

## 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  
 ŻEL DO MYCIA  
 JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14  
 Zmieniono: 17.07.2023  
 Wydrukowano: 2023-07-17

## 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, 4000 g, 5000 g, 2000 g (Dyopakowanie)
MIESZANKA ZAWIERA:	5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% Fosfoniany, polikarboksylany. Inne składniki: konserwanty (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), Parfum (Limonene, Linalool).
NAZWA HANDLOWA:	Żel do mycia Jaś min i Lawenda z mydłem marsylskim
KOD HANDLOWY:	-
ZNAK TOWAROWY:	MYJ I BEZPŁATNIE
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:	H1S2-A0D8-8005-NS86

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

ZALECANE UŻYCIE:	Gospodarstwo domowe. 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:	Brak dostępnych informacji

## 1.3. DANE DOSTAWCY DANYCH BEZPIECZEŃSTWA ARKUSZ:

PRODUCENT:	Z Oo "UKRAIŃ SKO-NIEMIECKA FIRMA "2K"
ADRES PRODUCENTA:	Przejs'cie Jurija Kozłowski'ego, 7/1, 29016, Chmielnicki, Ukraina
NUMER TELEFONU PRODUCENTA:	+380676541082

## 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  
ŻEL DO MYCIA

JĄŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14  
Zmieniono: 17.07.2023  
Wydrukowano: 2023-07-17

NUMER FAXU PRODUCENTA: -

E-MAIL PRODUCENTA: info@2k.firma

ODPOWIEDZIALNA OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA  
KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU: info@2k.firma

1.4. KONTAKT W RAZIE WYPADKU: LLC „UKRAIŃ SKO-NIEMIECKA FIRMA „2K” (Godziny pracy)

1.4. 1. Numer telefonu alarmowego dla pozostałych krajów:

Kraj	Oficjalny organ doradczy	Adres	Numer ratunkowy
Białoruś	Białoruskie republikańskie trucizny Centrum Mińskiego Szpitala Miejskiego im Pomoc medyczna w nagłych wypadkach	Kiżewatowa ul. 58 220115 Mińsk	+375 (0)17 201 9158
Bulgaria	Krajowa informacja toksykologiczna Centrum Krajowe Centrum Toksykologii Klinicznej, Instytut Ratownictwa Medycznego „Pirogow”	Bulwar Tottleben 21 1606 SOFIA	+359 2 9154 409
Chorwacja	Instytut Centrum Kontroli Zatrucia im Badania medyczne i zawodowe Zdrowie	Ksaverska Cesta 2 PO Box 291 HR-10000 Zagrzeb	+385 1 234 8342
REPUBLIKA CZEŚKA	Centrum informacji o truciznach Klinika Medycyny Pracy, 1st Wydział Lekarski Uniwersytetu Karola	Na Bojišta 1 128 00 Praga 2	+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
FINLANDIA	Centrum informacji o truciznach	POB 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977
Francja	Centrum Kontroli Trucizn (Centrum Kontroli Zatrucia ORFILA)	Szpital Fernanda Widala 200 rue du Faubourg St-Denis 75475 Paryż Cedex 10	+33 (0)1 45 42 59 59
Niemcy	„2K” Chemia Gospodarcza GmbH	ul. Lütznera 7 a, 04177 Lipsk, Niemcy	+491787178800
Greese	Centrum informacji o truciznach	11527 Ateny	+30 10 779 3777
Greese	Katedra Medycyny Sądowej i Toksykologia	Uniwersytet Arystotelesa w Salonikach, Wydział medyczny	54006 Saloniki
WĘGRY	Narodowy Instytut Bezpieczeństwa Chemicznego (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa Chemicznego) Biuletyn Toksykologii Zdrowia Usługa (Zdrowie Toksykologiczne Serwis informacyjny)	1437 Budapeszt Skrytka pocztowa 839 1097 Budapeszt, Nagyvárad tér 2	+36 80 20 11 99
Islandia	Centrum informacji o zatruciach na Islandii Szpital Uniwersytecki Landspítali	Fossvogur 108 Reykjavik	+354 525 111 +354 543 2222
IRLANDIA (REPUBLIKA)	Krajowe Centrum Informacji o Truciznach Szpital Beaumonta	Szpital Beaumont Beaumont Road 9 Dublina	: +353 1 8379964
IZRAEL	Izraelskie Centrum Informacji o Truciznach Centrum Medyczne Rambam	Skrzynka pocztowa 9602 31096 Hajfa	+972 4 854 1900
WŁOCHY	Centrum Kontroli Trucizn (Centrum Zatrucia) Zakład Toksykologii Klinicznej, Katolicki Uniwersytet Najświętszego Serca	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Rzym	+39 06 305 4343
Kazachstan	Republikańskie Centrum Toksykologii Miejski Szpital Ratownictwa Medycznego	To byłoby 93 480083 Almaty	KAZACHSTAN

