbowa 5 833 05 Bratysława	+421 2 54 77 4 166
SŁOWENIA	Centrum Zatruc Oddział Chorób Wewnętrznych	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Zaloska 7 1525 Lublana	Numer telefonu: 112 + 386 41 650 500
HISZPANIA	Servicio de Información Toxicológica Narodowy Instytut Toksykologii, Departament Madrytu	Ulica Luis Cabrera 9 E-28002 Madryt	Krajowy Telefon Alarmowy Numer hiszpańskiego ośrodka zatruc : + 34 91 562 04 20 Informacje będą udzielane w języku hiszpańskim (dostępne 24h/365 dni): personel medyczny i ogół społeczeństwa (przypadki zatruc)
SZWECJA	Centrum informacji o prezentach Szwedzkie Centrum Informacji Toksykologicznej, Szpital Karolinska	Skrzynka 60 500 SE-171 76 Sztokholm	„112 - zapytaj o informacje o truciznach” (w Po szwedzku będzie to: „112 - ž ebrak Informacje o prezencie” +46 8 33 12 31 (międzynarodowy)
UKRAINA	Instytut Higieny i Toksykologii, Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України.	вулиця Героїв Оборони, 6, Київ, Україна, 03680	+38 (044) 526-97-00
UKRAINA	Sp. z o.o. „UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA „2K”	Przejdźcie Jurija Kozłowskiego, 7/1, 29016, Chmielnicki, Ukraina	+380676541082 info@2k.company

ROZDZIAŁ 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Piktogramy i hasła o ostrzegawcze GHS:	Zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP)
--	--

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO


UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25


Wersja nr 05

 <p>Ostrzeżenie</p>	Działanie drażniące na skórę 2, H315	Powoduje podrażnienie skóry.
	Działanie drażniące na oczy 2, H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
	Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 4, H413	Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
	EUH208	Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, heksylocynamal. Może powodować reakcję alergiczną.

2.2. ELEMENTY ETYKIETY

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z rozporządzeniem CLP

Piktogramy i hasła o ostrzegawcze GHS:	 <p>GHS07</p> <p>Ostrzeżenie</p>
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H315 Działanie drażniące na skórę</p> <p>H319 Działanie drażniące na oczy.</p> <p>H413 Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.</p> <p>EUH208 Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, heksyl Cinnamal. Może powodować reakcję alergiczną.</p>
Wymiary piktogramu (w milimetrach)	<p><u>Pojemność opakowania:</u> 3 litry: nie mniejsza niż 10x10. Jeśli to możliwe, co najmniej 16x16.</p> <p><u>Pojemność opakowania:</u> > 3 litry ale 50 litrów: min. 23x23.</p>
Wymiary etykiety (w milimetrach)	<p><u>Pojemność opakowania:</u> 3 litry: jeśli to możliwe, min. 52x74.</p> <p><u>Pojemność opakowania:</u> > 3 litry ale 50 litrów: min. 74x105.</p>
Oświadczenie o zachowaniu ostrożności Zapobieganie	<p>P102 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.</p> <p>P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.</p>
Oświadczenie o zachowaniu ostrożności Odpowiedź	<p>P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.</p> <p>P337 + P 313 W przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.</p>
Oświadczenie o zachowaniu ostrożności Składowanie	---
Oświadczenie o zachowaniu ostrożności Sprzedaż	<p>p501 Zawartość /pojemnik należy utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi.</p>
Dodatkowe elementy etykiety:	<p>Zawiera: 5-15% ś rodków powierzchniowo czynnych anionowych, 5-15% ś rodków powierzchniowo czynnych niejonowych, < 5% Fosfoniany, Polikarboksylany. Inne składniki: konserwanty (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), Parfum (Hexyl Cinnamal), CI 42090.</p>

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

Załącznik XVII - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów:	Nic
Wymagania dotyczące specjalnego opakowania	
Pojemniki, które mają być wyposażone w zamknięcia uniemożliwiające otwarcie ich przez dzieci:	Nie dotyczy.
Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem wyzwalane dotykiem: należy wyposażyć je w ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem wyzwalane dotykiem.	Nie dotyczy.

2.3 INNE ZAGROŻENIA:

Nie są znane żadne inne zagrożenia.

2.4. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT i vPvB wg UN:

Mieszanka ta nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT i vPvB załącznika XIII rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3: Skład/informacje o składnikach

3.1. SUBSTANCJE:

Nie dotyczy

3.2. MIESZANKI:

Produkt gospodarstwa domowego zawierający poniżej wymienione niebezpieczne składniki:

SKŁADNIKI NIEBEZPIECZNE:					
NAZWA SKŁADNIKA; (Nazwa INCI)	Nr WE / Nr indeksu WE/ REACH nr	Numer CAS	Procent, m. %	Klasyfikacja ROZPORZĄDZENIE (WE) Nr 1272/20	SCL/ Współczynnik M/ ZJADŁ
Kwas benzenosulfonowy, 4-C10-13-pochodne sec-alkilowe; 4-(tridekan-3-yl)benzen-1-kwas sulfonowy; Kwas dodecylobenzenosulfonowy; (kwas dodecylobenzenosulfonowy)	287-494-3 / Nie dotyczy/ 01-2119490234-40-0000	85536-14-7	2-3	Met. Korekta 1, H290 Korekta skóry 1C, H314 Ostra toksyczność śluznicowa, H302 Szkodliwość dla oczu 1, H318 Chroniczne zagrożenie wodne 3, H412	-
Alkohole C12-15, etoksylogowane; (C12-15 Parth-7)	500-195-7/ Nie dotyczy/ 01-2119488720-33-0000	68131-39-5	2-3	Ostre toksyczne dla środowiska wodnego 1, H400 Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 3, H412	M=1
Sód 2-(2-siarczan dodecyloksyetylo); SLES; Alkohole, C12-14(parzyste), etoksylogowane < 2,5 EO, siarczany, sole sodowe; (Lauretosiarczan sodu)	500-234-8/ Nie dotyczy/ 01-2119488639-16-0000	68891-38-3	2-3	Zagrożenie oczu 1, H318 Działanie drażniące na skórę 2, H315 Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 3, H412	-
Amidy, kokosowe, N,N-bis(hydroksyetylo) (Kokamid DEA)	271-657-0/ Nie dotyczy/ Nie (proces wstępnej rejestracji)	68603-42-9	1-2	Zagrożenie oczu 1, H318 Działanie drażniące na skórę 2, H315 Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 3, H412	-
Wodorotlenek sodu*; Soda kaustyczna; (Wodorotlenek sodu)	215-185-5/ 011-002-00-6/01-2119457892-27-0000	1310-73-2	0,5-0,8	Met. Corr.1; H290 Korekta skóry 1A; H314	-

