

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU:

IDENTYFIKACJA MIESZANINY:	Perfumowany, kolorowy detergent w żelu. Nie zawiera fosforanów i formaldehydów.
OPAKOWANIA MIESZANKI:	2000 g (butelka), 5000 g (butelka), 2000 g (doypask)
MIESZANKA ZAWIERA:	5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5% fosfoniany, polikarboksylany. Inne składniki: konserwanty (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), Perfumy (Hexyl Cinnamal, Limonene, Alpha-Isoethyl Ionone), CI 42090.
NAZWA HANDLOWA:	Uniwersalny Żel Do Mycia „Górska Świeżość”
KOD HANDLOWY:	-
ZNAK TOWAROWY:	Umyj i za darmo
REACH nr rejestracyjny:	Nie dotyczy. Mieszanina
FORMUŁA MOLEKULARNA:	Nie dotyczy. Mieszanina
WAGA MOLEKULARNA:	Nie dotyczy. Mieszanina
Nr CAS:	Nie dotyczy. Mieszanina
Nr WE:	Nie dotyczy. Mieszanina
Nr indeksowy:	Nie dotyczy. Mieszanina
Kod UFI:	5FG3-E0HV-600A-9VC1

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

ZALECANE UŻYCIĘ:	Gospodarstwo domowe. Uniwersalny żel do prania. Produkt stosować zgodnie z jego przeznaczeniem i instrukcją. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat obszarów zastosowania tego produktu, proszę skontaktuj się z nami.
ZASTOSOWANIA ODRADZANE:	Nie zaleca się zastosowań innych niż zidentyfikowane

1.3. DANE DOSTAWCY DANYCH BEZPIECZEŃSTWA ARKUSZ:

PRODUCENT:	Z Oo "UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA "2K"
ADRES PRODUCENTA:	Przejs'cie Jurija Kozłowskiego, 7/1, 29016, Chmielnicki, Ukraina
NUMER TELEFONU PRODUCENTA:	+380676541082
NUMER FAXU PRODUCENTA:	-
E-MAIL PRODUCENTA:	info@2k.firma
OSOBA ODPOWIEDZIALNA W UE	2K Haushaltschemie GmbH, Lindenstr. 48-52, 40233 Düsseldorf, Niemcy, mailto:d.kushal85@gmail.com , Telefon: 491787178800

1.4. KONTAKT W RAZIE WYPADKU:

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE
UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Data: 2023-08-07
Zmieniono: 19.02.2024

Wersja nr 02

Wydrukowano: 22.02.2024

1.4. 1. Numer telefonu alarmowego dla pozostałych krajów:

Kraj	Oficjalny organ doradczy	Adres	Numer ratunkowy
AUSTRIA	Austriackie Narodowe Zdrowie Publiczne Instytut (GÖG) Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)	Stubenring 6, 1010 Wiedeń, Austria T: +43 1 515 61-161 M: +43 676 848 191-661	Notruf 0-24 Uhr: 01 406 43 43 Euro-Notruf: 112 Powrót: 144 Erztelunkdienst: 141
BELGIA	BELGIJSKIE CENTRUM ZATRUĆ (BELGIJSKIE ANTIGIFCENTRUM)	Centrum Kontroli Trucizn c/o Szpital Wojskowy Królowej Astrid Bruynstraat 1, 1120 Bruksela	070 245 245 (bezpłatny, 24/7) Jeżeli nieosiągalny, tel. 02 264 96 30 (cena normalna) 8002 5500 z Wielkiego Księstwa Luksemburga <small>codziennie, bezpłatnie 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu</small>
BUŁGARIA	Krajowe Centrum Toksykologii, Szpital Aktywnego Leczenia Medycznego i Medycyny Ratunkowej „NIPirogow”	Ministerstwo Zdrowia, 5, plac „Sveta Nedelya”, Sofia 1000	Numer alarmowy/faks: +359 2 9154 233 Usługa jest dostępna 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, a językiem komunikacji jest bułgarski +359 2 9154 409,
CHORWACJA	Centrum Kontroli Trucizn Instytut Badań Medycznych i Higiena Pracy	Ksaverska Cesta 2 PO Box 291 HR-10000 Zagrzeb	+385 1 234 8342 Informacje dostępne 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu w języku chorwackim i angielskim.
REPUBLIKA CZESKA	Centrum informacji o truciznach Klinika Medycyny Pracy, 1st Wydział Lekarski Uniwersytetu 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 o truciznach Szpital Bispebjerg	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Kopenhaga NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55 Duńskie Centrum Zatrucia (Giftlinjen): +45 8212 1212
ESTONIA	Estońskie reagowanie kryzysowe 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 o truciznach	POB 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	Infolinia medyczna 116117 Czynne całą dobę 0800 147 111 (połączenie bezpłatne) 09 471 977 +358 9 471 977
FRANCJA	Centrum Kontroli Trucizn (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 (bezpłatnie 24/7) +33 (0)1 45 42 59 59
NIEMCY	„2K” Haushaltschemie GmbH	Lindenstr. 48-52, 40233 Düsseldorf, Niemcy	+491787178800
GREESE	Centrum informacji o truciznach 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, można dzwonić za standardową opłatą - także z zagranicy)
ISLANDIA	Centrum kontroli trucizn	Fossvogi 108 Reykjavik	+354 543 2222 +354 543 1000 112
IRLANDIA (REPUBLIKA IRLANDIA)	Krajowa informacja o truciznach Centrum (NPIC)	Szpital Beaumont Beaumont Road 9 Dublinia	01 809 2566
WŁOCHY	Centro Antiveneni (Centrum Zatrucia) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Rzym	+39 06 305 4343