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

ŁOTWA	Toksykologia i sepsa Przychodnia, 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
NORWEGIA	Informacje o truciznach Dyrekcja Zdrowia i Spraw Społecznych	PO Box 7000 St. Olavs Plass, 130 Oslo	+47 22 591300
POLSKA	Warszawska Kontrola Zatrucia i Centrum Informacyjne	Al.Solidarność ci 67 P-03 401 Warszawa	+48 22 619 66 54 +48 22 619 08 97
PORTUGALIA	Centrum informacji o truciznach – Doktor Arlinda Borges Narodowy Instytut Ratownictwa Lekarz (INEM)	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lizbona	808 250 143 (do użytku wyłącznie w Portugalii), +351 21 330 3284
RUMUNIA	TOKSAPEL Ratunkowy Szpital Kliniczny im Dzieci „Grigore Alexandrescu”	Boulevard Iancu de Hunedoara 30- 32 Bukareszt	+40 2121 06282 +40 2121 06183
FEDERACJA ROSYJSKA	Informacje i porady toksykologiczne Centrum (RTIAC) Ministerstwo Zdrowia Rosji Federacja	3 Sukharevskaya Piętoszad Blok 7 129090 Moskwa	+7 095 928 16 87 (tylko rosyjski)
SŁOWACJA	Krajowa informacja toksykologiczna Centrum Szpital Uniwersytecki w Bratisławie	Limbova 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 4 166
SŁOWENIA	Centrum trucizn Oddział Chorób Wewnętrznych	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Załaska 7 1525 Lublana	+386 41 650 500
HISZPANIA	Służba Informacji Toksykologicznej Narodowy Instytut Toksykologii, Departament Madrytu	Ulica Luisa Cabrera 9 E-28002 Madryt	+34 91 562 04 20
SZWECJA	Centrum informacji o truciznach Szwedzkie Centrum Informacji o Truciznach, Szpital Karolinski	Pudełko 60 500 SE-171 76 Sztokholm	+46 8 33 12 31 (Międzynarodowy) 112 (Krajowy)
UKRAINA	Instytut Higieny i Toksykologii, Centrum Naukowe Toksykologii Prewencyjnej, Bezpieczeństwo Żywności i Chemicznego im. Akademika L.L. Niedźwiedz Ministerstwa Zdrowia Ukrainy.	Ulica Heroi Obrony, 6, Kijów, Ukraina, 03680	+38 (044) 526-97-00
ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO	Krajowy Serwis Informacji o Truciznach (Centrum Belfastu) Szpital Królewski Wiktorii	Droga Grosvenora BT12 6BA Belfast	0870 600 6266 (tylko Wielka Brytania),
ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO	Krajowy Serwis Informacji o Truciznach (Centrum Birmingham) Szpital Miejski	Droga Dudleya B18 7QH Birmingham	0870 600 6266 (tylko Wielka Brytania),
ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO	NPIS Edynburg (szkockie trucizny Biuro Informacyjne) Szpital Królewski w Edynburgu	51 Mały Piątek księżyc Francji EH16 4SA Edynburg	0870 600 6266 (tylko Wielka Brytania)
ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO	Oddział trucizn Guy's i St Thomas' Oddział Toksykologii Medycznej, Guy's & St Fundusz Szpitalny Thomasa	Droga Avonley SE14 5ER Londyn	0870 243 2241
ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO	Krajowy Serwis Informacji o Truciznach (Centrum Newcastle) Regionalne leki i terapie Centrum, Oddział Wolfsona	Miejsce Claremonta Newcastle nad Tyne NE1 4LP Newcastle	0870 600 6266 (tylko Wielka Brytania)
ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO	Krajowy Serwis Informacji o Truciznach (Centrum Cardiff) Gwenwyn Ward, Szpital Llandough	Penarth CF64 2XX Cardiff	0870 600 6266 (tylko Wielka Brytania),

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

## 2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Piktogramy GHS i hasł o ostrzegawcze:	Zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP)	
	Podrażnienie skóry. 2, H315	<p>PL Dział a drażniąco na skórę.            CS Dział a drażniąco na skórę.            PL Dział a drażniąco na skórę.            PL Dział a drażniąco na skórę.            HU Dział a drażniąco na skórę.            LT Dział a drażniąco na skórę.            PL Dział a drażniąco na skórę.            PL Dział a drażniąco na skórę.            RO Dział a drażniąco na skórę.            SK Dział a drażniąco na skórę.</p>
ORAZ Ostrzeżenie Ostrzeżenie CS	Podrażnienie oczu. 2, H319	<p>PL Dział a drażniąco na oczy.            CS Dział a drażniąco na oczy.            PL Dział a drażniąco na oczy.            PL Dział a drażniąco na oczy.            PL Dział a drażniąco na oczy.            PL Dział a drażniąco na oczy.            LT Dział a drażniąco na oczy.            LV Dział a drażniąco na oczy.            PL Dział a drażniąco na oczy.            PL Dział a drażniąco na oczy.            SK Dział a drażniąco na oczy.</p>
PL Uwaga PL Uwaga PL Uwaga PL Bądź ostrożny PL Uwaga PL Uwaga RO Uwaga SK Uwaga	Aquatic Chronic 4, H413	<p>W Może powodować dł ugotrwał e szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.            CS Może powodować dł ugo utrzymujące się szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.            Z Może powodować dł ugotrwał e szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.            I Może mieć dł ugo utrzymujący się niekorzystny wpl yw na organizmy wodne.            HU Może mieć dł ugo utrzymujący się szkodliwy wpl yw na organizmy wodne.            LT Może powodować dł ugo utrzymujące się niekorzystne zmiany w organizmach wodnych.            LV Może powodować dł ugo utrzymujące się niekorzystne zmiany w organizmach wodnych.            PL Może powodować dł ugotrwał e szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.            PL Może powodować dł ugo utrzymujące się szkodliwe skutki</p>

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

	EUH208	<p>na ś środowisko wodne.</p> <p>SK Może mieć długotrzymujące się szkodliwe działanie na organizmy wodne.</p> <p>W Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną. Obsahuje metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool.</p> <p>CS Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>Z Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>I Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>HU Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>LT Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>LV Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>PL Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p> <p>RO Contine Methylchloroizotiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonen, Linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>SK Obsahuje metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p>
--	--------	--

## 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 hasła ostrzegawcze:	 <p>GHS07</p>
--------------------------------------	--