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

(1-hydroksy-1-kwas fosfonoetylo)fosfonowy; 1-hydroksyetylideno-1,1-kwas difosfonowy (HEDP); (kwas etidronowy)	220-552-8/ Nie dotyczy/ 01-2119510391-53-0000	2809-21-4	0,2-0,5	Met. Kor. 1; H290; Ostra toksyczność \leq 4; H302 Szkodliwość \leq dla oczu 1; H318	-
Chlorek sodu*	231-598-3 Nie dotyczy/ Nie dotyczy/	7647-14-5	0,7-1,0	Nie sklasyfikowano	-
Kwas 2-propenowy, homopolimer; (Kwas poliakrylowy)	618-347-7/ Nie dotyczy/ 01-2120754771-50-0000	9003-01-4	0,2-0,5	Ostra toksyczność \leq 4; H302 Szkodliwość \leq dla oczu 1; H318 STOT SE 3, H335 <small>Ostre toksyczne dla środowiska wodnego 1; H400 Chroniczne zagrożenie wodne 2; H411</small>	M=1
tlenek dodecyldimetyloaminy; tlenek N,N-dimetylododekanoaminy; (Tlenek lauraminy)	216-700-6/ Nie dotyczy/ 01-2120068065-58-0000	1643-20-5	0,2-0,5	Ostra toksyczność \leq 4; H302 Szkodliwość \leq dla oczu 1; H318 Działanie drażniące na skórę 2; H315 <small>Ostre toksyczne dla środowiska wodnego 1; H400 Chroniczne zagrożenie wodne 2; H411</small>	M=1 M(przewlekt y)= 1
Perfumy	-/ - Brak dostępnych danych	-	0,1-0,4	Działanie drażniące na skórę 2; H315 Działanie drażniące na oczy 2; H319 Uczulenie na skórę 1; H317 <small>Chroniczne zagrożenie dla środowiska wodnego 3; H412</small>	-
Heksylocynamal**	202-983-3/ Nie dotyczy/ Nie (proces wstępnej rejestracji)	101-86-0	<0,1 (0,002-0,02)	Uczulenie na skórę 1B; H317 <small>Ostre toksyczne dla środowiska wodnego 1; H400 Chroniczne zagrożenie wodne 1; H410</small>	M=1 M(przewlekt y)= 1
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on* (Metylochlozoizotiazolinon)	247-500-7/ 613-167-00-5/ Brak dostępnych danych	26172-55-4; Nr CAS. Dla mieszanki (3:1): 55965-84-9		Ostra toksyczność \leq 2; H330 Ostra toksyczność \leq 2; H310 Ostra toksyczność \leq 3; H301 Korekta skóry 1C; H314 Szkodliwość \leq dla oczu 1; H318 Uczulenie na skórę 1A; H317 EUH071 <small>Ostre toksyczne dla środowiska wodnego 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 (klasyfikacja dla mieszaniny 3:1)</small>	
2-metylo-2H-izotiazol-3-on (Metyloizotiazolinon)*	220-239-6/ 613-167-00-5/ Brak dostępnych danych	2682-20-4; Nr CAS. Dla mieszanki (3:1): 55965-84-9	<0,0015 (<15 ppm)	Konkretne limity stężeń, współczynniki M i ATE (*) dla masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on jeden (3:1): Skin Corr. 1C; H314: C 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C 0,0015 %	M=100 M(przewlekt y)= 100
Woda i inne składniki uznane za nieszkodliwe	Balansować				

3.2.1.: Zanieczyszczenia:

SKŁADNIKI NAZWA	Numer CAS	Nr WE	Nr indeksu / Numer REACH	Procent, M. %	Klasyfikacja ROZPORZĄDZENIE (WE)
--------------------	-----------	-------	-----------------------------	------------------	-------------------------------------

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wersja nr 05

Wydrukowano: 2024-06-25

			Procent		Nr 1272/20
NIE	---	---	---	---	---

*

** - skł adniki, których stęż enia graniczne wymagają monitorowania w ś rodowisku pracy.

*** - niebezpieczne skł adniki perfum.

**** - nanoformy - substancje zgodnie z (WE) nr 1907/2006, zał ącznik VI

- substancje zaburzające gospodarkę hormonalną - substancje mające wł aś ciwoś ci zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. 1907/2006, artykuł 59, ustęp 10, lista substancji szczególnie niebezpiecznych, lista kandydatów do licencjonowania -SVHC - (<https://echa.europa.eu/lv/candidate-list-table>)

INFORMACJE DODATKOWE: Skróty i wyjaś nienia zwrotów H podano w rozdziale 16.

ROZDZIAŁ 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

PROBLEM SKÓRNY:

Umyj duż ą ilość ci ą wody, zdejmując wszystkie zanieczyszczone ubrania i buty. Jeś li podraż nienie skóry utrzymuje się, skontaktuj się z lekarzem.

KONTAKT WZROKOWY:

Natychmiast przepł ucz duż ą ilość ci ą wody przez kilka minut. Po pierwszym przepł ukaniu usuń soczewki kontaktowe i kontynuuj pł ukanie. Trzymaj oczy szeroko otwarte podczas pł ukania. Natychmiast skontaktuj się z OŚRODKIEM ZATRUŃlekarzem.

PRZYJMOWANIE POKARMU:

Przepł ukać usta wodą. Nie wywoł ywać wymiotów. Podawać duż ą ilość ć wody. pić . W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.

INHALACJA:

W przypadku podraż nienia dróg oddechowych należ y wyprowadzić poszkodowanego na ś wież e powietrze i zapewnić mu ciepł o i odpoczynek. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

4.2. NAJWAŻ NIEJSZE OBJAWY I SKUTKI, ZARÓWNO OSTRE, JAK I OPŹ NIONE:

Powoduje poważ ne uszkodzenie oczu. Moż e powodować podraż nienie skóry.

4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SPECJALNEGO LECZENIA:

W razie wypadku lub zł ego samopoczucia należ y natychmiast zwrócić się o poradę lekarską (jeś li to moż liwe, pokazać instrukcję uż ycia lub kartę charakterystyki produktu).