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

ŁOTWA	Poradnia Toksykologii i Sepsy, informacje o zatruciach i produktach leczniczych; Państwowa Straż Pożarna i Ratownictwo:	Ulica Hipokrata 2, Ryga, LV-1038	+371 67042473 (+371) 112; (+371) 113
LITWA	Kontrola i informacja o truciznach Biuro	Siltnamiu 29 2043 Wilno	+370 2 36 20 52 +370 2 36 20 92
HOLANDIA	UMK w Utrechcie Heidelberglaana 100 3584 CX Utrecht	Heidelberglaana 100 3584 CX UTRECHT Recepcja 1 (poziom 0), siedziba UMC w Utrechcie	NVIC: +31 (0)88 755 8000: Wyłącznie w celu informowania personelu medycznego w przypadku ostrego zatrucia lub w języku niderlandzkim: „Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen
NORWEGIA	Informacje o truciznach Dyrekcja Zdrowia i Spraw Socjalnych Sprawy	PO Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300
POLSKA	Warszawska Kontrola Zatruc i Centrum Informacyjne	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 Médica (INEM)	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lizbona	Portugalia Numer telefonu CIAV: +351 800 250 250 808 250 143 (do użytku tylko w Portugalii), +351 21 330 3284
RUMUNIA	TOKSAPEL Ratunkowy Szpital Kliniczny im 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	Limbova 5 833 05 Bratysława	+421 2 54 77 4 166
SŁOWENIA	Centrum trucizn Oddział Chorób Wewnętrznych	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Załaska 7 1525 Lublana	Numer telefonu: 112 + 386 41 650 500
HISZPANIA	Servicio de Información Toxicológica Narodowy Instytut Toksykologii, Departament Madrytu	Calle Luisa Cabrery 9 E-28002 Madryt	Krajowy Telefon Alarmowy Numer Hiszpańskiego Centrum Zatruc: + 34 91 562 04 20 Informacje będą udzielane w języku hiszpańskim (dostępne 24h/365 dni); personel medyczny i ogólnospołeczni (przypadki zatruc)
SZWECJA	Centrum informacji o prezentach Szwedzkie Centrum Informacji o Truciznach, Szpital Karolinski	Pudel ko 60 500 SE-171 76 Sztokholm	„112 – poprosz o informację o truciznach” (w Po szwedzku będzie to: „112 – zebrać Informacje o prezentach” +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	LLC „UKRAIŃSKO-NIEMIECKI FIRMA „2K”	Przebieg Jurija Kozłowski, 7/1, 29016, Chmielnicki, Ukraina	+380676541082 info@2k.company

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE


UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024


Wydrukowano: 22.02.2024

 Ostrzeżenie	Podrażnienie skóry, 2, H315	Powoduje podrażnienie skóry.
	Podrażnienie oczu, 2, H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
	Aquatic Chronic 4, H413	Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
	EUH208	Zawiera metylochloroizotiazolinon, metyloizotiazolinon. Może powodować reakcję alergiczną.

2.2. ELEMENTY ETYKIETY

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

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP

Piktogramy GHS i hasło ostrzegawcze:	 GHS07 Ostrzeżenie
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H315 Drażniąco na skórę H319 Drażniąco na oczy. H413 Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla organizmów wodnych. EUH208 Zawiera metylochloroizotiazolinon, metyloizotiazolinon. Może powodować reakcję alergiczną.
Wymiary piktogramu (w milimetrach)	Pojemność opakowania: 3 litry: nie mniejsza niż 10x10. Jeśli to możliwe, co najmniej 16x16. Pojemność opakowania: > 3 litry, ale 50 litrów: co najmniej 23x23.
Wymiary etykiety (w pojemności opakowania: 3 litry: w miarę możliwości co najmniej 52x74 milimetry)	Pojemność opakowania: > 3 litry, ale 50 litrów: co najmniej 74x105.
Oświadczenie o środkach ostrożności ogólnych	P102 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Oświadczenie o środkach ostrożności zapobiegania	P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
Oświadczenie o środkach ostrożności odpowiedzi	P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i może łatwo zrobić. Kontynuuj płukanie. P337 + P313 Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłoszenia lekarza.
Oświadczenie o środkach ostrożności składowania	---
Oświadczenie o środkach ostrożności sprzedaży	P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

Zawiera:	Zawiera metylochloroizotiazolinon, metyloizotiazolinon. Może powodować reakcję alergiczną. 5-15% anionowe środki
Dodatkowe elementy etykiety:	powierzchniowo czynne, 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5% fosfoniany, polikarboksylany. Inne składniki: konserwanty (Methylchloroizotiazolinone, Methylisothiazolinone), Perfumy (Hexyl Cinnamal, Limonene, Alpha-Isoethyl Ionone), CI 42090.
Załącznik XVII - Ograniczenia w produkcji, wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji, mieszanin i wyrobów niebezpiecznych:	Nic
Specjalne wymagania dotyczące opakowania	
Kontenery należy wyposażyć w zamknięcia zabezpieczające przed dziećmi:	Nie dotyczy.
Dotykowe ostrzeżenie o niebezpieczeństwie: należy wyposażyć w dotykowe ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.	Nie dotyczy.

2.3 INNE ZAGROŻENIA:

Żadne inne zagrożenia nie są znane.

2.4. WYNIKI OCENY PBT UN vPvB:

Ta mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. SUBSTANCJE:

Nie dotyczy

3.2. MIESZANKI:

Produkt gospodarstwa domowego na bazie niżej wymienionych składników niebezpiecznych:

NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI:					
NAZWA SKŁADNIKA; (nazwa INCI)	Nr WE / Nr indeksowy WE/ REACH nr	Nr CAS	Procent, m.in. %	Klasyfikacja ROZPORZĄDZENIE (WE) Nr 1272/2008	SCL/ Współczynnik M/ ZJADŁ
Kwas benzenosulfonowy, 4-C10-13-pochodne sec-alkilowe; 4-(tridekan-3-yl)benzeno-1-kwas sulfonowy; kwas dodecylobenzenosulfonowy; (Kwas dodecylobenzenosulfonowy)	287-494-3/ Nie dotyczy/ 01-2119490234-40-0004	85536-14-7	2 - 3	Ostra toksyczność śluz. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Chronic 3, H412	-
Alkohole C12-15, etoksylovane; (C12-15 Pareth-7)	500-195-7/ Nie dotyczy/ 01-2119488720-33-0000	68131-39-5	2 - 3	Ostra toksyczność śluz. 4, H302 Tama Oczu. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	M=1