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

	<p>W Ostrzeżenie</p> <p>CS Ostrzeżenie</p> <p>Z Niebezpieczeństwo</p> <p>I Ostrzeżenie</p> <p>HU Uwaga</p> <p>LT Bądź ostrożny</p> <p>LV Uwaga</p> <p>PL Uwaga</p> <p>RO Ostrożny</p> <p>SK Uwaga</p>
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H315</p> <p>PL Dział a drażniąco na skórę.</p> <p>CS Dział a drażniąco na skórę.</p> <p>PL Dział a drażniąco na skórę.</p> <p>I Powoduje podrażnienie skóry.</p> <p>HU Dział a drażniąco na skórę.</p> <p>LT Dział a drażniąco na skórę.</p> <p>LV Dział a drażniąco na skórę.</p> <p>PL Dział a drażniąco na skórę.</p> <p>RO Dział a drażniąco na skórę.</p> <p>SK Dział a drażniąco na skórę.</p> <p>H319</p> <p>PL Dział a drażniąco na oczy.</p> <p>CS Dział a drażniąco na oczy.</p> <p>PL Dział a drażniąco na oczy.</p> <p>PL Dział a drażniąco na oczy.</p> <p>PL Dział a drażniąco na oczy.</p> <p>LT Powoduje poważne podrażnienie oczu.</p> <p>LV Powoduje poważne podrażnienie oczu.</p> <p>PL Dział a drażniąco na oczy.</p> <p>PL Dział a drażniąco na oczy.</p> <p>SK Dział a drażniąco na oczy.</p> <p>H413</p> <p>PL Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.</p>

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

	<p>CS Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.</p> <p>Z Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.</p> <p>PL Może mieć długotrwałe niekorzystne skutki na organizmy wodne.</p> <p>HU Może mieć długotrwały szkodliwy wpływ na organizmy wodne.</p> <p>LT Może powodować długotrwałe niekorzystne zmiany w organizmach wodnych.</p> <p>LV Może powodować długotrwałe niekorzystne zmiany w organizmach wodnych.</p> <p>PL Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.</p> <p>RO Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki w środowisku wodnym.</p> <p>SK Może mieć długotrwałe szkodliwe działanie na organizmy wodne.</p> <p>EUH208</p> <p>W Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>CS Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>Z Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcje alergiczne.</p> <p>I Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>HU Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>LT Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>LV Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>PL Zawiera Methylchloroizotiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonene, Linalool. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p> <p>RO Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>SK Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p>
Wymiary piktogramu (w milimetrach)	<p><del>Pojemność opakowania:</del> 3 litry: nie mniejsza niż 10x10. Jeśli to możliwe, co najmniej 16x16.</p> <p><del>Pojemność opakowania:</del> &gt; 3 litry, ale 50 litrów: co najmniej 23x23.</p>
Wymiary etykiety (w pojemności opakowania: 3 litry: w miarę możliwości co najmniej 52x74. milimetry)	<p><del>Pojemność opakowania:</del> &gt; 3 litry, ale 50 litrów: co najmniej 74x105.</p>

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

Oświadczenie o środkach ostrożności  
Zapobieganie

P102

PL Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
 PL Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
 PL Należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
 PL Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
 PL Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
 LT Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
 LV Chronić przed dziećmi.  
 PL Chronić przed dziećmi.  
 RO Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
 SK Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

P264

PL Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
 PL Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
 PL Po użyciu dokładnie umyć ręce.  
 PL Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
 PL Po użyciu należy dokładnie umyć ręce.  
 PL Po użyciu dokładnie umyć ręce.  
 LV Po użyciu dokładnie umyć ręce.  
 PL Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
 PL Po użyciu dokładnie umyć ręce.  
 SK Po użyciu dokładnie umyć ręce.

P280

W Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
 PL Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/odzież ochronną okulary/osłona twarzy.  
 Z Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
 PL Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/okulary ochronne/maskę ochronną.  
 PL Obowiązkowe jest stosowanie rękawic ochronnych/odzieży ochronnej/ochrony oczu/ochrony twarzy.  
 LT Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/stosować ochronę oczu (twarzy).  
 LV Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/osłona twarzy.  
 PL Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu / ochronę twarzy.  
 PL Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
 SK Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/okulary ochronne/ochronę twarzy.

Zwrot wskazujący środki ostrożności P305+P351+P338



## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

## Odpowiedź

- W W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można to łatwo zrobić. Kontynuuj płukanie.
- CS W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są noszone i można je łatwo usunąć. Kontynuuj płukanie.
- Z W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe, usuń istniejące soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie.
- I W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są zużyte i łatwo do usunięcia. Spłucz jeszcze raz.
- HU W przypadku kontaktu z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli to konieczne, usuń soczewki kontaktowe, jeśli można to łatwo rozwiązać. Kontynuuj płukanie.
- LT W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i są łatwo dostępne. Kontynuuj mycie oczu.
- LV Do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są włożone i jest to łatwe. Kontynuuj płukanie.
- PL W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie kierować przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli możesz je usunąć, możesz je łatwo usunąć. Nadal pozostaje.
- RO W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli to konieczne i jeśli można to łatwo zrobić, należy zdjąć soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie.
- SK PO KONTAKCIE Z OCZAMI: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli nosisz soczewki kontaktowe, zdejmij je, jeśli to możliwe. Kontynuuj płukanie.
- P337 + P313 PL  
 Jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłoszenia lekarza.  
 CS Jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zapewnić pomoc/leczenie lekarza.  
 PL Jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłoszenia lekarza do dodania.  
 PL Jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się: zasięgnąć porady lekarza.  
 PL Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: zwrócić się o pomoc lekarską.  
 LT Jeżeli podrażnienie oczu nie ustępuje: zasięgnąć porady lekarza.  
 LV Jeżeli zapalenie oka nie ustępuje: zwrócić się o pomoc lekarską.  
 PL W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłoszenia pod opieką lekarza.  
 PL Jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się: zasięgnąć porady lekarza.  
 PL Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: zwrócić się o pomoc lekarską