ROZDZIAŁ 5: Postępowanie w przypadku poż aru

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE:

Odpowiednie ś rodki gaś nicze:

Stosować pianę chemiczną, suchy ś rodek gaś niczy, dwutlenek węgla, piasek lub mgł ę wodną.

Środki gaś nicze, których nie wolno stosować
być uż ywane ze względów bezpieczeństwa:

Strumień wody

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻ ENIA WYNIKAJĄCE Z

SUBSTANCJA LUB MIESZANINA:

W przypadku poż aru mogą uwalniać się toksyczne produkty spalania, takie jak: tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂), tlenki siarki i tlenki azotu. Nie wdychać gazów wybuchowych i spalinowych. Spalanie powoduje gęsty dym.

NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU:

Nieszkodliwy

5.3. PORADY DLA STRAŻ AKÓW:

Skontaktuj się z personelem ratunkowym. Uż yj samodzielnego oddychania aparat i peł ny sprzęt ochronny, w przypadku duż ych iloś ci produktu są zaangaż owane. Mogą wystąpić niebezpieczne produkty rozkł adu

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

uwolniony. Degradacja termiczna może powodować powstawanie tlenków węgla, siarki, azotu i/lub pochodnych.

5.4. INFORMACJE DODATKOWE:

Jeżeli jest to możliwe, należy przenieść nieuszkodzone pojemniki z obszaru bezpośredniego zagrożenia.

ROZDZIAŁ 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI OSOBISTE, ŚRODKI OCHRONNE SPRZĘT I PROCEDURY AWARYJNE: ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Stosować środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Utrzymywać osób z dala.

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA:

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód bez uprzedniego oczyszczenia. (biologiczna) stacja uzdatniania wody.

6.3. METODY I MATERIAŁY DO ZATRZYMYWANIA Rozprzestrzeniania się substancji Duże ilości zebrać do odpowiedniego pojemnika. Resztę przykryć I SPRZĄTANIE:

absorbentem, intensywnie wymieszać i zebrać mechanicznie. Odpowiedni środek wiążący: uniwersalny absorbent, piasek. Utylizować materiał zanieczyszczony jako odpad zgodnie z sekcją 13. Zapewnij odpowiednią wentylację.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI:

Zobacz także sekcje 8 i 13.

ROZDZIAŁ 7: Postępowanie i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się:

Do użytku domowego: Przechowywać w zamkniętym pojemniku w suchym miejscu. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Do zastosowań innych niż domowe:

Przechowywać w zamkniętym pojemniku w suchym miejscu. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności:

Do użytku domowego: Przechowywać w zamkniętym pojemniku w suchym miejscu. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Poza środowiskiem domowym: Chronić przed światłem słonecznym i nie wystawiać na działanie temperatur przekraczających +25°C.

Chronić przed ekstremalnym zimnem. Przechowywać w wentylowanym, chłodnym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku w suchym miejscu.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIA KOŃCOWE:

Stosować wyłącznie zgodnie z zaleceniami.

7.4. INNE ŚRODKI:

Przechowywać w miejscu wolnym od mrozu, w chłodnym, suchym i wentylowanym miejscu (<25°C). Chronić przed światłem słonecznym i trzymać z dala od ciepła.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/ochrona indywidualna

8.1. Do użytku domowego: Jest to produkt gospodarstwa domowego, który jest bezpieczny dla konsumentów i innych użytkowników przy normalnym i racjonalnie przewidywalnym użytkowaniu.

8.1.2. W przypadku zastosowań innych niż domowe: Stosować w wentylowanym pomieszczeniu. Stosować okulary ochronne lub gogle ochronne, jeśli istnieje ryzyko wystąpienia mgły w powietrzu; stosować rękawice i inną odzież ochronną (fartuch, buty itp.), aby zapobiec kontaktowi ze skórą. Zawsze przestrzegać dobrych praktyk higienicznych. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą i odzieżą. Jest to produkt gospodarstwa domowego, który jest bezpieczny dla konsumentów i innych użytkowników przy normalnym i rozsądnie przewidywalnym użytkowaniu.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

8.1.2.1. PARAMETRY STEROWANIA:

Nazwa składnika:	Numer CAS	TWA, 8 godzin	STEL, 15 min.
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-izotiazol-3(2H)-jeden i 2-Metyloizotiazol-3(2H)-jeden	55965-84-9	0,076 mg/m ³	0,23 mg/m ³
Wodorotlenek sodu	1310-73-2	2 mg/m ³ (Austria); 1 mg/m ³ (Szwecja); 0,5* mg/m ³ (Łotwa, Polska)	4 mg/m ³ (Austria); 2 mg/m ³ (Hiszpania); 1 mg/m ³ (Polska)
Chlorek sodu	7647-14-5	5* mg/m ³	-

*Rozporządzenie Rady Ministrów Republiki Łotwy nr 325 przyjęte 15 maja 2007 r. - Wymagania dotyczące ochrony pracy w przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi w miejscu pracy

Poziom niepowodujący zmian (DNEL) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i wartości NOEL lub NOAEC (dane ECHA)

Substancja nazwa	Zastosowanie końcowe	Drogi narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	DNEL Poziom	NOAEL lub NOAEC wartości
Kwas benzenosulfonowy, 4-C10-13-pochodne sec-alkilowe Numer CAS: 85536-14-7	Pracownicy	Inhalacja	Długoterminowe skutki systemowe	7,6 mg/m ³	85 mg/kg mc./dzień (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki systemowe	119 mg/kg mc./dzień	
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki systemowe	Średnie zagrożenie (nie wyznaczono progu)	
Kwas benzenosulfonowy, 4-C10-13-pochodne sec-alkilowe Numer CAS: 85536-14-7	Konsumenci	Wdychanie	Długoterminowe skutki systemowe	1,3 mg/m ³	85 mg/kg mc./dzień (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Długoterminowe skutki systemowe	42,5 mg/kg mc./dzień	
	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki systemowe	Średnie zagrożenie (nie wyznaczono progu)	
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki systemowe	0,425 mg/kg mc./dzień	
Substancja nazwa	Zastosowanie końcowe	Drogi narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	DNEL Poziom	NOAEL lub Wartości NOAEC
Alkohole C12-15, etoksylovany Numer CAS: 68131-39-5	Pracownicy	Wdychanie	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	294 mg/m ³	882 mg/m ³ (NOAEC) (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki systemowe	2080 mg/kg mc./dzień	25000 mg/kg mc./dzień (NOAEL, szczur)
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki systemowe	nie zidentyfikowano zagrożenia	-
	Konsumenci	Wdychanie	Długoterminowe skutki systemowe	87 mg/m ³	435 mg/m ³ (NOAEC) (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1250 mg/kg mc./dzień	25000 mg/kg mc./dzień

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.

(REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



MYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wersja nr 05

Wydrukowano: 2024-06-25

			ruchomości		(NOAEL, szczur)
	Konsumenci	Oczy	Dł ugoterminowe skutki systemowe	nie zidentyfikowano zagrożenia	-
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	25 mg/kg mc./dzień 500 mg/kg mc./dzień	(NOAEL) (szczur)
Sód 2-(2-dodecyloksyetyloksy) siarczan etylu Numer CAS: 68891-38-3	Pracownicy	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	175 mg/m ³	530 mg/m ³ (NOAEC) (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	2750 mg/kg mc./dzień 33000 mg/kg mc./dzień	NOAEL, szczur
	Pracownicy	Oczy	Dł ugoterminowe skutki systemowe	średnie zagrożenie (nie wyznaczono progu)	-
	Konsumenci	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki systemowe	52 mg/m ³	260 mg/m ³ (NOAEC) (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Dł ugoterminowy systemowy ruchomości	1650 mg/kg mc./dzień 33000 mg/kg mc./dzień	(NOAEL, szczur)
	Konsumenci	Oczy	Dł ugoterminowe skutki systemowe	średnie zagrożenie (nie wyznaczono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	15 mg/kg mc./dzień 300 mg/kg mc./dzień	(NOAEL) (szczur)
Wodorotlenek sodu Numer CAS: 1310-73-2	Pracownicy	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1 mg/m ³	Dane ECHA (z deskryptora dawki NOAEC)
	Konsumenci	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki systemowe	1 mg/m ³	Dane ECHA (z deskryptora dawki NOAEC)
Kwas etidronowy Numer CAS: 2809-21-4	Pracownicy	Skórny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	34 mg/kg mc./dzień	340 mg/kg mc./dzień NOAEL (szczur)
	Pracownicy	Oczy	Dł ugoterminowe skutki systemowe	średnie zagrożenie (nie wyznaczono progu)	-
	Konsumenci	Inhalacja	Dł ugoterminowe skutki systemowe	2,95 mg/m ³	34 mg/kg mc./dzień NOAEL (szczur)
Substancja nazwa	Zastosowanie końcowe	Drogi narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	DNEL Poziom	NOAEL lub Wartość ci NOAEC
Kwas etidronowy Numer CAS: 2809-21-4	Konsumenci	Skórny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	17 mg/kg mc./dzień	340 mg/kg mc./dzień (NOAEL) (szczur)
	Konsumenci	Oczy	Dł ugoterminowe skutki systemowe	średnie zagrożenie (nie wyznaczono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	1,7 mg/kg mc./dzień	34 mg/kg mc./dzień (NOAEL) (szczur)
Chlorek sodu Numer CAS: 7647-14-5	Pracownicy	Inhalacja	Dł ugoterminowe skutki systemowe	2068,62 mg/m ³	-
	Pracownicy	Skórny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	295,52 mg/kg mc./dzień	-
	Konsumenci	Inhalacja	Dł ugoterminowe skutki systemowe	443,28 mg/m ³	-
	Konsumenci	Skórny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	126,65 mg/kg mc./dzień	-

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.
(REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

			ruchomość ci		
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	126,65 mg/kg mc./dzień	-
Kwas poliakrylowy Numer CAS: 9003-01-4	Pracownicy	Inhalacja	Dł ugoterminowe skutki systemowe	1,97 mg/m ³	40 mg/kg mc./dzień NOAEL (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	34 mg/kg mc./dzień	340 mg/kg mc./dzień NOAEL (szczur)
	Pracownicy	Oczy	Dł ugoterminowe skutki systemowe	ś rednie zagroż enie (nie wyznaczono progu)	-
	Konsumenci	Inhalacja	Dł ugoterminowe skutki systemowe	0,348 mg/m ³	40 mg/kg mc./dzień NOAEL (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	0,20 mg/kg mc./dzień 40 mg/kg mc./dzień (NOAEL)	(szczur)
	Konsumenci	Oczy	Dł ugoterminowe skutki systemowe	ś rednie zagroż enie (nie wyznaczono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	0,2 mg/kg mc./dzień	40 mg/kg mc./dzień (NOAEL) (szczur)
Tlenek lauraminy Numer CAS: 1643-20-5	Pracownicy	Inhalacja	Dł ugoterminowe skutki systemowe	6,2 mg/m ³	155 mg/m ³ (NOAEC) (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	11 mg/kg mc./dzień	1100 mg/kg mc./dzień NOAEL (szczur)
	Pracownicy	Oczy	Dł ugoterminowe skutki systemowe	ś rednie zagroż enie (nie wyznaczono progu)	-
	Konsumenci	Inhalacja	Dł ugoterminowe skutki systemowe	1,53 mg/m ³	76,5 mg/m ³ (NOAEC) (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	5,50 mg/kg mc./dzień 1100 mg/kg mc./dzień (NOAEL)	(szczur)

Substancja nazwa	Zastosowanie końcowe	Drogi naraż enia	Potencjalne skutki zdrowotne	DNEL Poziom	NOAEL lub Wartość ci NOAEC
Tlenek lauraminy Numer CAS: 1643-20-5	Konsumenci	Oczy	Dł ugoterminowe skutki systemowe	ś rednie zagroż enie (nie wyznaczono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki systemowe	0,44 mg/kg mc./dzień	88 mg/kg mc./dzień (NOAEL) (szczur)

8.2. KONTROLA NARAŻ ENIA:



ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ:
OGÓLNE OCHRONNE I HIGIENICZNE

ŚRODKI:

Unikaj kontaktu z oczami. Myj ręce podczas przerw w pracy i na koniec zmiany. Zapewnij plan ochrony skóry.