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

Sód 2-(2-siarczan dodecyloksyetylo)etylu; SLES; Alkohole, C12-14 (parzyste), etoksyloowane < 2,5 EO, siarczany, sole sodowe; (Siarczan sodowolauretowy)	500-234-8/ Nie dotyczy/ 01-2119488639-16-0010	68891-38-3	2 - 3	Podrażnienie skóry. 2, H315 Ochrona oczu 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Specyficzne stężenie Ograniczenia: Oko Dam. 1, H318: 10% C < 100% Podrażnienie oczu. 2, H319: 5% C < 10%
Amidy, C8-18 (parzyste) i C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylo) (Kokamid DEA)	931-329-6/ Nie dotyczy/ 01-2119490100-53-0003	68603-42-9	1 - 2	Podrażnienie skóry. 2, H315 Ochrona oczu 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-
Chlorek sodu*	231-598-3/ Nie dotyczy/ Nie dotyczy	7647-14-5	0,7 - 1	Nie sklasyfikowane	-
Wodorotlenek sodu*; Soda kautyczna; (Wodorotlenek sodu)	215-185-5 011-002-00-6/ 01-2119457892-27-0000	1310-73-2	0,5 - 0,8	Spotkał . Kor. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314	Specyficzne stężenie Limity: Podrażnienie oczu. 2; H319: 0,5% C < 2% Skóra Corr. 1A; H314: C 5% Skóra Corr. 1B; H314: 2% C < 5% Podrażnienie skóry. 2; H315: 0,5% C < 2%
(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	Spotkał . Kor. 1, H290 Toksyczność ostra. 4, H302 Tama Oczu. 1, H318	-
Kwas 2-propenowy, homopolimer; (Kwas poliakrylowy)	618-347-7/ Nie dotyczy/ 01-2120754771-50-0000	9003-01-4	0,2 - 0,5	Ostra toksyczność . 4, H302 Tama Oczu. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	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 . 4, H302 Tama Oczu. 1, H318 Podrażnienie skóry. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M=1 M (przewlekły) = 1
Perfumy; (Perfumy)	-/ - Brak dostępnych danych	-	0,1 - 0,4	Wodne Ostre 1, H400	-
Glikol propylenowy*	200-338-0/ Nie dotyczy/ Brak dostępnych danych	57-55-6	0,1 - 0,3	Nie sklasyfikowane	-
*5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on (metylochloroizotiazolinon)	247-500-7/ 613-167-00-5/ Brak dostępnych danych	26172-55-4; Nr CAS dla mieszanki (3:1): 55965-84-9	< 0,0015 (<15 ppm)	Ostra toksyczność . 2, H310 Toksyczność ostra. 2, H330 Toksyczność ostra. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Ochrona oczu. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=100 M(Przewlekły)=100 Stężenie specyficzne Limity: Tama Oczu. 1, H318: C 0,6% Podrażnienie oczu. 2, H319: 0,06% C < 0,6% Skóra Corr. 1C, H314: C 0,6%
*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		Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H412	Podrażnienie skóry. 2, H315: 0,06% C < 0,6%

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

					Skin Sens. 1A, H317: C 0,0015%
Aldehyd α-heksylocynamonowy** (Heksyl Cinnamal)	202-983-3/ Nie dotyczy/ 01-2119638275-36	101-86-0	< 0,1	Skin Sens. 1B, H317 Wodne Ostre 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=1 M (przewlekły) = 1
Limonen**	227-813-5/ 601-029-00-7/ 01-2119529223-47	5989-27-5	< 0,1	Bujda. ciecz 3, H226 Podrażnienie skóry. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=1
Metylojonon Gamma** (Alfa-izometylojonon)	215-635-0/ / 01-2119471851-35	127-51-5	< 0,1	Podrażnienie skóry. 2, H315 Podrażnienie oczu. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-
Benzaldehyd* (Aldehyd benzoesowy)	202-860-4/ 605-012-00-5/ Niedostępne	100-52-7	< 0,01	Ostra toksyczność śluz. 4, H302 Podrażnienie skóry. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	-
Woda i inne składniki uznane za bezpieczne	Balansować				

* - składniki o wartościach dopuszczalnych wymagających monitorowania w miejscu pracy.
** - niebezpieczne składniki perfum.

INFORMACJE DODATKOWE: Brak.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

PROBLEM SKÓRNY:

Umyć dużą ilość ciepłej wody, usuwając całą zanieczyszczoną odzież i obuwie. Jeżeli podrażnienie skóry utrzymuje się, wezwać lekarza.

KONTAKT WZROKOWY:

Natychmiast płukać dużą ilość ciepłej wody przez kilka minut. Po inicjale płukania, wyjąć soczewki kontaktowe i kontynuować płukanie. Podczas płukania trzymaj oczy szeroko otwarte. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lekarzem.

PRZYJMOWANIE POKARMU:

Przepełnić usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Podawać do picia dużą ilość ciepłej wody. Jeśli to konieczne, zasięgnij porady lekarza.

INHALACJA:

Jeżeli wystąpi podrażnienie dróg oddechowych, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić mu ciepło i spokój. W razie potrzeby skonsultuj się z lekarzem.

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OBJAWY I SKUTKI, ZARÓWNO OSTRE, JAK I OPÓŹNIONE:

Powoduje poważne podrażnienie oczu. Powoduje podrażnienie skóry.

4.3. WSKAZANIA KONIECZNE NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SPECJALNEGO LECZENIA:

W przypadku wypadku lub złego samopoczucia należy natychmiast zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, pokazać instrukcję użycia lub kartę charakterystyki).

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE
UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07
Zmieniono: 19.02.2024
Wydrukowano: 22.02.2024

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE:

Odpowiednie środki gaśnicze: Użyć piany chemicznej, suchych środków gaśniczych, dwutlenku węgla, piasku lub Mgła wodna.

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa: Strumień wody

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z SUBSTANCJI LUB MIESZANINY:

W przypadku pożaru mogą wydzielać się toksyczne produkty spalania, takie jak: tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO₂), tlenki siarki i tlenki azotu. Nie wdychać gazów wybuchowych i spalinowych. Podczas spalania wytwarza się gęsty dym.

NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU: Nie stwarza zagrożenia

5.3. WSKAZÓWKI DLA STRAŻAKÓW:

Skontaktuj się z personelem ratunkowym. W przypadku dużych ilości produktu stosować niezależny aparat oddechowy i pełny sprzęt ochronny są zamieszani. Mogą wydzielać się niebezpieczne produkty rozkładu. Degradacja termiczna może powodować powstawanie tlenków węgla, siarki, azotu i/lub pochodnych.

5.4. DODATKOWE INFORMACJE:

Jeśli można to zrobić bezpiecznie, należy przenieść nieuszkodzone pojemniki z obszaru bezpośredniego zagrożenia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONY I PROCEDURY AWARYJNE:

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nosić sprzęt ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Trzymaj osoby z daleka.

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA ŚRODOWISKA:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód bez oczyszczenia w (biologicznej) stacji uzdatniania wody.

6.3. METODY I MATERIAŁY OCHRONY I OCZYSZCZANIA:

Zbierać duże ilości do odpowiedniego pojemnika. Resztę zasypać absorbentem, intensywnie wymieszać i zebrać mechanicznie.
Odpowiednie spoiwo: absorbent uniwersalny, piasek. Pozbyć się materiału zanieczyszczony jako odpad zgodnie z sekcją 13.
Zapewnij odpowiednią wentylację.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI:

Patrz także rozdziały 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Do zastosowań domowych: Przechowywać w zamkniętym pojemniku, w suchym miejscu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

W przypadku ustawień innych niż domowe:

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania:

Do zastosowań domowych: Przechowywać w zamkniętym pojemniku, w suchym miejscu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Do zastosowań innych niż domowe: 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 opakowaniu, w suchym miejscu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE
UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

7.3. KONKRETNE ZASTOSOWANIE KOŃCOWE (S):

Używać tylko zgodnie z zaleceniami.

7.4. INNE ŚRODKI:

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem, w chłodnym, suchym i wentylowanym pomieszczeniu (<25°C).

Chronić przed światłem słonecznym i trzymać z dala od źródeł ciepła.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środek ochrony indywidualnej

8.1. Do użytku domowego: Jest to produkt gospodarstwa domowego, który jest bezpieczny dla konsumentów i innych użytkowników w przypadku normalnego i racjonalnie przewidywanego użytkowania.

8.1.2. W przypadku zastosowań innych niż domowe: Używać w wentylowanym pomieszczeniu. W przypadku zagrożenia mgłą unoszącą się w powietrzu należy używać okularów ochronnych lub gogli ochronnych; stosować rękawice i inną odzież ochronną (fartuch, buty itp.), aby zapobiec kontaktowi ze skórą. Zawsze przestrzegać dobrych praktyk higienicznych w pracy. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą i odzieżą. Jest to produkt gospodarstwa domowego, który jest bezpieczny dla konsumentów i innych użytkowników przy normalnym i racjonalnie przewidzianym użytkowaniu.

8.1.2.1. PARAMETRY KONTROLNE:

Nazwa składników:	Nr CAS	TWA, 8 godzin	STEL, 15 min.
Chlorek sodu	7647-14-5	5* mg/m ³	-
Mieszanina 5-chloro-2-metyloizotiazol-3(2H)-onu i 2-Metyloizotiazol-3(2H)-onu	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)
Propan-1,2-diol (Glikol propylenowy)	57-55-6	7* mg/m ³	-
Benzaldehyd (Aldehyd benzoesowy)	100-52-7	5* mg/m ³	-

Rozporządzenie Rady Ministrów Republiki Łotewskiej nr 325 przyjęte 15 maja 2007 r. – Wymogi ochrony pracy w przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi w miejscu pracy

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i wartościami NOAEL lub NOAEC (dane ECHA)

Substancja nazwa	Zakończ życie	Drogi narażenia	Możliwe skutki zdrowotne	DNEL Poziom	NOAEL lub NOAEC wartości
Kwas benzenosulfonowy, pochodne 4-C10-13-sec-alkilu Nr CAS: 85536-14-7	Pracownicy	Inhalacja	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	7,6 mg/m ³	85 mg/kg masy ciała/dzień (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	119 mg/kg m.c./dzień	
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Średnie ryzyko (nie określono progu)	
	Wdychanie konsumentów		Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1,3 mg/m ³	85 mg/kg masy ciała/dzień (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	42,5 mg/kg masy ciała/dzień	
	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Średnie ryzyko (nie określono progu)	

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

Wersja nr 02

	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	0,425 mg/kg masy ciała/dzień	
Alkohole, C12-15, etoksylovany nr CAS: 68131-39-5	Pracownicy	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	294 mg/m ³	882 mg/m ³ (NOAEC, szczur)
	Pracownicy	Skórne	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	2080 mg/kg m.c./dzień	25000 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
	Pracownicy	Oczy	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	nie zidentyfikowano z adnego zagrozenia	-
	Konsumenci	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	87 mg/m ³	435 mg/m ³ (NOAEC, szczur)
	Konsumenci	Skórne	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1250 mg/kg m.c./dzień	25000 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
Substancja nazwa	Zakończ użycie	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DNEL Poziom	NOAEL lub NOAEC wartość ci
Alkohole, C12-15, etoksylovany nr CAS: 68131-39-5	Konsumenci	Oczy	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	nie zidentyfikowano z adnego zagrozenia	-
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	25 mg/kg masy ciała/dzień	500 mg/kg masy ciała/dzień (NOAEL, szczur)
Sód 2-(2-dodecyloksyetylo)siarczan tyłu Nr CAS: 68891-38-3	Pracownicy	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	175 mg/m ³	530 mg/m ³ (NOAEC, szczur)
	Pracownicy	Skórne	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	2750 mg/kg m.c./dzień	33000 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
	Pracownicy	Oczy	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie ryzyko (nie określono progu)	-
	Konsumenci	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	52 mg/m ³	260 mg/m ³ (NOAEC, szczur)
	Konsumenci	Skórne	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1650 mg/kg m.c./dzień	33000 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
	Konsumenci	Oczy	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie ryzyko (nie określono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	15 mg/kg masy ciała/dzień	300 mg/kg masy ciała/dzień (NOAEL, szczur)
Chlorek sodu Nr CAS: 7647-14-5	Pracownicy	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	2068,62 mg/m ³	-
	Pracownicy	Skórne	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	295,52 mg/kg m.c./dzień	-
	Konsumenci	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	443,28 mg/m ³	-
	Konsumenci	Skórne	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	126,65 mg/kg m.c./dzień	-
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	126,65 mg/kg m.c./dzień	-
Wodorotlenek sodu Nr CAS: 1310-73-2	Pracownicy	Wdychanie	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1 mg/m ³	-

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wersja nr 02

Wydrukowano: 22.02.2024

	Konsumenci	Wdychanie	Długość ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe	1 mg/m ³	-
Kwas etidronowy Nr CAS: 2809-21-4	Pracownicy	Skórny	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	34 mg/kg masy ciała a/dzień	340 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL, szczur)
	Pracownicy	Oczy	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Średnie zagrożenie (bez ustalonego progu) 2,95	-
	Konsumenci	Inhalacja	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	mg/m ³	34 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL, szczur)
	Konsumenci	Skórny	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	17 mg/kg masy ciała a/dzień	340 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL, szczur)
Substancja nazwa	Zakończ użycie	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DNEL Poziom	NOAEL lub NOAEC wartości
Kwas etidronowy Nr CAS: 2809-21-4	Konsumenci	Oczy	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Średnie ryzyko (nie określono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1,7 mg/kg masy ciała a/dzień	34 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL, szczur)
Kwas poliakrylowy Nr CAS: 9003-01-4	Pracownicy	Wdychanie	Długość ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe	1,97 mg/m ³	40 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL, szczur)
	Pracownicy	Skórny	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	34 mg/kg masy ciała a/dzień	340 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL, szczur)
	Pracownicy	Oczy	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Średnie ryzyko (nie określono progu)	-
	Konsumenci	Wdychanie	Długość ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe	0,348 mg/m ³	40 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL, szczur)
	Konsumenci	Skórny	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	0,20 mg/kg masy ciała a/dzień	40 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL, szczur)
	Konsumenci	Oczy	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Średnie ryzyko (nie określono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	0,2 mg/kg masy ciała a/dzień	40 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL, szczur)
Tlenek Lauraminy Nr CAS: 1643-20-5	Pracownicy	Inhalacja	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	6,2 mg/m ³	155 mg/m ³ (NOAEC, szczur)
	Pracownicy	Skórny	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	11 mg/kg masy ciała a/dzień	1100 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
	Pracownicy	Oczy	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Średnie ryzyko (nie określono progu)	-
	Konsumenci	Inhalacja	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1,53 mg/m ³	76,5 mg/m ³ (NOAEC, szczur)
	Konsumenci	Skórny	Długość ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	5,50 mg/kg masy ciała a/dzień	1100 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
	Konsumenci	Oczy	Długość ugoterminowe	Średnie zagrożenie ogólnoustrojowe (nr	-

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

Wersja nr 02

			efekty	próg pochodny) 0,44	
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	mg/kg masy ciała a/dzień	88 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL, szczur)
Glikol propylenowy Nr CAS: 57-55-6	Pracownicy	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe		168 mg/m ³	502 mg/m ³ (NOAEC, szczur)
Benzaldehyd Nr CAS: 100-52-7	Pracownicy	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe		9,8 mg/m ³	-
	Pracownicy	Skórny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1,14 mg/kg masy ciała a/dzień	-

Substancja nazwa	Zakończ uż ycie	Drogi naraż enia	Moż liwy wpł yw na zdrowie	DNEL Poziom	NOAEL lub NOAEC wartość ci
Benzaldehyd Nr CAS: 100-52-7	Konsumenci	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe		4,9 mg/m ³	-
	Konsumenci	Skórny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	0,67 mg/kg masy ciała a/dzień	-
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	0,67 mg/kg masy ciała a/dzień	-

8.2. KONTROLA NARAŻ ENIA:



SPRZĘT OCHRONY OSOBISTEJ:



OGÓLNA OCHRONA I HIGIENA ŚRODKI:

Unikaj kontaktu z oczami. Myć ręce podczas przerw w pracy i po zakończeniu zmiany. Zapewnij plan ochrony skóry.

OCHRONA ODDECHÓW:

Nie wymagane

OCHRONA CIAŁA:

Odzież ochronna

OCHRONA OCZU:

Okulary ochronne

OCHRONA RĄK:

Rękawice ochrony chemicznej zgodne z normą DIN EN 374 z oznakowaniem CE. Po każdym użyciu należy sprawdzić stan rękawic ochronnych pod kątem uszkodzeń takich jak dziury, przecięcia lub rozdarcia. Nie nosić rękawic ochronnych dłużej niż to konieczne. Po użyciu rękawic zastosować środki do czyszczenia skóry i kosmetyki do skóry.

- materiał rękawic:

Kauczuk nitylowy, NBR

- czas penetracji materiału w rękawic:

Grubość: 0,4 mm; czas przebicia: 480 min.; materiał: Nityl; przenikanie: poziom 6

- nie nadają się rękawice wykonane z następujących materiałów:

Rękawice do ochrony mechanicznej nie zapewniają ochrony przed substancjami chemicznymi.

ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM:

Operatorzy powinni zostać odpowiednio poinstruowani.

Miejsce pracy powinno być regularnie kontrolowane przez kompetentny personel, np. przedstawiciela ds. bezpieczeństwa.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. INFORMACJE O PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCIACH FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

WYGLĄD:	Płynny żel
KOLOR:	Niebieski
ZAPACH:	Perfumowany (Zapach przyjemny, charakterystyczny)
pH – WARTOŚĆ 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 ZAMRAŻANIA (°C):	Nie dotyczy
TEMPERATURA ZAPŁONU:	Niezdeterminowany
TEMPERATURA ROZKŁADU (°C):	Niezdeterminowany
ZAGROŻENIA WYBUCHOWE:	Produkt nie jest wybuchowy
TEMPERATURA SAMOZAPŁONU:	Produkt nie ulega samozapłonowi.
WŁAŚCIWOŚCI UTLENIAJĄCE:	Nie dotyczy
ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE:	Całkowicie rozpuszczalny
PALNOŚĆ (stała gazowa):	Nie dotyczy - ciecz

9.2. INNE INFORMACJE:

WSPÓŁCZYNNIK PODZIAŁU: n-OKTANOL/WODA	log Kow = 0,30-3,90 (Sodium Laureth Sulfate); log Kow = 2 (kwas dodecylobenzenosulfonowy); log Kow = 5,06 (alkohole C12-15, etoksylogowane); 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 = -1,07 (propano-1,2-diol); log Kow = 1,4 (benzaldehyd).
% LZO:	Spełnia przepisy UE dotyczące zawartości LZO.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE
UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

SEKCJA 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 DO UNIKNIĘCIA:	Unikaj ciepła, światła słonecznego. Przechowywać z dala od utleniaczy.
10.5. NIEZGODNE MATERIAŁY:	Kwasy, zasady, utleniacze
10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU:	Nic

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Jest to produkt gospodarstwa domowego, bezpieczny dla konsumentów i innych użytkowników, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem i racjonalnie przewidywalnego. Produkt nie jest klasyfikowany jako toksyczny. Dodatkowe informacje na temat toksykologicznych punktów końcowych można uzyskać od dostawcy na żądanie.

11.1. INFORMACJA O SKŁADNIKACH MIESZANKI. SKUTKI TOKSYKOLOGICZNE:

OSTRA TOKSYCZNOŚĆ

Niebezpieczne składniki:

Nazwa składników:	Nr CAS Skład	Zakres, %	LD50/LC50 (doustnie)	LD50/LC50 (skórna)
Kwas benzenosulfonowy, pochodne 4-C10-13-sec-alkilu; kwas 4-(tridekan-3-yl)benzeno-1-sulfonowy; kwas dodecylobenzenosulfonowy; (Kwas dodecylobenzenosulfonowy)	85536-14-7	2 - 3	LD50 = 1470 mg/kg (Szczur)	LD50 = >2000 mg/kg (szczur)
Alkohole C12-15, etoksylogowane	68131-39-5	2 - 3	LD50 >5000 mg/kg (Szczur)	LD50 >2000 mg/kg (Szczur)
2-(2-dodecyloksyetyloksy)etylosiarczan sodu; SLES; Alkohole C12-14(parzyste), etoksylogowane < 2,5 EO, siarczany, sole sodowe; (Siarczan sodowolauretowy)	68891-38-3	2 - 3	LD50 = >2000 mg/kg (szczur)	LD50 = >2000 mg/kg (szczur)
Amidy, C8-18 (parzyste) i C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetyl)	68603-42-9	1 - 2	LD50 >5000 mg/kg (Szczur)	LD50 >2000 mg/kg (Szczur)
Chlorek sodu	7647-14-5	0,7 — 1,0	LD50 = 3550 mg/kg (szczur)	LD50 >10000 mg/kg (Królik)
Wodorotlenek sodu; Soda kautyczna; (Wodorotlenek sodu)	1310-73-2	0,5 — 0,8	LD50=40 mg/kg (Mysz)	Niedostępne (Poważne pieczenie)
Kwas etidronowy	2809-21-4	0,2 — 0,5	LD50 = 1878 mg/kg (szczur)	LD50 >5000 mg/kg (Królik)
Kwas poliakrylowy	9003-01-4	0,2 — 0,5	LD50 = 1500 mg/kg (szczur)	LD50 = >2000 mg/kg (Królik)
Tlenek lauraminy	1643-20-5	0,2 — 0,5	1064 mg/kg (szczur)	LD50 >2000 mg/kg (Szczur)
Glikol propylenowy	57-55-6	0,1 — 0,3	LD50=22000 mg/kg LD50>2000 mg/kg	

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE
UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

			(Szczur)	(Królik)
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-izotiazol-3(2H)-jeden i 2-metyloizotiazol-3(2H)-on	55965-84-9 <15 ppm		LD50 = 50-300 mg/kg (szczur)	LD50=200-1000 mg/kg (Królik)
Benzaldehyd	100-52-7	<0,01	LD50 = ok. 1430 mg/kg (szczur)	LD50 = >2000 mg/kg (Królik)

GŁÓWNE DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE:

NA SKÓRĘ:

Nie oczekuje się, że będzie drażniący, fotoalergiczny lub fototoksyczny, gdy jest używany zgodnie z przeznaczeniem. Jeśli w następstwie zamierzonego użycia lub dłużej ugotował go kontaktu wystąpi podrażnienie, oczekuje się, że będzie ono łagodne i przemijające.

NA OKU:

Kontakt może spowodować poważne uszkodzenie oczu. Może wystąpić zaczerwienienie i/lub pieczenie.

INHALACJA:

Może powodować łagodne, przejściowe podrażnienie dróg oddechowych. Unikać dłużej ugotował go kontaktu ze stężonymi oparami.

PRZYJMOWANIE POKARMU:

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

UCZULENIE:

Nie jest znane żadne działanie uczulające

EFEKT PRZEWLEKŁY:

Nie są znane żadne skutki przewlekłe

RAKOTWÓRCZOŚĆ

Nie oczekuje się, że gotowy produkt będzie rakotwórczy

NARZĄDY DOCELOWE:

Nie przewiduje się szkodliwego wpływu produktu gotowego na narządy docelowe.

MUTAGENNOŚĆ

Nie są znane żadne skutki mutagenne

TOKSYCZNY WPŁYW NA ROZRODKOŚĆ SYSTEMU:

Nie są znane żadne skutki toksyczne

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. TOKSYCZNOŚĆ Produkt zaklasyfikowany jako Aquatic Chronic 4, H413. Może powodować dłużej ugotował go i szkodliwe skutki dla organizmów wodnych. Oczekuje się, że składniki produktu będą bezpieczne dla środowiska w stężeniach przewidywanych w scenariuszach normalnego stosowania i przypadkowego rozlania. Elementy opakowania są zgodne z konwencjonalnymi praktykami gospodarowania odpadami stałymi. Dodatkowe informacje można uzyskać u dostawcy na żądanie.

12.1.1. INFORMACJA O SKŁADNIKACH MIESZANINY. DZIAŁANIE EKOTOKSYKOLOGICZNE:

TOKSYCZNOŚĆ WODNA:	
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)

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

68131-39-5 Alkohole C12-15, etoksylowane	
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)
68891-38-3 Lauretosiarczan 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 - Ryba (OECD 203)
68603-42-9 Amidy, C8-18 (parzyste) i C18-nienasycone, N,N-bis (hydroksyetylo)	
EC50 / 48 godz	0,32 mg/l - Roś liny wodne
EC50 / 72 godz	0,39 mg/l - Algi (Desmodesmus subspicatus)
LC50 / 96 godz	2 - 4,9 mg/l - Ryba
7647-14-5 Chlorek sodu	
EC50 / 48 godz	1900 mg/l - (Daphnia magna)
EC50 / 120 h 2430	mg/l - (Nitzschia linearis)
LC50 / 96 godz	5840 mg/l - Ryba
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 - Ryba (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 - Ryba (OECD 203)
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 - Ryba (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 - Ryba (OECD 203)
57-55-6 Glikol propylenowy	
EC50 / 48 godz	18340 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
EC50 / 96 godz	19000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
LC50 / 96 godz	40613 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE
UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07
Zmieniono: 19.02.2024
Wydrukowano: 22.02.2024

55965-84-9 Metylochloroizotiazolinon 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 – Ryba (OECD 203)
100-52-7 Benzaldehyd	
EC50 / 48 godz	19,7 mg/l - (rozwiłtka magna)
EC50 / 72 godz	8,05 mg/l – Algi (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 / 96 godz	1,07 mg/l – Ryba

12.2. TRWAŁOŚCI ROZKŁAD:

OCENA BIODEGRADACJI
I ELIMINACJA:

Łatwo biodegradowalny (wg 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 twierdzenie są do dyspozycji kompetentnych osób w Państwach Członkowskich i zostaną im udostępnione na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentu.