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

	pomoc/opieka.
Oś wiadczenie o ś rodkach ostrożnoś ci Skł adowanie	---
Oś wiadczenie o ś rodkach ostrożnoś ci Sprzedaż	<p>P501</p> <p>W Zawartoś ć /pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi</p> <p>PL Zawartoś ć /opakowanie usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.</p> <p>PL Zawartoś ć /pojemniki wedł ug warunków lokalnych/regionalnych/krajowych/międzynarodowych Utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji.</p> <p>PL Zawartoś ć /pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/krajowymi.</p> <p>PL Usuwanie zawartoś ci/pojemnika jako odpadu: lokalne/terytorialne/ zgodnie z przepisami krajowymi/międzynarodowymi.</p> <p>LT Zawartoś ć /pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi.</p> <p>LV Zawartoś ć i pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi.</p> <p>PL Zawartoś ć /pojemnik należy utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i przepisy międzynarodowe.</p> <p>RO Zawartoś ć /pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi.</p> <p>SK Zawartoś ć /pojemnik usuwać zgodnie z przepisy lokalne/regionalne/krajowe/międzynarodowe.</p>
Dodatkowe elementy etykiety:	5-15% anionowych ś rodków powierzchniowo czynnych, 5-15% niejonowych ś rodków powierzchniowo czynnych, < 5% Fosfoniany, polikarboksylany. Inne skł adniki: konserwanty (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), Parfum (Limonene, Linalool).
Zał ącznik XVII - Ograniczenia w produkcji, wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji, mieszanin i wyrobów niebezpiecznych:	Nic
Specjalne wymagania dotyczące	
Kontenery należy wyposażyć w zamknięcia zabezpieczające przed dzieć mi:	opakowania Nie dotyczy.
Dotykowe ostrzeżenie o niebezpieczeń stwie: należy wyposażyć w dotykowe ostrzeżenie o niebezpieczeń stwie.	Nie dotyczy.

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

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-ylo)benzeno-1-kwas sulfonowy; kwas dodecylobenzenosulfonowy; (Kwas dodecylobenzenosulfonowy)	287-494-3 / Nie dotyczy/ 01-2119490234-40-0004	85536-14-7	2 - 3	Skóra Corr. 1C, H314 Ostra toksyczność ć. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	-
Alkohole C12-15, etoksylowane; (C12-15 Pareth-7)	500-195-7/ Nie dotyczy/ 01-2119488720-33-0000	68131-39-5	2 - 3	Ostra toksyczność ć. 4, H302 Ochrona oczu 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	M=1
Sód 2-(2-siarczan dodecyloksyetylo)etylu; SLES; Alkohole C12-14(parzyste), etoksylowane < 2,5 EO, siarczany, sole sodowe; (Siarczany sodowolauretowy)	500-234-8/ Nie dotyczy/ 01-2119488639-16-0000	68891-38-3	2 - 3	Podrażnienie skóry. 2, H315 Tama Oczu. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	-
Amidy, kokos, N,N-bis(hydroksyetylo) (Kokamid DEA)	931-329-6/ Nie dotyczy/ 01-2119490100-53-0003	68603-42-9	1 - 2	Tama Oczu. 1, H318 Podrażnienie skóry. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411	-
Chlorek sodu*	231-598-3 Nie dotyczy/ Nie dotyczy/	7647-14-5	0,7 - 1	Nie sklasyfikowane	-
*Wodorotlenek sodu; Soda kaustyczna; (Wodorotlenek sodu)	215-185-5/ 011-002-00-6/ 01-2119457892-27-0000	1310-73-2	0,5 - 0,8	Z. Kor. 1, H290 Skóra Corr. 1A, H314	-
(1-hydroksy-1-kwas fosonoetylo)fosfonowy; 1-hydroksyetylideno-1,1-	220-552-8/ Nie dotyczy/ 01-2119510391-53-0000	2809-21-4	0,2 - 0,5	Z. Kor. 1, H290; Ostra toksyczność ć. 4, H302 Ochrona oczu 1, H318	-

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

kwask difosfonowy (HEDP); (Kwas etidronowy)					
Kwas 2-propenowy, homopolimer; (Kwas poliakrylowy)	618-347-7/ Nie dotyczy/ 01-2120754771-50-0000	9003-01-4	0,2 - 0,5	Ostra toksyczność ć . 4, H302 Ochrona oczu 1, H318 STOT SE 3, H335 Wodne Ostre 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 ć . 4, H302 Ochrona oczu 1, H318 Podrażnienie skóry. 2, H315 Wodne Ostre 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M=1 M (chroniczny) =1
Perfumy; (Zapach)	-/ - Brak dostępnych danych	-	0,1 - 0,4	Podrażnienie skóry. 2, H315 Skin Sens 1, H317 Podrażnienie oczu. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	-
Limonen**	227-815-6/ 601-029-00-7/ Brak dostępnych danych	5989-54-8	<0,1 (0,0065-0,026)	Bujda. ciecz 3, H226 Podrażnienie skóry. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Wodne Ostre 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=1
Linalol**	201-134-4/ 603-235-00-2/ 01-2119474016-42-0000	78-70-6	<0,1 (0,008-0,032)	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens. 1, H317	-
Coco-glukozyd	604-232-9 / Nie dotyczy/ Brak dostępnych danych	141464-42-8	<0,1 (0,02 - 0,08)	Podrażnienie skóry. 2, H315 Tama Oczu. 1, H318	-
*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 mieszaniny (3:1): 55965-84-9		Ostra toksyczność ć . 2, H330 Ostra toksyczność ć . 2, H310 Ostra toksyczność ć . 3, H301 Skóra Corr. 1C, H314 Tama Oczu. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Wodne Ostre 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (klasyfikacja dla mieszaniny 3:1)	
*2-metylo-2H-izotiazol-3-on (metyloizotiazolinon)	220-239-6/ 613-167-00-5/ Brak dostępnych danych	2682-20-4; Nr CAS Dla mieszaniny (3:1): 55965-84-9	<0,0015 (<15 ppm)	Specyficzne stężenie Wartości graniczne, współczynnik M i ATE (*) dla masy reakcyjnej 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-on i 2- metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1):  Skóra 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%	M=100 M (chroniczny) =100

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

				Skin Sens. 1A; H317: C 0,0015%	
Woda i inne składniki uznane za bezpieczne	Balansować				

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

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

## 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 wstępnym przepłukaniu usunąć soczewki kontaktowe i kontynuować płukanie. Podczas płukania trzymaj oczy szeroko otwarte. Natychmiast skontaktować się z OŚ RODKIEM ZATRUĆ lekarzem.
PRZYJMOWANIE POKARMU:	Przepłukać 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 zwrócić się o pomoc lekarską (jeśli to możliwe, pokazać instrukcję użycia lub kartę charakterystyki).