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

Nie wymagane

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.
(REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Wersja nr 05

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

OCHRONA CIAŁA:	Odzież ochronna
OCHRONA OCZU:	Okulary ochronne
OCHRONA RĄK:	Rękawice ochronne przeciwchemiczne zgodne z normą DIN EN 374 z oznakowaniem CE. Po każdym użyciu należy sprawdzić stan rękawic ochronnych, pod kątem uszkodzeń typu dziury, przecięcia lub rozdarcia. Nie należy nosić rękawic ochronnych dłużej niż jest to konieczne. Po zakończeniu użycia rękawiczek należy zastosować środki czyszczące skórę i kosmetyki.
- materiał rękawiczek:	Kauczuk nitylowy, NBR
- czas penetracji materiału u rękawic:	Grubość: 0,4 mm; czas przebicia: 480 min.; materiał: Nityl; przenikalność: poziom 6
- nie nadają się rękawice wykonane z następujących materiałów:	Rękawice służące ochronie mechanicznej nie zapewniają ochrony przed chemikaliami.
ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM:	Operatorzy muszą zostać odpowiednio przeszkoleni. Miejsce pracy należy regularnie kontrolować za pomocą kompetentny personel, np. przedstawiciel ds. bezpieczeństwa.

ROZDZIAŁ 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. INFORMACJE O PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCIACH FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH:

WYGLĄD:	Żel płynny
KOLOR:	Niebieski
ZAPACH:	Perfumowany (Zapach przyjemny, charakterystyczny, słaby)
WARTOŚĆ pH W TEMPERATURZE 20 °C:	5,5-8,5
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PIANKI, % SKALI, NIE WIĘCEJ NIŻ:	200 mm
TEMPERATURA TOPNIENIA/ZAKRES TOPNIENIA:	Nie dotyczy
TEMPERATURA WRZENIA (°C):	98,9 – 102°C
TEMPERATURA ZAMARZANIA (°C):	Nie dotyczy
PUNKT ZAPŁONU:	Nie ustalono
TEMPERATURA ROZKŁADU (°C):	Nie ustalono
ZAGROŻENIA WYBUCHOWE:	Produkt nie jest wybuchowy
TEMPERATURA SAMOZAPŁONU:	Produkt nie jest samozapalny.
WŁAŚCIWOŚCI UTLENIAJĄCE:	Nie dotyczy
ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE:	Całkowicie rozpuszczalny
PALNOŚĆ (ciała stałe, gazowe):	Nie dotyczy - ciecz

9.2. INNE INFORMACJE:

WSPÓŁCZYNNIK PODZIAŁU: n-OKTANOL/WODA log Kow = 0,30-3,90 (Lauretosiarczan sodu);

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Wersja nr 05

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

log Kow = 2 (kwas dodecylobenzenosulfonowy)
 log Kow = 5,06 (Alkohole, C12-15, etoksyloowane);
 log Kow = 3,52 (amidy, kokos, N,N-bis(hydroksyetylo);
 log Kow = -3,50 (kwas etidronowy)
 log Kow = 0,401 (Metylochloizotiazolinon);
 log Kow = -0,486 (metyloizotiazolinon);
 log Kow = 0,27 (kwas poliakrylowy);
 log Kow = 1,85 (tlenek lauraminy);
 log Kow = -6,4 (CI 42090);

% LZO:

Zgodny z przepisami WE dotyczącymi zawartości lotnych związków organicznych (LZO).

ROZDZIAŁ 10: Stabilność i reaktywność

10.1. REAKTYWNOŚĆ	Stabilny w normalnych warunkach
10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA:	Stabilny w normalnych warunkach
10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĄPIENIA NIEBEZPIECZNEJ REAKCJI:	Nic
10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ	Unikać ciepła, światła słonecznego. Przechowywać z dala od utleniaczy.
10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE:	Kwasy, zasady, środki utleniające
10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU:	Nic

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Jest to produkt gospodarstwa domowego, który jest bezpieczny dla konsumentów i innych użytkowników w przypadku zamierzonego i racjonalnie przewidywanego użycia. Produkt nie jest klasyfikowany jako toksyczny. Dodatkowe informacje na temat toksykologicznych punktów końcowych są dostępne u dostawcy na żądanie.

11.1. INFORMACJE O SKŁADNIKACH MIESZANKI DZIAŁANIE TOKSYKOLOGICZNE:

TOKSYCZNOŚĆ OŚRODKA:

Składniki:

Nazwa składnika:	Numer CAS	Kompozycja Zakres	LD50/LC50 (doustnie)	LD50/LC50 (przez skórę)
Laurylosiarczan sodu	68891-38-3	2-3%	LD50 = >2000 mg/kg (Szczur)	LD50 = >2000 mg/kg (szczur)
Kwas benzenosulfonowy, 4-C10-pochodne 13-sec-alkilowe; Kwas dodecylobenzenosulfonowy; (Dodecylobenzenosulfonian Kwas)	85536-14-7	2-3%	LD50 = 1470 mg/kg (Szczur)	LD50 = >2000 mg/kg (szczur)
Alkohole, C12-15, etoksyloowane	68131-39-5	2-3%	LD50 >5000 mg/kg (Szczur)	LD50 >2000 mg/kg (Szczur)
Amidy, kokosowe, N,N-bis(hydroksyetylo)	68603-42-9	1-2%	LD50 >3000 mg/kg (Szczur)	LD50 >2000 mg/kg (Szczur)

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

Wodorotlenek sodu	1310-73-2	0,50-0,80%	LD50 = 40 mg/kg (Mysz)	Niedostępne (Silne pieczenie)
Kwas etidronowy	2809-21-4	0,20-0,50%	LD50 = 1878 mg/kg (Szczur)	LD50 >5000 mg/ kg (Królik)
Chlorek sodu	7647-14-5	0,7-1,0%	LD50 = 3550 mg/kg (Szczur)	LD50 >10000 mg/ kg (Królik)
Mieszanina 5-chloro-2-metylo- izotiazol-3(2H)-onu i 2- Metyloizotiazol-3(2H)-on	55965-84-9	<15 ppm	LD50 = 50-300 mg/ kg (szczur)	200-1000 mg/kg (Królik)
Kwas poliakrylowy	9003-01-4	0,20-0,50%	LD50 = 1500 mg/kg (Szczur)	LD50 = >2000 mg/ kg (królik)
Tlenek lauraminy	1643-20-5	0,20-0,50%	1064 mg/kg (Szczur)	LD50 >2000 mg/ kg (Szczur)
CI 42090	3844-45-9	0,0001-0,001 % LD50>	2000 mg/kg (Szczur)	LD50> 2000 (Szczur) mg/kg

PODSTAWOWE DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE:

NA SKÓRZE:

Nie oczekuje się, że będzie drażniący, fotoalergiczny lub fototoksyczny, gdy jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Jeśli podrażnienie wystąpi po zamierzonym użyciu lub dłużej utrzymał się po kontakcie, oczekuje się, że będzie łagodnie przejściowe.