Składnik	Biodegradowalność (%)	Dni (Wytyczne OECD 301 B; 301 D, 301F, 301E i 302B)
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	94%	28 (301 B)
Alkohole C12-15, etoksylogowane	61-72%	28 (301 B)
Siarczan sodowolauratowy	>60%	28 (302 B)
Amidy, C8-18 (parzyste) i C18-nienasycone, N,N-bis(hydroksyetylo)	71,1%	28 (301 stopni)
Wodorotlenek sodu	Nie ulega biodegradacji (termin biodegradowalności odnosi się do materiałów organicznego zdolnego do rozkładu w wyniku ataku mikroorganizmów). Jednakże wodorotlenek sodu zostanie zneutralizowany przez kwasowość występującą w środowisku naturalnym).	
Kwas etidronowy	Nie ulega łatwo biodegradacji	28 (301 D)
Kwas poliakrylowy	87,4%	28 (301 stopni)
Tlenek lauraminy	95%	28 (301 B)
Propan-1,2-diol	96%	28 (301 stopni)
Metylochloroizotiazolinon i Metyloizotiazolinon	>60%	28 (301 D)
	30%	28 (301 B)
Benzaldehyd	>60%	28 (301 B)

12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Nie oczekuje się, że będzie ulegał bioakumulacji

Składnik	BCF	Notatka
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	87	Oczekuje się bardzo niskiego potencjału u bioakumulacji, który ulega zmniejszeniu

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE
UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07
Zmieniono: 19.02.2024
Wydrukowano: 22.02.2024

		procesy środowiskowe, takie jak biodegradacja i absorpcja, które zmniejszają stężenie w wodzie.
Alkohole C12-15, etoksylovane	12,7-387,5	Według Beeka (2000) niski potencjał bioakumulacji uznano za opóźnioną eliminację i potencjał krótkotrwałej bioakumulacji.
Siarczan sodowolauretowy	70,79	Bardzo niski potencjał bioakumulacji
Kwas etidronowy	<2	Nie oczekuje się, że będzie ulegał bioakumulacji
Kwas poliakrylowy	5-10	Nie oczekuje się, że będzie ulegał bioakumulacji
Tlenek Lauraminy	0,7	Substancja ma log Kow < 3 i łatwo ulega biodegradacji. Substancja ma niski potencjał bioakumulacji.
Propan-1,2-diol	0,09	Obliczony
Benzaldehyd	Log Kow substancji testowej wynosił 1,4, co wskazuje na niski potencjał bioakumulacji.	

12.4. MOBILNOŚĆ GLEBIE: Rozpuszczalny w wodzie. Przewiduje się, że produkt będzie charakteryzował się dużą mobilnością w glebie.

Składnik	Współczynnik adsorpcji log Koc	Notatka
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	3,6	Oczekuje się, że będzie mobilny
Alkohole C12-15, etoksylovane	<5,50	Umiarkowany mobilny
Siarczan sodowolauretowy	4,71	Oczekuje się, że będzie mobilny
Kwas etidronowy	-1,32	Wysoka mobilność: Nie dopuszczać do przedostania się do gleby, zbiorników wodnych lub ścieków
Kwas poliakrylowy	0,05	Wysoko mobilny w glebie
Tlenek lauraminy	3,18	Wysoki potencjał adsorpcji w glebie. Ale substancja łatwo ulega biodegradacji
Propan-1,2-diol	-1,07	Oczekuje się, że będzie mobilny
Benzaldehyd	Badanie odstąpiono ze względu na niski współczynnik podziału w substancji testowej.	

OCENA TRANSPORTU MIĘDZY

PRZEDZIAŁY ŚRODOWISKOWE:

Możliwa jest adsorpcja do fazy stałej gleby.

DODATKOWE INFORMACJE EKOLOGICZNE:

WSKAZANIA AOX:

Produkt nie zawiera substancji, które mogą występować na AOX w ściekach.

FORMUŁA ZAWIERA
METALE CIĘŻKIE I ICH

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

ZWIĄZKI ZGODNIE Z DYREKTYWĄ
2006/11/WE (ZAŁĄCZNIK 1):

Nic

OGÓLNE NOTATKI:

Nie wolno odprowadzać ścieków zawierających ten produkt do środowiska wodnego bez wstępnej obróbki (biologiczna oczyszczalnia).

12.5. WYNIKI OCENY PBT UN vPvB:

Ta mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB REACH, załącznik XIII.

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZĄCE ENDOKRYNĘ:

Ten produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzanych substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7. INNE DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE:

W takim przypadku nie można wykluczyć zagrożenia dla środowiska spowodowanego nieprofesjonalnym obchodzeniem się lub utylizacją. Brak innych niekorzystnych warunków środowiskowych (np. zubożenie warstwy ozonowej, potencjał fotochemicznego tworzenia ozonu, zaburzenia endokrynologiczne).

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Dla ustawień domowych: Poniżej sześc

instrukcje są przeznaczone wyłącznie do użytku konsumenckiego. Opróżnij puszkę w trakcie normalnego użytkowania zgodnie z instrukcją na puszcze. Roztwory gospodarstwa domowego produkowane przez konsumentów można wylewać do kanalizacji pod bieżącą wodą. Konsument może wyrzucić pusty pojemnik do kosza lub poddać recyklingowi, jeśli istnieje taka możliwość.

13.2. Do zastosowań innych niż gospodarstwa domowe: Produkty objęte niniejszą kartą charakterystyki, w ich oryginalnej formie, w przypadku utylizacji jako odpady, są uważane za odpady inne niż niebezpieczne. Utylizację należy przeprowadzić zgodnie ze wszystkimi przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi.

13.2..2. METODY Unieszkodliwiania odpadów:

Zgodnie z obecną wiedzą dostawcy, produkt ten nie jest uważany za odpad niebezpieczny. Nie wylewać w żadne miejsce, gdzie jego nagromadzenie mogłoby być niebezpieczne. Aby uzyskać szczegółowe zalecenia, skonsultuj się z dostawcą.

EUROPEJSKI KATALOG ODPADÓW	
KODEKS ERZ	Opis
07 06 01*	Wodne płyny myjące i roztwory macierzyste (Kod odpadu dotyczy produktu nieużywanego)
15 01 02	Plastikowe opakowanie (Kod odpadu dotyczy opakowań zawierających pozostałości produktu)

ZANIECZYSZCZONE OPAKOWANIA:

REKOMENDACJE:

ZALECONY ŚRODEK CZYSZĄCY:

Woda. Opakowania w ilościach jednorazowych można ponownie wykorzystać lub wyrzucić do pojemnika na odpady komunalne.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. NUMER UN:

Nic

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE
UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07
Zmieniono: 19.02.2024
Wydrukowano: 22.02.2024

14.2. WŁAŚCIWA NAZWA PRZEWOZOWA UN:

ADR, IATA, IMDG

Nic

14.3. KLASA ZAGROŻENIA TRANSPORTOWEGO (ES):

ADR, IATA, IMDG

KLASA

Żaden produkt niebezpieczny

Nic

14.4. GRUPA PAKOWANIA:

ADR, IATA, IMDG

Nie

14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA:

ADR - SUBSTANCJA ZANIECZYSZCZAJĄCA ŚRODOWISKO

Nic

ZANIECZYSZCZENIA MORSKIE

Aquatic Chronic 4, H413 - Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

14.6. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKA:

Nic

14.7. TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II

MARPOL 73/78 I KODEKS IBC:

Nie dotyczy

TRANSPORT/INFORMACJE DODATKOWE:

NIE

„WZOROWE ROZPORZĄDZENIE” ONZ

NIE

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Chociaż gotowy produkt(y) jest uważany(-e) za niebezpieczny, niniejsza Karta Charakterystyki zawiera cenne informacje niezbędne do bezpiecznego obchodzenia się i prawidłowego stosowania produktu.

15.1. PRZEPISY/PRZEPISY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I ŚRODOWISKA SZCZEGÓLNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY:

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 648/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego oraz Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i ograniczania Chemikaliów (REACH), ustanawiająca Europejską Agencję Chemikaliów, zmieniająca dyrektywę 1999/45/WE i uchylająca rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 oraz rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94 oraz 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

ORAZ RADY z dnia 15 lutego 2006 r. w sprawie zanieczyszczeń spowodowane 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

oraz 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.

INFORMACJA O OGRANICZENIACH STOSOWANIA: Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 94/33/WE w sprawie ochrony młodych ludzi w miejscu pracy.

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 92/85/WE w sprawie bezpieczeństwa i zdrowia kobiet w ciąży w miejscu pracy.

REGULAMIN OBOWIĄZUJĄCY W WYPADKACH KONTROLA GŁÓWNYCH NIEBEZPIECZEŃSTWA WYPADKÓW (COMAH):

Niniejsza substancja/mieszanina nie podlega rozporządzeniu w sprawie awarii przemysłowych (wykaz substancji, załącznik I).

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO:

Nie wymagane.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst klasyfikacji, łącznie ze wskazaniem niebezpieczeństwa, symbolami zagrożenia i zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia, wymienionymi w sekcji 2 lub 3:

Bujda. ciecz 3	Ciecze łatwopalne, kategoria zagrożenia 3
Spotkał . Kor. 1	Działanie korodujące na metale – kategoria zagrożenia 1
Ostra toksyczność c. 2	Toksyczność ostra – kategoria zagrożenia 2
Ostra toksyczność c. 3	Toksyczność ostra – kategoria zagrożenia 3
Ostra toksyczność c. 4	Toksyczność ostra – kategoria zagrożenia 4
Skóra Corr. 1A	Działanie żrące na skórę – kategoria zagrożenia 1A
Skóra Corr. 1C	Działanie żrące na skórę – kategoria zagrożenia 1C
Podrażnienie skóry. 2	Podrażnienie skóry – kategoria zagrożenia 2
Wrażliwość skóry 1	Działanie uczulające na skórę – kategoria zagrożenia 1
Skóra Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę – kategoria zagrożenia 1A
Sens. skóry 1B	Działanie uczulające na skórę – kategoria zagrożenia 1B
Tępa Oczu. 1	Uszkodzenie oczu – kategoria zagrożenia 1
Podrażnienie oczu. 2	Podrażnienie oczu – kategoria zagrożenia 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, Podrażnienie dróg oddechowych
Aquatuc ostry 1	Ostra toksyczność dla środowiska wodnego – kategoria zagrożenia 1
Aquatic Chronic 1 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	– kategoria zagrożenia 1
Aquatic Chronic 2 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	– kategoria zagrożenia 2
Aquatic Chronic 3 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	– kategoria zagrożenia 3
H226	Łatwopalna ciecz i para.
H290	Może powodować korozję metali.
H301	Działanie toksyczne w przypadku połknięcia.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

H302	Szkodliwy w przypadku połknięcia.
H310	Zabójczy 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.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H330	Wdychanie grozi śmiertelnością.
H332	Działa szkodliwie w przypadku wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H400	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH071	Działa szkodliwie na drogi oddechowe.
EUH208	Zawiera (nazwa substancji uczulającej). Może powodować reakcję alergiczną.

SKRÓTY I AKRONIMY:

PBT: trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji, toksyczne

VPVB: trwały, wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

EC: Europejski Wykaz Istniejących Substancji Chemicznych o Znaczeniu Komercyjnym

CAS: Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)

Numer indeksowy: Międzynarodowy Numer identyfikacyjny substancji (Informacje dotyczące klasyfikacji substancji, w tym wszystkie elementy klasyfikacji i oznakowania (tj. piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia, hasła ostrzegawcze, kodyfikacja zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia i zwrotów wskazujących środki ostrożności, specyficzne stężenia graniczne lub współczynniki M), wszelkie wartości graniczne i dodatkowe informacje na etykiecie)

AOX: Adsorbowalne związki

ADR: halogenoorganiczne Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Powietrznego

IMDG: Międzynarodowy Kodeks Morski dla Towarów Niebezpiecznych

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

LC50: stężenie śmiertelnego Mediana (50%) dawki

LD50: śmiertelnej Efektywne stężenie,

EC50: 50 procent

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

krótkotrwałe

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian to poziom narażenia na substancję, powyżej którego ludzie nie powinni być narażeni

NOAEL: Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków

NOAEC: Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



MYJ I BEZPŁATNIE

UNIWERSALNY ŻEL DO MYCIA „GÓRSKA ŚWIEŻOŚĆ”

Wersja nr 02

Data: 2023-08-07

Zmieniono: 19.02.2024

Wydrukowano: 22.02.2024

LZO: Lotne związki organiczne

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały uzyskane z aktualnych i wiarygodnych źródeł. Dane te są jednak udostępniane bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, co do ich poprawności lub dokładności. Ponieważ warunki użytkowania, obchodzenia się, 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 użycia. Żadna gwarancja, wyraźna lub dorozumiana, dotycząca produktu opisanego w niniejszym dokumencie nie będzie wynikać z jakichkolwiek stwierdzeń lub pominięć zawartych w niniejszej karcie charakterystyki.