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

## 5.1. ŚRODKI GAŚNICZE:

Odpowiednie środki gaśnicze:	Użyć piany chemicznej, suchego środka chemicznego, dwutlenku węgla, piasku lub mgły wodnej.
Środki gaśnicze, których nie wolno być stosowane ze względów bezpieczeństwa:	Strumień wody

## 5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z

SUBSTANCJA LUB MIESZANINA:	W przypadku pożaru mogą wydzielać się toksyczne produkty spalania, takie jak: tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> ), tlenki siarki i tlenki azotu. Nie wdychać gazów wybuchowych i spalinywych. Podczas spalania wytwarza się gęsty dym.
NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU:	Niebezpieczne

## 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  
ŻEL DO MYCIA  
JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14  
Zmieniono: 17.07.2023  
Wydrukowano: 2023-07-17

### 5.3. WSKAZÓWKI DLA STRAŻAKÓW:

Skontaktuj się z personelem ratunkowym. Stosuj niezależny oddech aparaturę i pełny sprzęt ochronny w przypadku dużych ilości ci produktu 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. OSOBISTE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OCHRONNE WYPOSAŻENIE I PROCEDURY AWARYJNE: INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nosić sprzęt ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Trzymać osób z dala.

### 6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA ŚRODOWISKA:

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

### 6.3. METODY I MATERIAŁY OSZCZĘDZAJĄCE Zebrać duże ilości do odpowiedniego pojemnika. Resztę zasypać absorbentem, intensywnie wymieszać i zebrać mechanicznie.

Odpowiednie spoiwo: absorbent uniwersalny, piasek. Pozbądź 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.

### 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/środków 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.

## 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  
ŻEL DO MYCIA  
JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

8.1.2. W przypadku zastosowań innych niż domowe: Używaj 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 przestrzegaj 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	SET, 15 min.
Chlorek sodu***	7647-14-5	5 mg/m <sup>3</sup>	-
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-izotiazol-3(2H)-jeden i 2-Metyloizotiazol-3(2H)-jeden	55965-84-9	0,076 mg/m <sup>3</sup>	0,23 mg/m <sup>3</sup>
Wodorotlenek sodu***	1310-73-2	2 mg/m <sup>3</sup> (Austria); 1 mg/m <sup>3</sup> (Szwecja); 0,5 mg/m <sup>3</sup> (Łotwa, Polska)	4 mg/m <sup>3</sup> (Austria); 2 mg/m <sup>3</sup> (Hiszpania); 1 mg/m <sup>3</sup> (Polska)

\*\*\*

Rozporządzenie Rady Ministrów Republiki Łotewskiej nr 325 przyjęte 15 maja 2007 r. – Wymagania dotyczące 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 NOEL lub NOAEC (dane ECHA)

Substancja nazwa	Zakończenie cz. użycie	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DZISIAJ Poziom	NOEL lub NIE wartość ci
Benzenosulfonian kwas, 4-C10-13-pochodne sec-alkilowe Nr CAS: 85536-14-7	Pracownicy	Inhalacja	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	7,6 mg/m <sup>3</sup>	85 mg/kg masy ciała /dzień (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	119 mg/kg m.c./dzień	
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Średnie zagrożenie (bez ustalonego progu) 1,3	
	Wdychanie konsumentów		Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	mg/m <sup>3</sup>	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)	
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	0,425 mg/kg masy ciała /dzień	
		Pracownicy	Wdychanie Długotrwałe ogólnoustrojowe		294 mg/m <sup>3</sup>

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

Alkohole, C12-15, etoksylovany Nr CAS: 68131-39-5			efekty		(NOAH) (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	2080 mg/kg m.c./dzień	25000 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	
	Konsumenci	Wdychanie	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	87 mg/m <sup>3</sup>	435 mg/m <sup>3</sup> (NOAH) (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1250 mg/kg m.c./dzień	25000 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, ś wiadek)
Alkohole, C12-15, etoksylovany nr CAS: 68131-39-5	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	25 mg/kg m.c./dzień	500 mg/kg m.c./dzień (NOAEL) (szczur)
Substancja nazwa	Zakoń cz użycie	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DZISIAJ Poziom	NOAEL lub NIE wartości
Sód 2-(2-dodecyloksyetyloksy)siarczan tyłu Nr CAS: 68891-38-3	Pracownicy	Wdychanie	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	175 mg/m <sup>3</sup>	530 mg/m <sup>3</sup> (NOAH) (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	2750 mg/kg m.c./dzień	33000 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, pił a)
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	ś rednie zagrożenie (bez ustalonego progu) 52	
	Konsumenci	Wdychanie	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup> (NOAEC) (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1650 mg/kg m.c./dzień	33000 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	ś rednie zagrożenie (nie określono progu) 15 mg/	
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	kg masy ciała /dzień	300 mg/kg masy ciała /dzień (NOAEL) (szczur)
Chlorek sodu Nr CAS: 7647-14-5	Pracownicy	Inhalacja	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	2068,62 mg/m <sup>3</sup>	-
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	295,52 mg/kg m.c./dzień	-
	Wdychanie konsumentów		Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	443,28 mg/m <sup>3</sup>	-
	Konsumenci	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	126,65 mg/kg m.c./dzień	-



## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	126,65 mg/kg m.c./dzień	-
Wodorotlenek sodu Nr CAS: 1310-73-2	Pracownicy	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe		1 mg/m3	Dane ECHA (z deskryptora dawki NOAEC)
	Konsumenci	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe		1 mg/m3	Dane ECHA (z deskryptora dawki NOAEC)
Kwas etidronowy Nr CAS: 2809-21-4	Pracownicy	Skórny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	34 mg/kg masy ciała a/dzień	340 mg/kg masy ciała a/dzień NOAEL (szczur)
	Pracownicy	Oczy	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	ś rednie zagrożenie (bez ustalonego progu) 2,95	-
	Konsumenci	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe		mg/m3	34 mg/kg masy ciała a/dzień NOAEL (szczur)
Substancja nazwa	Zakoń cz użycie	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DZISIAJ Poziom	NOAEL lub NIE wartość ci
Kwas etidronowy Nr CAS: 2809-21-4	Konsumenci	Skórny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	17 mg/kg masy ciała a/dzień	340 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL) (szczur)
	Konsumenci	Oczy	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	ś rednie ryzyko (nie określono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Dł 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 Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe		1,97 mg/m3	40 mg/kg masy ciała a/dzień NOAEL (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	34 mg/kg masy ciała a/dzień	340 mg/kg masy ciała a/dzień NOAEL (szczur)
	Pracownicy	Oczy	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	ś rednie zagrożenie (bez ustalonego progu) 0,348	-
	Konsumenci	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe		mg/m3	40 mg/kg masy ciała a/dzień NOAEL (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	0,20 mg/kg mc/dzień 40 mg/kg mc/dzień (NOAEL) (szczur)	
	Konsumenci	Oczy	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	ś rednie ryzyko (nie określono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	0,2 mg/kg masy ciała a/dzień	40 mg/kg masy ciała a/dzień (NOAEL) (szczur)
	Pracownicy	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe		6,2 mg/m3	155 mg/m3 (NOAH) (szczur)

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

Tlenek Lauraminy Nr CAS: 1643-20-5	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	11 mg/kg masy ciała /dzień	1100 mg/kg m.c./dzień NOEL (szczur)
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie zagrożenie (bez ustalonego progu) 1,53	-
	Konsumenci	Wdychanie	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	mg/m <sup>3</sup>	76,5 mg/m <sup>3</sup> (NOAH) (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	5,50 mg/kg mc/dzień	1100 mg/kg mc/dzień (NOEL) (szczur)
	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie ryzyko (nie określono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	0,44 mg/kg mc./dzień	88 mg/kg masy ciała /dzień (NOEL) (szczur)

## 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  
 ŻEL DO MYCIA  
 JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

## 8.2. KONTROLA NARAŻENIA:



SPRZĘT OCHRONY OSOBISTEJ:  
 OGÓLNA OCHRONA I HIGIENA

Ś RODKI:

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 za jakiegokolwiek uszkodzenia, takie jak dziury, przecięcia lub rozdarcia.

Nie nosić rękawic ochronnych dłużej niż to konieczne.

Po użyciu rękawic zastosować środki do czyszczenia skóry i skóry kosmetyki.

- materiał rękawic:

Kauczuk nitylowy, NBR

- czas penetracji materiału w rękawic: Grubość ś : 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.

Ś RODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM:

Operatorzy powinni zostać odpowiednio poinstruowani.

Miejsce pracy będzie regularnie kontrolowane przez kompetentny personel, np. przedstawiciel ds. bezpieczeństwa.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

## 9.1. INFORMACJE O PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCIACH FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

WYGLĄD:

Biały żel

KOLOR:

Biały

ZAPACH:

Perfumowany (Charakterystyka)

pH – WARTOŚĆ W 20°C (roztwór 1%):

5,5 - 8,5 (5,67)

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ CIPIANKI, % SKALI,

## 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  
 ŻEL DO MYCIA  
 JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14  
 Zmieniono: 17.07.2023  
 Wydrukowano: 2023-07-17

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 i 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, etoksyloowane);  
 log Kow = 3,52 (amidy, kokos, N,N-bis(hydroksyetyl));  
 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)

% LZO: Spełnia przepisy UE dotyczące zawartości LZO.

## 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

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Jest to produkt gospodarstwa domowego, który jest 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. SKUTKY TOKSYKOLOGICZNE:

OSTRA TOKSYCZNOŚĆ

Niebezpieczne składniki:

Nazwa składników:	Nr CAS	Kompozycja Zakres	LD50/LC50 (doustnie)	LD50/LC50 (skóra)
Siarczan sodowolauretowy	68891-38-3	2 - 3%	LD50 = >2000 mg/kg (Szczur)	LD50 = >2000 mg/kg (szczur)
Kwas benzenosulfonowy, 4-C10-13-pochodne sec-alkilowe; kwas dodecylobenzenosulfonowy; (Kwas dodecylobenzenosulfonowy)	85536-14-7	2 - 3%	LD50 = 1470 mg/kg (Szczur)	LD50 = >2000 mg/kg (szczur)
Alkohole C12-15, etoksylowane	68131-39-5	2 - 3%	LD50 = 1200 mg/kg (Szczur)	LD50 >5000 mg/kg (Szczur)
Amidy, kokos, N,N-bis(hydroksyetylo)	68603-42-9	1 - 2%	LD50 >5000 mg/kg (Szczur)	LD50 >2000 mg/kg (Szczur)
Chlorek sodu	7647-14-5	0,7 - 1%	LD50= 3550 mg/kg (Szczur)	LD50 >10000 mg/kg (Krdlik)
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 (Krdlik)
Kwas poliakrylowy	9003-01-4	0,2 - 0,5%	LD50 = 1500 mg/kg (Szczur)	LD50 = >2000 mg/kg (Krdlik)
Tlenek lauraminy	1643-20-5	0,2 - 0,5%	1064 mg/kg (szczur)	LD50 >2000 mg/kg (Szczur)
Coco-glukozyd	141464-42-8	0 - 0,1%	LD50 >2000 mg/kg	LD50 >2000 mg/kg
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 (Krdlik)

## GŁÓWNE DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE:

NA SKÓRĘ:

Nie oczekuje się, że będzie drażniący, fotoalergiczny lub fototoksyczny, jeśli li będzie stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Jeśli li w następstwie zamierzonego użycia lub dłużej ugotował tego kontaktu wystąpi podrażnienie, oczekuje się, że będzie ono łagodnie i przemijające.