NA OKU:

Kontakt może spowodować poważne uszkodzenie oczu. Pewne zaczerwienienie

INHALACJA:

Może powodować łagodne, przejściowe podrażnienie dróg oddechowych. Unikać dłużej utrzymywania kontaktu ze skoncentrowanymi oparami.

PRZYJMOWANIE POKARMU:

Nie oczekuje się, że produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem spowoduje podrażnienie przewodu pokarmowego. Przypadkowe połknięcie nierozcieńczonego produktu może spowodować łagodne podrażnienie przewodu pokarmowego z nudnościami, wymiotami i biegunką.

UWRAŻLIWIENIE:

Może powodować działania uczulające

EFEKT PRZEWLEKŁY

Nieznanym przewlekłym efektem

RAKOTWÓRCZOŚĆ

Nie przewiduje się, aby gotowy produkt był rakotwórczy

ORGANY DOCELOWE:

Nie przewiduje się, aby gotowy produkt powodował negatywne skutki zdrowotne dla organów docelowych.

MUTAGENNOŚĆ

Nie stwierdzono działania mutagennego

TOKSYCZNE DZIAŁANIE NA UKŁAD ROZRODZCZY

SYSTEM:

Nieznanym jest adenotoksyczny efekt

ROZDZIAŁ 12: Informacje ekologiczne

12.1. TOKSYCZNOŚĆ Produkt jest klasyfikowany jako Aquatic Chronic 4, H413. Może powodować dłużej utrzymujące się i szkodliwe skutki dla życia wodnego. Oczekuje się, że składniki produktu będą bezpieczne dla środowiska w ścieżkach przewidywanych przy normalnym użytkowaniu i scenariuszach przypadkowego wycieku. Elementy opakowania są zgodne z konwencjonalnymi praktykami gospodarowania odpadami stałymi. Dodatkowe informacje są dostępne u dostawcy na żądanie.

12.1.1. INFORMACJE O SKŁADNIKACH MIESZANKI DZIAŁANIE EKOTOKSYKOLOGICZNE:

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Wersja nr 05

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA WODNEGO:

68891-38-3 Laurylosiarczan sodu

EC50 / 48 godz. 7,4 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 godz. 27,7 mg/l - Algi (OECD 201)

LC50 / 96 godz. 7,1 mg/l - Ryby (OECD 203)

85536-14-7 Kwas dodecylobenzenosulfonowy

EC50 / 48 godz. 5,2 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 godz. 36 mg/l - Algi (OECD 201)

LC50 / 96 godz. 5,6 mg/l - Ryby (OECD 203)

68131-39-5 Alkohole, C12-15, etoksylogowane

EC50 / 48 godz. 0,14-0,23 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 godz. > 0,75 mg/l - Algi (OECD 201)

LC50 / 96 godz. 0,59-3,1 mg/l - Ryby (OECD 203)

68603-42-9 Amidy, kokos, N,N-bis(hydroksyetylo)

EC50 / 24 godz. 4,2 mg/l - (Daphnia magna)

EC50 / 72 godz. Nie ustalono

LC50 / 96 godz. 3,6 mg/l - Ryby

1310-73-2 Wodorotlenek sodu

EC50 / 48 godz. 40,4 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 godz. 22 mg/l - Algi (OECD 201)

LC50 / 96 godz. 125 mg/l - Ryby (OECD 203)

2809-21-4 Kwas etidronowy

EC50 / 48 godz. 527 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 96 godz. 3 mg/l - Algi (OECD 201)

LC50 / 96 godz. 195 mg/l - Ryby (OECD 203)

7647-14-5 Chlorek sodu

EC50 / 48 godz. 1900 mg/l - (Daphnia magna)

EC50 / 120 godz. 2430 mg/l - (Nitzschia linearis)

LC50 / 96 godz. 5840 mg/l - Ryby

9003-01-4 Kwas poliakrylowy

EC50 / 48 godz. 47 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 godz. 0,13 mg/l - Algi (OECD 201)

LC50 / 96 godz. 27 mg/l - Ryby (OECD 203)

1643-20-5 Tlenek lauraminy

EC50 / 48 godz. 3,43 mg/l - (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 godz. 0,2 mg/l - Algi (OECD 201)

LC50 / 96 godz. 31,8 mg/l - Ryby (OECD 203)

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

55965-84-9 Metylochlooroizotiazolinon i Metyloizotiazolinon

EC50 / 48 godz. 0,16 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 godz. 0,027 mg/l – Algi (OECD 201)

LC50 / 96 godz. 0,19 mg/l – Ryby (OECD 203)

3844-45-9 CI 42090

EC50 / 48 godz. > 100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 godz. > 200 mg/l – Algi (OECD 201)

LC50 / 96 godz. > 100 mg/l – Ryby (OECD 203)

12.2. TRWAŁOŚCI DEGRADOWALNOŚĆ

OCENA BIODEGRADACJI I

ELIMINACJA:

Łatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD).

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradowalności określone w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Dane potwierdzające to stwierdzenie są do dyspozycji właściwych organów państw członkowskich i zostaną im udostępnione na ich bezprośbny wniosek do producenta detergentu.

Składnik	Biodegradowalność (%)	Dni (Wytyczne OECD 301 B; 301 D, 301F, 301E i 302B)
Laurylosiarczan sodu	>60%	28 (302B)
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	94%	28 (301B)
Alkohole C12-15, etoksyloowane	61-72%	28 (301B)
Amidy, kokosowe, N,N-bis(hydroksyetylo)	62%	28 (301 D)
Kwas etidronowy	Nie ulega łatwo biodegradacji	28 (301 D)
Wodorotlenek sodu	Nie ulega biodegradacji (Termin biodegradowalności odnosi się do materiału organicznego, który ulega rozkładowi na skutek działania mikroorganizmów). Jednakże wodorotlenek sodu zostanie zneutralizowany przez kwasowość występującą w środowisku naturalnym)	
Kwas poliakrylowy	87,4%	28 (301 stopni)
Tlenek lauraminy	95%	28 (301B)
Metylochlooroizotiazolinon i metyloizotiazolinon	>60%	28 (301 D)
	30%	28 (301B)

12.3. POTENCJAŁ BIOAKUMULACYJNY

Nie przewiduje się bioakumulacji

Składnik	BCF	Notatka
Laurylosiarczan sodu	70,79	Bardzo niski potencjał bioakumulacji
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	87	Bardzo niski potencjał bioakumulacji

