

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
JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki 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 Jaśmin 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 UŻYCIĘ:	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 "UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA "2K"
ADRES PRODUCENTA:	Przejsiecie Jurija Kozłowskiego, 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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

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 „UKRAIŃSKO-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	Kiz ewatowa 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 Zatruciu im Badania medyczne i zawodowe Zdrowie	Ksaverska Cesta 2 PO Box 291 HR-10000 Zagrzeb	+385 1 234 8342
REPUBLIKA CZESKA	Centrum informacji o truciznach Klinika Medycyny Pracy, 1st Wydział Lekarski Uniwersytetu Karola	Na Bojisti 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 Antytrucizn ORFILA)	Szpital Fernand Widal 200 rue du faubourg St-Denis 75475 Paryż Cedex 10	+33 (0)1 45 42 59 59
Niemcy	„2K” Haushaltchemie 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	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa Chemicznego) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Toksykologia zdrowia Serwis informacyjny)	1437 Budapeszt Skrytka pocztowa 839 1097 Budapeszt, Nagyvárud tér 2	+36 80 20 11 99
Islandia	Centrum informacji o zatruciach na Islandii Szpital Uniwersytecki Landspítali	Fossvogi 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 Rambama	Skrzynka pocztowa 9602 31096 Hajfa	+972 4 854 1900
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
Kazachstan	Republikańskie Centrum Toksykologii Miejski Szpital Ratownictwa Medycznego	Tolebi 93 480083 Al maty	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

JAŚMIN 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 Zatruc i Centrum Informacyjne	Al.Solidarności 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 Medica (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”	Boulevardul 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 Pi oszad 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 Zajska 7 1525 Lublana	+386 41 650 500
HISZPANIA	Servicio de Información Toxicológica Narodowy Instytut Toksykologii, Departament Madrytu	Calle Luisa Cabrery 9 E-28002 Madryt	+34 91 562 04 20
SZWECJA	Centrum informacji o prezentach 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, 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
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 Pół 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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLKIM

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)	
 <p>PL Uwaga CS Varování DE Achtung ET Hoiatus HU Figyelem LT Atsargiai LV Uzmanību PL Uwaga RO Atenție SK Pozor</p>	<p>Podrażnienie skóry. 2, H315</p> <p>Podrażnienie oczu. 2, H319</p>	<p>PL Działa drażniąco na skórę CS Dráždí kůži. DE Verursacht Hautreizungen. ET Põhjustab nahaärritust. HU Bőrirritáló hatású. LT Dirgina odą. LV Kairina ādu. PL Działa drażniąco na baterię RO Provoacă iritarea pielii. SK Dráždi kožu. PL Działa drażniąco na oczy. CS Způsobuje vážné podráždění očí. DE Verursacht schwere Augenreizung. ET Põhjustab tugevat silmade ärritust. HU Súlyos szemirritációt okoz. LT Sukelia smarkų akių dirginimą. LV Izraisa nopietnu acu kairinājumu. PL Działa drażniąco na oczy. RO Provoacă o iritare gravă a ochilor. SK Spôsobuje vážne podráždenie očí.</p>
	<p>Aquatic Chronic 4, H413</p>	<p>PL Może powodować długotrwałe i szkodliwe skutki dla organizmów wodnych. CS Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organizmy. DE Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. ET Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet. HU Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra. LT Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams. LV Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem. PL Może wystąpić skutki dla organizmów wodnych. RO Poate provoca efecte nocive pe termen lung</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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

	EUH208	<p>asupra mediului acvatic.</p> <p>SK Může mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.</p> <p>PL Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Može powodować reakcję alergiczną. Obsahuje metylochloizotiazolinon.</p> <p>CS metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Může vyvolat alergickou reakci.</p> <p>DE Enthalt Metylochloizotiazolinon, Metyloizotiazolinon, Limonen, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>ET Sisaldab Metylochloizotiazolinon, Metylizotiazolinon, Limonen, Linalool. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p> <p>HU Metylochloizotiazolinon, Metylizotiazolinon, Limonen, Linalool-t tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.</p> <p>LT Sudėtyje yra Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonen, Linalool. Gali sukelti alerginę reakciją.</p> <p>LV Satur Metylochloizotiazolinon, Metyloizotiazolinon, Limonen, Linalool. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p> <p>PL Zawiera metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Može wystąpić reakcja alergiczna.</p> <p>RO Conține Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonen, Linalool. Poate provoca o reacție alergică.</p> <p>SK Obsahuje metylochloizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Může vyvolať alergickú reakciu.</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 hasł o 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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

	<p>PL Ostrzeżenie</p> <p>CS Varovani</p> <p>DE Achtung</p> <p>ET Hoiatus</p> <p>HU Figyelem</p> <p>LT Atsargiai</p> <p>LV Uzmanību</p> <p>PL Uwaga</p> <p>RO Uwaga</p> <p>SK Pozor</p>
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H315</p> <p>PL Działa drażniąco na skórę</p> <p>CS Dráždíkůž i.</p> <p>DE Verursacht Hautreizungen.</p> <p>ET Põhjustab nahaärritust.</p> <p>HU Bőrirritáló hatású.</p> <p>LT Dirgina odą.</p> <p>LV Kairina ādu.</p> <p>PL Działa drażniąco na baterię</p> <p>RO Provoacă iritarea pielii.</p> <p>SK Dráždi kožu.</p> <p>H319</p> <p>PL Działa drażniąco na oczy.</p> <p>CS Způsobuje vážné podráždění očí.</p> <p>DE Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>ET Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>HU Súlyos szemirritációt okoz.</p> <p>LT Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>LV Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>PL Działa drażniąco na oczy.</p> <p>RO Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>SK Spôsobuje vážne podráždenie očí.</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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

	<p>CS Můž e vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organizmy.</p> <p>DE Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>ET Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.</p> <p>HU Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.</p> <p>LT Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.</p> <p>LV Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.</p> <p>PL Możliwe wystąpić skutki dla organizmów wodnych.</p> <p>RO Poate provoca efecte nocive pe termen pînc asupra mediului acvatic.</p> <p>SK Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.</p> <p>EUH208</p> <p>PL Zawiera metylochlooroizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Możliwe spowodować reakcję alergiczną.</p> <p>CS Obsahuje metylochlooroizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Můž e vyvolat alergickou reakci.</p> <p>DE Enthält Metylochlooroizotiazolinon, Metyloizotiazolinon, Limonen, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>ET Sisaldab Metylochlooroizotiazolinon, Metyloizotiazolinon, Limonen, Linalool. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p> <p>HU Metylochlooroizotiazolinon, Metyloizotiazolinon, Limonen, Linalool-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.</p> <p>LT Sudėtyje yra Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonen, Linalool. Gali sukelti alerginę reakciją.</p> <p>LV Satur Metylochlooroizotiazolinon, Metyloizotiazolinon, Limonen, Linalool. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p> <p>PL Zawiera metylochlooroizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Możliwe wystąpić reakcja alergiczna.</p> <p>RO Conține Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Limonen, Linalool. Poate provoca o reacție alergică.</p> <p>SK Obsahuje metylochlooroizotiazolinon, metyloizotiazolinon, limonen, linalool. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p>
Wymiary piktogramu (w milimetrach)	<p>Pojemność opakowania: 3 litry; nie mniejsza niż 10x10. Jeśli to możliwe, co najmniej 16x16.</p> <p>Pojemność opakowania: > 3 litry; ale 50 litrów: co najmniej 23x23.</p>
Wymiary etykiety (w pojemności opakowania) (w milimetrach)	<p>3 litry; w miarę możliwości co najmniej 52x74.</p> <p>Pojemność opakowania: > 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

JAŚMIN 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.
CS Uchovávejte mimo dosah dětí.
DE Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
ET Hoida lastele kätasaamatus kohas.
HU Gyermektől elzárva tartandó.
LT Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
LV Sargāt no bērniem.
PL Chronić przed dziećmi.
RO A nu se lăsa la îndemână copiilor.
SK Uchovávať mimo dosahu detí.

P264

PL Dokładnie umyć ręce po użyciu.
CS Po manipulaci důkladněomyjte ruce.
DE Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
ET Pärast kätlemist pesta hoolega käed.
HU A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
LT Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.
LV Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.
PL Dokładnie myć ręce po użyciu.
RO Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
SK Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

P280

PL Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
CS Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
DE Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
ET Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
HU Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használatát kötelező.
LT Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
LV Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
PL Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
RO Purtați mănuși de protecție/îmbrăcămițe de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
SK Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu televízor.

Zwrot wskazujący środki ostrożności

ności 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

JASMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

Odpowiedź

PL W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie nie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Kontynuuj płukanie.

CS PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

DE BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.. Weiter spülen.

ET SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutada ei ole võimalik. Loputada veel kord.

HU SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés szükséges. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

LT PATEKUS Į AKIS: Kelias minut atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

LV SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

PL W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie usuwanie wody przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, można je łatwo usunąć. Nadal pozostaje. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu

RO atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face ușor. Continuați să clătiți.

SK PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak použijete kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337 + P313 PL

Jeżeli podrażnienie oczu utrzymuje się Zasięgnąć porady/zgłoś oszelenia lekarza.

CS Přeetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ožeteení.

DE Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

dodaj.

ET Kui silmade äritus ei möödu: pöörduda arsti Poole.

HU Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosai ellátást kell kérni.

LT Jei akių dirginimas nepaėina: kreiptis į gydytoją.

LV Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdziību.

PL W przypadku utrzymywania się drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłoś się pod lekarza.

RO Dacă iritarea ochilor trage eă: consultați medicul.

SK Ak podráždění denie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku

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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

	pomoc/starostlivost'.
Oświadczenie o środkach ostrożności Składowanie	---
Oświadczenie o środkach ostrożności Sprzedaż	<p>P501</p> <p>PL Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi</p> <p>CS Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.</p> <p>DE Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.</p> <p>ET Sisut / mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele / riiklikele eeskirjadele.</p> <p>HU A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.</p> <p>LT Turinį /talpyklą išpilti (išmesti) pagal nacionalinius reikalavimus.</p> <p>LV Atbrītoties no satura un tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem.</p> <p>PL Zawartość/pojemnik należy zastosować zgodnie z przepisami, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi.</p> <p>RO Aruncați conținutului/containerului în conformitate cu local, regional, național și internațional.</p> <p>SK Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regiónálnymi/vnútroštatnými/medzinárodnými predpismi.</p>
Dodatkové elementy etykiety:	5-15% anionových ťrodkov povrchniwo czynnych, 5-15% niejonowych ťrodkov povrchniwo czynnych, < 5% Fosfoniany, polikarboksylany. Inne skł adniki: konserwanty (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), Parfum (Limonene, Linalool).
Załącznik 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 dziećmi:	opakowania Nie dotyczy.
Dotykowe ostrzeżenie o niebezpieczeństwie: należy wyposażyć w dotykowe ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.	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

JAŚMIN 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 ś. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	-
Alkohole C12-15, etoksylovane; (C12-15 Parth-7)	500-195-7/ Nie dotyczy/ 01-2119488720-33-0000	68131-39-5	2 - 3	Ostra toksyczność ś. 4, H302 Ochrona oczu 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	M=1
Sód 2-(2-siarczan dodecyloksyetylo)etylu; SLES; Alkohole C12-14(parzyste), etoksylovane < 2,5 EO, siarczany, sole sodowe; (Siarczan 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(hidroksyetylo) (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	Spotkał. Kor. 1, H290 Skóra Corr. 1A, H314	-
(1-hidroksy-1-kwas fosfonoetylo)fosfonowy; 1-hidroksyetylideno-1,1-	220-552-8/ Nie dotyczy/ 01-2119510391-53-0000	2809-21-4	0,2 - 0,5	Spotkał. Kor. 1, H290; Ostra toksyczność ś. 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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

kwasy difosfonowe (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 ś. 4, H302 Ochrona oczu 1, H318 STOT SE 3, H335 Wodne Ostre 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M=1
tlenek dodecyldodimetyloaminy; Tlenek N,N-dimetylododekanoaminy; (Tlenek Lauraminy)	216-700-6/ Nie dotyczy/ 01-2120068065-58-0000	1643-20-5	0,2 - 0,5	Ostra toksyczność ś. 4, H302 Ochrona oczu 1, H318 Podrażnienie skóry. 2, H315 Wodne Ostre 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M=1 M (chroniczny) =1
Perfumy; (Perfumy)	-/ - 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 ś. 2, H330 Ostra toksyczność ś. 2, H310 Ostra toksyczność ś. 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, współczynniki 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

JAŚMIN 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: Skrót i objaśnienia zwrotów H podano w rozdziale 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

PROBLEM SKÓRNY:	Umyć dużą ilością wody, usuwając całą zanieczyszczoną odzież i obuwie. Jeśli podrażnienie skóry utrzymuje się, wezwąć lekarza.
KONTAKT WZROKOWY:	Natychmiast płukać dużą ilością wody przez kilka minut. Po wstępnym przepłukaniu usunąć soczewki kontaktowe i kontynuować płukanie. Podczas płukania trzymaj oczy szeroko otwarte. Natychmiast skontaktować się OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
PRZYJMOWANIE POKARMU:	Przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Podawać do picia dużą ilość wody. Jeśli to konieczne, zasięgnij porady lekarza.
INHALACJA:	Jeśli 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).

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 ₂), tlenki siarki i tlenki azotu. Nie wdychać gazów wybuchowych i spalinowych. 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

JAŚMIN 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 personelem ratunkowym. Stosuj niezależny oddech aparaturę pełny sprzęt ochronny w przypadku dużych ilości 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 (biologiczna) stacja uzdatniania wody.

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

I CZYSZCZENIE:

Odpowiednie spoiwo: absorbent uniwersalny, piasek. Pozbądź się materiału zanieczyszczonego jako odpad zgodnie z sekcją 13. Zapewnij odpowiednią wentylację

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI:

Patrz także rozdział y 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/środki 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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

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

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 NOAEL lub NOAEC (dane ECHA)

Substancja nazwa	Zakreślony użytek	Drogi narażenia	Możliwe skutki zdrowotne	DNEL Poziom	NOAEL lub NOAEC wartości
Benzenosulfonian kwas, 4-C10-13-pochodne sec-alkilowe 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 zagrożenie (bez ustalonego progu) 1,3	
	Wdychanie konsumentów		Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	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)	
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	0,425 mg/kg masy ciała/dzień	
		Pracownicy	Wdychanie Długotrwałe ogólnoustrojowe		294 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

ŻEL DO MYCIA

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

Alkohole, C12-15, etoksylogany Nr CAS: 68131-39-5			efekty		(NOAEC) (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	2080 mg/kg m.c./dzień25000	mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	-
	Konsumenci Wdychanie Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe			87 mg/m3	435 mg/m3 (NOAEC) (szczur)
Konsumenci	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1250 mg/kg m.c./dzień25000	mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)	
Alkohole, C12-15, etoksylogany nr CAS: 68131-39-5	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	-
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	25 mg/kg m.c./dzień500	mg/kg m.c./dzień (NOAEL) (szczur)
Substancja nazwa	Zakreślony użycie	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DNEL Poziom	NOAEL lub NOAEC wartości
Sód 2-(2-dodecyloksyetyloksy)siarczan tyłu Nr CAS: 68891-38-3	Pracownicy	Wdychanie Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe		175 mg/m3	530 mg/m3 (NOAEC) (szczur)
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	2750 mg/kg m.c./dzień33000	mg/kg m.c./dzień NOAEL, szczur)
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie zagrożenie (bez ustalonego progu) 52	-
	Konsumenci Wdychanie Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe			mg/m3	260 mg/m3 (NOAEC) (szczur)
	Konsumenci	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1650 mg/kg m.c./dzień33000	mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie zagrożenie (nie określono progu) 15 mg/	-
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	kg masy ciała/dzień300	mg/kg masy ciała/dzień (NOAEL) (szczur)
Chlorek sodu Nr CAS: 7647-14-5	Pracownicy	Inhalacja	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	2068,62 mg/m3	-
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	295,52 mg/kg m.c./dzień	-
	Wdychanie konsumentów		Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	443,28 mg/m3	-
	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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wersja nr 01

Wydrukowano: 2023-07-17

	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	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1 mg/m3	Dane ECHA (z deskryptora dawki NOAEC)
	Konsumenci	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe	Dł ugoterminowe 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	Średnie zagrożenie (bez ustalonego progu) 2,95	-
	Konsumenci	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	mg/m3	34 mg/kg masy ciała a/dzień NOAEL (szczur)
Substancja nazwa	Zakreślone użycie	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DNEL Poziom	NOAEL lub NOAEC wartości
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	Średnie 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	Dł ugoterminowe 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	Średnie zagrożenie (bez ustalonego progu) 0,348	-
	Konsumenci	Wdychanie Dł ugotrwał e skutki ogólnoustrojowe	Dł ugoterminowe 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	Średnie 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	Dł ugoterminowe skutki ogólnoustrojowe	6,2 mg/m3	155 mg/m3 (NOAEC) (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

JAŚMIN 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 ³	76,5 mg/m ³ (NOEL) (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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

8.2. KONTROLA NARAŻENIA:



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 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: 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 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:

Płynny żel

KOLOR:

Biały

ZAPACH:

Perfumowany (Charakterystyka)

pH – WARTOŚĆ W 20°C (roztwór 1%):

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

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PIANKI, % 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

JAŚMIN 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, etoksylowane);

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 i silnego. 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

JAŚMIN 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, 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	Kompozycja Zakres	LD50/LC50 (doustnie)	LD50/LC50 (skórna)
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, etoksylovane	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 (Królik)
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)
Coco-glukozyd	141464-42-8	0 - 0,1%	LD50 >2000 mg/kg	LD50 >2000 mg/kg
Mieszanina 5-chloro-2-metyloizotiazol-3(2H)-onu i 2-Metyloizotiazol-3(2H)-on	55965-84-9	<15 ppm	LD50 = 50-300 mg/kg (szczur)	200-1000 mg/kg (Królik)

GŁÓWNE DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE:

NA SKÓRĘ

Nie oczekuje się, że będzie drażniący, fotoalergiczny lub fototoksyczny, jeśli będzie stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Jeśli w następstwie zamierzonego użycia lub długotrwałego kontaktu wystąpi podrażnienie, oczekuje się, że będzie ono łagodne 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

JAŚMIN 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 dłużej ugotowanego kontaktu ze skórą i oczami.
PRZYJMIOWANIE POKARMU:	Nie oczekuje się, że produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem będzie powodować podrażnienie przewodu pokarmowego. Przypadkowe połknięcie nierozcieńzonego produktu może powodować łagodne podrażnienie przewodu pokarmowego objawiające się nudnościami, wymiotami i biegunką.
UCZULENIE:	Może powodować działania 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 i szkodliwe skutki dla organizmów wodnych. Oczekuje się, że składniki produktu będą bezpieczne dla środowiska w sytuacjach 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:	
68891-38-3 Lauretosiarzan 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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

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 - (rozwiłtka 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 Metylochloorozotiazolinon 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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

12.2. TRWAŁOŚĆ I ROZKŁAD:

OCENA BIODEGRADACJI

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 bezpośrednią prośbę 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, etoksylovane	61-72%	28 (301 B)
Amidy, kokos, N,N-bis(hydroksyetylo)	62%	28 (301 D)
Kwas etidronowy	Nie ulega łatwo biodegradacji	28 (301 D)
Wodorotlenek sodu	Nie ulega biodegradacji (termin biodegradowalności odnosi się do materiału organicznego 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	-
Metylochlorozotiazolinon 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	siębardzo niskiego potencjału u 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 BEZPIĘCZNY

ŻEL DO MYCIA

JAŚMIN 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 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 dopuśćć 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 PRZEDZIAŁY ŚRODOWISKOWE:

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

JAŚMIN 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
środowisko wodne 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: Poniżej sze

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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. NUMER UN:	Nic
14.2. WŁAŚCIWA 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	Nie
14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA: ADR - SUBSTANCJA ZANIECZYSZCZAJĄCA ŚRODOWISKO ZANIECZYSZCZENIA MORSKIE	Aquatic Chronic 4, H413 Może powodować długotrwałe i działające szkodliwe skutki dla organizmów wodnych. 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: 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 z tym produktem.

HIGIENA I ŚRODOWISKO: 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. BEZPIECZEŃSTWO, 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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

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. 2	Toksyczność ostra – Kategoria 2
Ostra toksyczność. 3	Toksyczność ostra – Kategoria 3
Ostra toksyczność. 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

JASMIN 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
STOT SE 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 Przewlekłe a toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 1	
Aquatic Chronic 2 Przewlekłe a toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 2	
Aquatic Chronic 3 Przewlekłe a toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 3	
Aquatic Chronic 4 Przewlekłe a 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 podrażnienie oczu
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H331	Działanie toksyczne w przypadku wdychania
H332	Działanie szkodliwe w przypadku wdychania
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H360F _d	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.
EUH208	Zawiera (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

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 2023-02-14

Zmieniono: 17.07.2023

Wydrukowano: 2023-07-17

Wersja nr 01

SKRÓTY I AKRONIMY:

PBT:	trwały, 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 czasowo
STEL:	Limit narażenia krótkotrwałego
DNEL:	Pochodny poziom niepowodujący zmian poziomu narażenia na substancję powyżej której 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, wyraźna lub dorozumiana, dotycząca produktu opisanego w niniejszym dokumencie nie będzie wynikać z jakichkolwiek stwierdzeń lub pominięć zawartych w niniejszej karcie charakterystyki.