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

NA OKU:	Kontakt może spowodować poważne uszkodzenie oczu. Trochę zaczerwienienia
INHALACJA:	Może powodować łagodne, przejściowe podrażnienie dróg oddechowych. Unikać długotrwałego kontaktu ze stężonymi oparami.
PRZYJMIOWANIE 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:	Może powodować działanie uczulające
EFEKT PRZEWELEKŁY:	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 SYSTEM:	Nie są znane żadne skutki toksyczne

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. TOKSYCZNOŚĆ Produkt zaklasyfikowany jako Aquatic Chronic 4, H413. Może powodować długotrwałe 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 CIĘWODNA:	
68891-38-3 Lauretosian 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)
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)

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

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(hydroksyetyl)	
EC50 / 24 godz	4,2 mg/l - (rozwielitka magna)
EC50 / 72 godz	Niezdeterminowany
LC50 / 96 godz	3,6 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)
55965-84-9 Metylochloizotiazolinon 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)
141464-42-8 Glukozyd kokosowy	
Brak dostępnych danych.	

## 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  
 ŻEL DO MYCIA  
 JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

## 12.2. TRWAŁOŚĆ I 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 władz państwowych i zostaną im udostępnione na ich bezprośbny wniosek lub na prośbę producenta detergentów.

Składnik	Biodegradowalność (%)	Dni (Wytyczne OECD 301 B; 301 D, 301F, 301E i 302B)
Siarczan sodowolauretowy	>60%	28 (302 B)
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	94%	28 (301 B)
Alkohole C12-15, etoksylowane	61-72%	28 (301 B)
Amidy, kokos, N,N-bis(hydroksyetylo)	62%	28 (301 D)
Kwas etidronowy	Nie ulega łatwej biodegradacji	28 (301 D)
Wodorotlenek sodu	Nie ulega biodegradacji (termin biodegradowalności odnosi się do materiału organicznego zdolnego do rozkładu w wyniku ataku mikroorganizmów). Jednakże wodorotlenek sodu zostanie zneutralizowany przez kwasowość występującą w środowisku naturalnym)	
Kwas poliakrylowy	87,4%	28 (301 stopni)
Tlenek lauraminy	95%	28 (301 B)
Coco-glukozyd	Brak dostępnych danych	-
Metylochloroizotiazolinon i Metyloizotiazolinon	>60%	28 (301 D)
	30%	28 (301 B)

## 12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Nie oczekuje się, że będzie ulegał bioakumulacji

Składnik	BCF	Notatka
Siarczan sodowolauretowy	70,79	Bardzo niski potencjał bioakumulacji Oczekuje
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	87	się bardzo niskiego potencjału bioakumulacji, który jest zmniejszany przez procesy środowiskowe, takie jak biodegradacja i absorpcja, które zmniejszają stężenia w wodzie.



## 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  
ŻEL DO MYCIA  
JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14  
Zmieniono: 17.07.2023  
Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

Alkohole C12-15, etoksylovane	12,7-387,5	Według Beeka (2000) niski potencjał bioakumulacji uznano za opóźnioną eliminację i potencjał krótkotrwałej bioakumulacji.
Amidy, kokos, N,N-bis(hydroksyetylo)	1-71	Bardzo niski potencjał bioakumulacji
Tlenek Lauraminy	0,7	Substancja ma log Kow < 3 i łatwo ulega biodegradacji. Substancja ma niski potencjał bioakumulacji.
Kwas etidronowy	<2	Nie oczekuje się, że będzie ulegał bioakumulacji
Kwas poliakrylowy	5-10	Nie oczekuje się, że będzie ulegał bioakumulacji
Coco-glukozyd	-	Brak dostępnych danych

## 12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE:

Rozpuszczalny w wodzie. Przewiduje się, że produkt będzie miał wysoki poziom mobilności w glebie.

Składnik	Współczynnik adsorpcji log Koc	Notatka
Siarczan sodowolauretowy	4,71	Oczekuje się, że będzie mobilny
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	3,6	Oczekuje się, że będzie mobilny
Alkohole C12-15, etoksylovane	<5,50	Umiarkowany mobilny
Amidy, kokos, N,N-bis(hydroksyetylo)	4,22	Oczekuje się, że będzie mobilny
Tlenek lauraminy	3,18	Wysoki potencjał adsorpcji w glebie. Ale substancja łatwo ulega biodegradacji
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
Coco-glukozyd	-	Brak dostępnych danych

OCENA TRANSPORTU MIĘDZY PRZEDZIAŁAMI RODOWISKOWE:

Możliwa jest adsorpcja do fazy stałej gleby.

DODATKOWE INFORMACJE EKOLOGICZNE:  
WSKAZANIA AOX:

Produkt nie zawiera substancji mogących mieć wpływ na AOX ścieków.

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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

ZWIĄZKI ZGODNIE Z DYREKTYWĄ

2006/11/WE (ZAŁĄCZNIK 1):

Nic

OGÓLNE NOTATKI:

Nie wolno wprowadzać ścieków zawierających ten produkt do środowiska wodnego bez wstępnego oczyszczenia (biologiczna oczyszczalnia).

12.5. WYNIKI OCENY PBT UN vPvB:

Mieszanka ta nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub kryteria vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII.

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZĄCE ENDOKRYNĘ:

Nic

12.6. INNE DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE:

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

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Dla ustawień domowych: Poniższe

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 CZYSZCZĄCY:

Woda. W opakowaniach jednostkowych można zastosować ponownie lub wyrzucić do pojemnika na odpady domowe.

## 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  
 ŻEL DO MYCIA  
 JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. JEDEN NUMER:	Nic
14.2. WŁAŚĆ CIWA NAZWA PRZEWOZOWA UN: ADR, IATA, IMDG	
14.3. KLASA ZAGROŻENIA TRANSPORTOWEGO (ES): ADR, IATA, IMDG KLASA	Żaden produkt niebezpieczny  Nic
14.4. GRUPA PAKOWANIA: ADR, IATA, IMDG	Już
14.5. ZAGROŻENIA DLA Ś RODOWISKA: ADR - SUBSTANCJA ZANIECZYSZCZAJĄCA Ś RODOWISKO ZANIECZYSZCZENIA MORSKIE	Aquatic Chronic 4, H413 Może powodować dł ugotrwał e dział anie szkodliwe skutki dla organizmów wodnych. Może powodować dł ugotrwał e szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
14.6. SPECJALNE Ś RODKI OSTROŻNOŚĆ CI DLA UŻYTKOWNIKA:	Nic
14.7. TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II MARPOL 73/78 I KODEKS IBC: TRANSPORT/INFORMACJE DODATKOWE: „WZOROWE ROZPORZĄDZENIE” ONZ	Nie dotyczy NIE 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 prawidł owego stosowania produktu.

BEZPIECZEŃ STWO, HIGIENA I Ś RODOWISKO: ROZPORZĄDZENIA/USTAWODAWSTWO SZCZEGÓLNE DLA RADY I Z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów. SUBSTANCJA LUB MIESZANINA:	ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 648/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO 15.1.  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), ustanawiającego Europejską Agencję Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE i uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, a także dyrektywa 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 OF RADY z dnia 15 lutego 2006 r. w sprawie zanieczyszczeń spowodowanych przez
--	---

## 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  
 ŻEL DO MYCIA  
 JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

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 klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin, zmieniająca i uchylająca dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniająca 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 WYDARZENIU  
 WYPADKU: KONTROLA GŁÓWNEGO  
 NIEBEZPIECZEŃSTWO 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:

Rep. 1B	Szkodliwe działanie na rozrodczość – kategoria 1B
Ostra toksyczność ś. 2	Toksyczność ostra – Kategoria 2
Ostra toksyczność ś. 3	Toksyczność ostra – Kategoria 3
Ostra toksyczność ś. 4	Toksyczność ostra – Kategoria 4
Skóra Corr. 1A	Działanie żrące na skórę – kategoria 1A
Skóra Corr. 1C	Działanie żrące na skórę – kategoria 1C
Tęma Oczu. 1	Uszkodzenie oczu – kategoria 1
Wrażliwość skóry 1	Działanie uczulające na skórę – kategoria 1
Skóra Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę – kategoria 1A
Sens.skóry 1B	Działanie uczulające na skórę – kategoria 1B
Podrażnienie skóry. 2	Podrażnienie skóry – Kategoria 2

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚ MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

Podrażnienie oczu. 2	Podrażnienie oczu – Kategoria 2
SETKA Z 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe – Kategoria 3
Spotkał . Kor. 1	Działanie żrące na metale – kategoria 1
Aquatuc ostry 1	Ostra toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 1
Aquatic Chronic 1 Przewlekł	Chroniczna toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 1
Aquatic Chronic 2 Przewlekł	Chroniczna toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 2
Aquatic Chronic 3 Przewlekł	Chroniczna toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 3
Aquatic Chronic 4 Przewlekł	Chroniczna toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 4
H290	Może powodować korozję metali
H301	Działanie toksyczne w przypadku połknięcia
H302	Szkodliwy w przypadku połknięcia
H310	Zabójczy w kontakcie ze skórą.
H311	Działanie toksyczne w kontakcie ze skórą
H312	Działanie szkodliwe 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 śmiercią.
H331	Działanie toksyczne w przypadku wdychania
H332	Działanie szkodliwe w przypadku wdychania
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H360Fd	Może szkodzić płodności. Podejrzewa się, że działanie szkodliwe na nienarodzone dziecko.
H400	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych
H410	Działanie bardzo toksyczne na organizmy wodne, powodujące długotrwałe skutki
H411	Działanie toksyczne na organizmy wodne, powodujące długotrwałe skutki
H412	Działanie szkodliwe na organizmy wodne, powodujące długotrwałe skutki
H413	Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla organizmów wodnych
EUH071	Działanie żrące na drogi oddechowe. Zawiera
EUH208	(nazwa substancji uczulającej). Może powodować reakcję alergiczną.

## 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

ŻEL DO MYCIA

JAS MIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

### SKRÓTY I AKRONIMY:

- PBT: trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji, toksyczne
- VPVB: trwałe, wykazujące 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 stopień 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
- TUJEST: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Powietrznego
- IMDG: Międzynarodowy Kodeks Morski dla Towarów Niebezpiecznych
- GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów Mediana (50 %)
- LC50: stężenia śmiertelnego Mediana (50 %) dawki
- LD50: śmiertelne 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](http://echa.europa.eu/home_en.asp))
- TWA: średnia ważona czasowo
- STEL: Limit narażenia krótkotrwałego
- 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
- 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, wyrażona lub dorozumiana, dotycząca produktu opisanego w niniejszym dokumencie nie będzie wynikać z jakichkolwiek stwierdzeń lub pominięć zawartych w niniejszej karcie charakterystyki.