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

		jest oczekiwane i ulega zmniejszeniu na skutek procesów zachodzących w środowisku, takich jak biodegradacja i wchłanianie, które obniżają stężenia w wodzie.
Alkohole C12-15, etoksylowane	12,7 - 387,5	Według Beeka (2000) niski potencjał bioakumulacji oznacza opóźnioną eliminację i potencjał krótkotrwałej bioakumulacji.
Amidy, kokosowe, N,N-bis(hydroksyetylo)	1 - 71	Bardzo niski potencjał bioakumulacji
Tlenek lauraminy	0,7	Substancja ma log Kow < 3 i jest łatwo biodegradowalna. Substancja ma niski potencjał bioakumulacji.
Kwas etidronowy	<2	Nie przewiduje się bioakumulacji
Kwas poliakrylowy	5-10	Nie przewiduje się bioakumulacji
CI 42090	log Kow = -6,4	Nie kumuluje się w organizmach w znaczącym stopniu.

12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE:

Rozpuszczalny w wodzie. Przewiduje się, że produkt będzie miał wysoką mobilność w glebie.

Składnik	Współczynnik adsorpcji log Koc	Notatka
Laurylosiarczan sodu	4.71	Oczekuje się, że będzie mobilny
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	3.6	Oczekuje się, że będzie mobilny
Alkohole, C12-15, etoksylowane	<5,50	Umiarkowany mobilny
Amidy, kokosowe, N,N-bis(hydroksyetylo)	4.22	Oczekuje się, że będzie mobilny
Tlenek lauraminy	3.18	Wysoki potencjał adsorpcji do gleby. Ale substancja jest łatwo biodegradowalna
Kwas etidronowy	-1,32	Wysoka mobilność: Nie dopuszczać do przedostania się do gleby, zbiorników wodnych lub kanalizacji
Kwas poliakrylowy	0,05	Bardzo mobilny w glebie
CI 42090	1,56	Bardzo mobilny w glebie

OCENA TRANSPORTU MIĘDZY

KOMPARTAMENTY ŚRODOWISKOWE:

Możliwa jest adsorpcja do stałej fazy gleby.

DODATKOWE INFORMACJE EKOLOGICZNE:

WSKAZANIA AOX:

Produkt nie zawiera substancji mogących wpływać na AOX ścieków.

FORMUŁA ZAWIERA

ŚLEDZENIE METALI CIĘŻKICH I ICH ZWIĄZKI ZGODNIE Z DYREKTYWĄ

2006/11/WE (ZAŁĄCZNIK 1):

Nic

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Wersja nr 05

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

UWAGI OGÓLNE:

Ścieków zawierających ten produkt nie wolno uwalniać do środowiska wodnego bez wstępnego oczyszczenia (biologiczna oczyszczalnia ścieków).

12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT i vPvB wg UN:

Mieszanina ta nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub kryteria vPvB załącznika XIII rozporządzenia REACH.

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABÓJCZE ENDOKRYNOLOGICZNE:

Nic

12.7. INNE DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Nie można wykluczyć zagrożenia dla środowiska w przypadku nieprofesjonalnego obchodzenia się z produktem lub jego utylizacji. Brak innych negatywnych skutków dla środowiska (np. zanikanie warstwy ozonowej, potencjał tworzenia ozonu fotochemicznego, zaburzenia endokrynologiczne).

SEKCJA 13: Zagadnienia dotyczące utylizacji

13.1. W przypadku gospodarstw domowych:

Poniższe instrukcje są przeznaczone wyłącznie do użytku konsumenckiego. Puszki należy opróżnić w trakcie normalnego użytkowania zgodnie z instrukcją na puszcze. Roztwory domowe wytwarzane przez konsumentów można wylewać do kanalizacji pod bieżącą wodą. Konsument może wyrzucić puste opakowanie do śmieci lub poddać je recyklingowi, jeżeli jest taka możliwość.

13.2. W przypadku środowisk innych niż domowe: Produkty objęte niniejszą kartą charakterystyki, w oryginalnej formie, gdy są usuwane jako odpady, są uważane za odpady niebezpieczne. Utylizacja powinna być zgodna ze wszystkimi lokalnymi, regionalnymi, przepisami krajowymi i międzynarodowymi.

13.2..2. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW:

W obecnej wiedzy dostawcy, ten produkt nie jest uważany za odpad niebezpieczny. Nie wyrzucaj go w żadne miejsce, w którym jego gromadzenie się mogłoby być niebezpieczne. Szczegółowe zalecenia można uzyskać u dostawcy.

EUROPEJSKI KATALOG ODPADÓW	
KODEKS EWC	Opis
07 06 01*	Płyny do mycia i roztwory macierzyste (Kod odpadu dotyczy nieużywanego produktu)
15 01 02	Opakowania plastikowe (Kod odpadu dotyczy opakowań zawierających pozostałości produktu)

ZANIECZYSZCZONE OPAKOWANIA:

ZALECENIE:

ZALECANY ŚRODEK CZYSZĄCY:

Woda. W pojedynczych ilościach opakowanie można ponownie zastosować lub wyrzucić do pojemnika na odpady domowe.

ROZDZIAŁ 14: Informacje o transporcie

14.1. NUMER UN:

Nic

14.2. WŁAŚCIWA NAZWA PRZEWOZOWA UN:

ADR, IATA, IMDG

14.3. KLASA ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE (ES):

Produkt nie jest niebezpieczny

ADR, IATA, IMDG

KLASA

Nic

14.4. GRUPA OPAKOWAŃ

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Wersja nr 05

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

ADR, IATA, IMDG

Na

14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA:

ADR-ZANIECZYSZCZENIE ŚRODOWISKA

Aquatic Chronic 4, H413 Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla życia wodnego

ZANIECZYSZCZENIE MORZA

Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla życia wodnego

14.6. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKA:

Nic

14.7. TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II

MARPOL 73/78 I KODEKSU IBC:

Nie dotyczy

TRANSPORT/INFORMACJE DODATKOWE:

NIE

„MODELOWE ROZPORZĄDZENIE” ONZ

NIE

ROZDZIAŁ 15: Informacje regulacyjne

Chociaż gotowy produkt(y) jest(są) uważany(e) za niebezpieczny, niniejsza Karta Charakterystyki Produktu zawiera cenne informacje istotne dla bezpiecznego obchodzenia się z produktem i jego prawidłowego stosowania.

USTAWODAWSTWO DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 648/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO 15.1. PRZEPISY/

I OCHRONY ŚRODOWISKA DOTYCZĄCE RADY z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.
SUBSTANCJA LUB MIESZANINA:

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG,

93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

DYREKTYWA 2006/11/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

RADY z dnia 15 lutego 2006 r. w sprawie zanieczyszczenia spowodowanego przez niektóre substancje niebezpieczne odprowadzane do środowiska wodnego Wspólnoty

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie

klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 2020/878 z dnia 18 czerwca

2020 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH.

INFORMACJE O OGRANICZENIACH UŻYTKOWANIA: Należy zapoznać się z Dyrektywą 94/33/WE w sprawie ochrony pracy osób młodych.

Należy zwrócić uwagę na Dyrektywę 92/85/WE w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy kobiet w ciąży.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

PRZEPISY, KTÓRE MOGĄ OBOWIĄZYWAĆ PRZYPADKU

WYPADKU: KONTROLA POWAŻNYCH

ZAGROŻENIA WYPADKOWE (COMAH):

Ta substancja/mieszanka nie podlega rozporządzeniu w sprawie awarii przemysłowych (lista substancji, załącznik I).

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO:

Nie jest wymagane.

ROZDZIAŁ 16: Inne informacje

Pełny tekst klasyfikacji, w tym wskazanie zagrożeń, symbole zagrożeń i zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia, wymienione w sekcji 2 lub 3:

Wyd. 2	Toksyczność i reprodukcyjna – kategoria 2
Toksyczność i ostra 2	Toksyczność i ostra – Kategoria 2
Toksyczność i ostra 3	Toksyczność i ostra – Kategoria 3
Toksyczność i ostra 4	Toksyczność i ostra – Kategoria 4
Korekta skóry 1A	Działanie i rące na skórę – kategoria 1A
Korekta skóry 1C	Działanie i rące na skórę – kategoria 1C
Zapora oka 1	Uszkodzenie oczu – kategoria 1
Skóra Sens. 1	Uczulenie skóry – Kategoria 1
Skóra Sens. 1A	Uczulenie skóry – Kategoria 1A
Skóra Sens. 1B	Uczulenie skóry – kategoria 1B
Podrażnienie skóry 2	Podrażnienie skóry – Kategoria 2
Podrażnienie oczu 2	Podrażnienie oczu – Kategoria 2
STOT SE 3	Toksyczność i dla konkretnych narządów docelowych – narażenie jednorazowe – Kategoria 3
Met. Kor. 1	Żrące dla metali – Kategoria 1
Aquatuc Ostre 1	Ostra toksyczność i wodna - Kategoria 1
Aquatic Chronic 1 Przewlekła toksyczność i wodna - Kategoria 1	
Aquatic Chronic 2 Przewlekła toksyczność i wodna - Kategoria 2	
Aquatic Chronic 3 Przewlekła toksyczność i wodna - Kategoria 3	
Aquatic Chronic 4 Przewlekła toksyczność i wodna - Kategoria 4	
H290	Może powodować korozję metali
H301	Toksyczny po połknięciu
H302	Szkodliwy po połknięciu
H310	Grozi śmiertelnością w kontakcie ze skórą.
H311	Toksyczny w kontakcie ze skórą
H312	Szkodliwy w kontakcie ze skórą
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu
H315	Powoduje podrażnienie skóry
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. i Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



UMYJ I ZA DARMO

UNIWERSALNY ŻEL DO PRANIA

Data: 2023-01-16

Zmieniono: 2024-06-25

Wydrukowano: 2024-06-25

Wersja nr 05

H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H331	Toksyczny w przypadku wdychania
H332	Szkodliwy w przypadku wdychania
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub nienarodzone dziecko
H400	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych
H410	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, powodujący długotrwałe skutki
H411	Toksyczny dla organizmów wodnych, powodujący długotrwałe skutki
H412	Szkodliwy dla życia wodnego, powodujący długotrwałe skutki
H413	Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla życia wodnego
EUH071	Żrący dla dróg oddechowych Zawiera (nazwa
EUH208	substancji uczulającej). Może powodować reakcję alergiczną.

SKRÓTY I AKRONIMY:

PBT: trwały, bioakumulujący, toksyczny

vPvB: trwały, bardzo bioakumulacyjny

EC: Europejski spis istniejących substancji chemicznych o znaczeniu handlowym

CAS: Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)

Nr indeksu: Międzynarodowy numer identyfikacyjny substancji (Informacje dotyczące klasyfikacji substancji, w tym wszystkie elementy klasyfikacji i oznakowania (tj. piktogramy określające zagrożenie, hasła ostrzegawcze, kodyfikacja zwrotów określających zagrożenie i symbole ostrzegawcze, określone stężenia graniczne lub współczynniki M, wszelkie wartości graniczne i uzupełniające informacje dotyczące oznakowania)

AOX: Adsorbowalne organohalogeny

ADR: Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Transportu Lotniczego

IMDG: Międzynarodowy Kodeks Morski dla Towarów Niebezpiecznych

GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów Mediana (50%) stężenia

LC50: Śmiertelnego Mediana (50%) dawki śmiertelnej

LD50: Efektywne stężenie, 50 procent

EC50:

CLP: Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

ECHA: Europejska Agencja Chemikaliów, Helsinki (http://echa.europa.eu/home_en.asp)

TWA: Średnia ważona w czasie STEL: Limit narażenia

krótkoterminowego

DNEL: Poziom pochodny nie wywołujący skutków to poziom narażenia na substancję, powyżej którego ludzie nie powinni być narażeni

NOAEL: Poziom braku obserwowanych negatywnych skutków

NOAEC: stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków

LZO: Lotne związki organiczne

Informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu zostały uzyskane z aktualnych i wiarygodnych źródeł. Jednakże dane te są dostarczane bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, dotyczącej ich poprawności lub dokładności. Ponieważ warunki użytkowania, obsługi, przechowywania i utylizacji tego produktu są poza kontrolą, obowiązkiem użytkownika jest zarówno określenie bezpiecznych warunków użytkowania, jak i przyjęcie odpowiedzialności za straty, szkody i wydatki wynikające z niewłaściwego użytkowania. Żadna gwarancja, wyraźna lub dorozumiana, dotycząca produktu opisanego w niniejszym dokumencie nie może być utworzona lub wywnioskowana z jakiegokolwiek oświadczenia lub pominięcia w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu.