

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

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

## 1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU:

IDENTYFIKACJA MIESZANINY:	Strąki do mycia.
OPAKOWANIA MIESZANKI:	11 sztuk (231g), 17 sztuk (357g), 35 sztuk (735g), 75 sztuk (1575g)
MIESZANKA ZAWIERA:	15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, anionowe środki powierzchniowo czynne, 5-15% mydło, < 5% polikarboksylany, enzymy, fosfoniany, aromaty (Citronellol, Coumarin, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool), substancje konserwujące.
NAZWA HANDLOWA:	Kapsułki do prania „WASH&FREE” Jaśmin i Lawenda z dodatkiem Mydło marsylskie
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:	XXR2-TOPU-X00P-YEP4

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

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

## 1.3. DANE DOSTAWCY DANYCH BEZPIECZEŃSTWA ARKUSZ:

PRODUCENT:	Z Oo "UKRAIŃSKO-NIEMIECKA FIRMA "2K"
ADRES PRODUCENTA:	Przejście Jurija Kozłowskiego, 7/1, 29016, Chmielnicki, Ukraina
NUMER TELEFONU PRODUCENTA:	+380676541082
NUMER FAXU PRODUCENTA:	-

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA  
„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 22.12.2022  
Zmieniono: 25.07.2023  
Wydrukowano: 25.07.2023

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	Kiżewatowa ul. 58 220115 Mińsk	+375 (0)17 201 9158
Bułgaria	Krajowa informacja toksykologiczna Centrum Krajowe Centrum Toksykologii Klinicznej, Instytut Ratownictwa Medycznego „Pirogow”	Bulwar Totleben 21 1606 SOFIA	+359 2 9154 409
Chorwacja	Instytut Centrum Kontroli Zatruc im Badania medyczne i zawodowe Zdrowie	Ksaverska Cesta 2 PO Box 291 HR-10000 Zagrzeb	+385 1 234 8342
CZECH REPUBLIKA	Centrum informacji o truciznach Klinika Medycyny Pracy, 1st Wydział Lekarski Uniwersytetu Karola	Na Bojista 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 (Stockholmkatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977
Francja	Centrum Kontroli Trucizn (Centrum Kontroli Zatruc 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 Saloniki, Wydział Lekarski	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, Nagyvárud 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 w Beaumont Beaumont Droga 9, Dublin	: +353 1 8379964
IZRAEL	Izraelskie Centrum Informacji o Truciznach Centrum Medyczne Rambama	Skrzynka pocztowa 9602 31096 Hajfa	+972 4 854 1900
WŁOCHY	Centrum Kontroli Trucizn (Centrum Zatruc) 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 Ałmaty	KAZACHSTAN
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

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

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	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”	Bulwar 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 Ploščad Blok 7 129090 Moskwa	+7 095 928 16 87 (tylko rosyjski)
SŁOWACJA	Krajowa informacja toksykologiczna Centrum Szpital Uniwersytecki w Bratysławie	Limbowa 5 833 05 Bratysława	+421 2 54 77 4 166
SŁOWENIA	Centrum trucizn Oddział Chorób Wewnętrznych	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Žaloska 7 1525 Lublana	+386 41 650 500
HISZPANIA	Służba Informacji Toksykologicznej Narodowy Instytut Toksykologii, Departament Madrytu	Ulica Luisa Cabrery 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, Bezpieczeństwa Żywności i Chemicznego im. Akademika L.I. Niedźwiedz Ministerstwa Zdrowia Ukrainy.	Ulica Bohaterów 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 Półksiężyc 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JĄŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

## 2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Piktogramy GHS i hasło ostrzegawcze:	Zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP)	
	Tama Oczu. 1, H318	<p>PL Powoduje poważne uszkodzenie oczu.            CS Powoduje poważne uszkodzenie oczu.            PL Powoduje poważne uszkodzenie oczu.            PL Powoduje poważne uszkodzenie oczu.            PL Powoduje poważne uszkodzenie oczu.            LT Poważnie uszkadza oczy.            LV Powoduje poważne uszkodzenie oczu.            PL Powoduje poważne uszkodzenie oczu.            RO Powoduje poważne uszkodzenie oczu.            SK Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p>
<p>Niebezpieczeństwo            Niebezpieczeństwo            PL Niebezpieczeństwo            PL niebezpieczeństwo            PL Bądź ostrożny            PL Niebezpieczeństwo            PL Niebezpieczny            PL Niebezpieczny            PL Niebezpieczny            PL Niebezpieczny            RO Niebezpieczeństwo            SK Niebezpieczeństwo            ness</p>	EUH208	<p>Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>CS zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl Cynamal, Limonen, Linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>Z Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcje alergiczne.</p> <p>I Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>HU Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>LT Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>LV Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>PL Zawiera Citronellol, Coumarin, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p> <p>RO Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023


Wersja nr 01

SK Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl  
Cynamal, Limonen, Linalool. Może powodować reakcję  
alergiczną.

## 2.2. ELEMENTY ETYKIETY

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

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP

Piktogramy GHS i hasło ostrzegawcze:	 GHS05
	<p>W Niebezpieczeństwo</p> <p>CS Niebezpieczeństwo</p> <p>Z Niebezpieczeństwo</p> <p>I Ostrożność</p> <p>HU Niebezpieczeństwo</p> <p>LT Niebezpieczny</p> <p>LV Niebezpieczny</p> <p>PL Niebezpieczeństwo</p> <p>RO Niebezpieczeństwo</p> <p>SK Niebezpieczeństwo</p>
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:	<p>H318</p> <p>PL Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>CS Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>PL Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>PL Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>PL Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>LT Poważnie uszkadza oczy.</p> <p>LV Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>PL Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>RO Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>SK Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>.</p> <p>EUH208 Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>CS Obsahuje Citronellol, Kumaryna, Heksyl Cynamal, Limonen, Linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>Z Enthält Citronellol, kumaryna, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcje alergiczne.</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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

	<p>I Sisaldab Cytronellol, Kumaryna, Heksyl Cynamal, Limonen, Linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>HU Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>LT Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>LV Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>PL Zawiera Citronellol, Kumarynę, Heksyl Cynamal, Limonen, Linalool. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p> <p>RO Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>SK Zawiera cytronellol, kumarynę, heksyl cynamonowy, limonen, linalool. Może powodować reakcję alergiczną.</p>
Wymiary piktogramu (w milimetrach)	<u>Pojemność opakowania: 3 litry: nie mniejsza niż 10x10. Jeśli to możliwe, co najmniej 16x16.</u>
Wymiary etykiety (w pojemności opakowania: 3 litry: w miarę możliwości co najmniej 52x74. milimetry)	
Oświadczenie o środkach ostrożności Zapobieganie	<p>P102</p> <p>PL Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>PL Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>PL Należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>PL Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>PL Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>LT Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>LV Chronić przed dziećmi.</p> <p>PL Chronić przed dziećmi.</p> <p>RO Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>SK Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>P280</p> <p>W Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.</p> <p>PL Stosować okulary/ ochronny rękawiczki/ochronne odzież/ochrona osłonę twarzy.</p> <p>Z Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.</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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

	<p>PL Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/okulary ochronne/maskę ochronną. PL Obowiązkowe jest stosowanie rękawic ochronnych/odzieży ochronnej/ochrony oczu/ochrony twarzy.</p> <p>LT Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/stosować ochronę oczu (twarzy).</p> <p>LV Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/osłonę twarzy.</p> <p>PL Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.</p> <p>RO Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.</p> <p>SK Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/okulary ochronne/ochronę twarzy.</p>
<p>Oświadczenie o środkach ostrożności Odpowiedź</p>	<p>P305+P351+P338</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Z W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe, usuń istniejące soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie.</p> <p>I W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są zużyte i łatwe do usunięcia. Spłucz jeszcze raz.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>LV Do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są włożone i jest to łatwe. Kontynuuj płukanie.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>SK PO KONTAKCIE Z OCZAMI: Ostrożnie płukać je wodą przez kilka minut. Jeśli nosisz soczewki kontaktowe, zdejmij je, jeśli to możliwe. Kontynuuj płukanie.</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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

	<p>P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.</p> <p>CS Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.</p> <p>PL Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem</p> <p>PL Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.</p> <p>PL Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM TOKSYKOLOGICZNYM/lekarzem/.</p> <p>LT Natychmiast skontaktować się z BIUREM KONTROLI I INFORMACJI ZATRUĆ/skontaktować się z lekarzem/.</p> <p>LV Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ CENTRUM/lekarz/.</p> <p>PL Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/.</p> <p>RO Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lekarski.</p> <p>SK Natychmiast zadzwoń do INFORMACJI TOKSYKOLOGICZNEJ CENTRUM/lekarz.</p>
Oświadczenie o środkach ostrożności Składowanie	-
Oświadczenie o środkach ostrożności Sprzedaż	-

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
Alkohole, C12-16, etoksyloowane, 2-15	500-221-7/ Nie dotyczy/ Brak dostępnych danych	68551-12-2	17 - 20	Ostra toksyczność. 4, H302 Ochrona oczu 1, H318	M=1
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/ 01-2119490234-40-0000	85536-14-7	17 - 20	Ostra toksyczność. 4, H302 Skóra Corr. 1C, H314 Aquatic Chronic 3, H412	-



## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

Etanol; (Alkohol)	200-578-6 / 603-002-00-5/ 01-2120063206-63-0000	64-17-5	10 - 15	Bujda, ciecz 2, H225 Podrażnienie skóry. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Toks. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	-
2-aminoetanol; (Etanoloamina)	205-483-3 / 603-030-00-8/ 01-2119486455-28	141-43-5	4 - 5	Ostra toksyczność. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H332	-
Perfumy; (Zapach)	Nie dotyczy (Mieszanina)	-	0,1 - 1,0	Podrażnienie skóry. 2, H315 Skin Sens 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	-
Cytronello**	203-375-0/ Nie dotyczy/ 01-2119453995-23-0000	106-22-9	0 - 0,1	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Podrażnienie skóry. 2, H315	-
Kumaryna**	202-086-7/ Nie dotyczy/ 01-2119943756-26-0000	91-64-5	0 - 0,1	Ostra toksyczność. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-
Heksyl Cynamal**	202-983-3/ Nie dotyczy/ Nie (proces rejestracji wstępnej)	101-86-0	0 - 0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=1 M (przewlekły) = 1
Limonen**	227-815-6/ 601-029-00-7/ Brak dostępnych danych	5989-54-8	0 - 0,1	Bujda, ciecz 3, H226 Podrażnienie skóry. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=1
Linalol**	201-134-4/ 603-235-00-2/ 01-2119474016-42-0000	78-70-6	0 - 0,1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens. 1, H317	-
kwasy (1- hydroksy-1-fosfonoetylo)fosfonowy; kwasy 1-hydroksyetylideno-1,1- difosfonowy (HEDP); (Kwas etidronowy)	220-552-8/ Nie dotyczy/ 01-2119510391-53-0000	2809-21-4	0,2 - 0,5	Spotkał. Kor. 1, H290; Ostra toksyczność. 4, H302 Ochrona oczu 1, H318	-
Najszybszy	232-752-2 / 647-012-00-8/ 01-2119480434-38	9014-01-1	0 - 0,1	Ostra toksyczność. 4, H302 Podrażnienie skóry. 2, H315 Ochrona oczu 1, H318 STOT SE 3, H335 Odp. Sens. 1, H334 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M=1

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

amylaza, α-; (Amylaza)	232-565-6 / 647-015-00-4/ 01-2119938627-26	9000-90-2	0 – 0,1	Odp. Sens.1, H334	-
Coco-glukozyd	604-232-9 / Nie dotyczy/ Brak dostępnych danych	141464-42-8 0,02	- 0,05	Podrażnienie skóry. 2, H315 Tama Oczu. 1, H318	-
Woda i inne składniki uznane za bezpieczne	Balansować				

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

INFORMACJE DODATKOWE: Brak.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

## 4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

PROBLEM SKÓRNY:	Umyć dużą ilością wody, usuwając całą zanieczyszczoną odzież i obuwie. Jeżeli 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 z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
PRZYJMOWANIE POKARMU:	Przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Podawać do picia dużą ilość 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 uszkodzenie oczu.

## 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

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 2022-12-22

Aktualizacja: 2023-07-25

Wydrukowano: 2023-07-25

### 5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROZENIA 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 spalinowych. Podczas spalania wytwarza się gęsty dym. Niebezpieczne

NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU:

### 5.3. WSKAZÓWKI DLA STRAŻAKÓW:

Skontaktuj się z personelem ratunkowym. Stosuj niezależny oddech aparaturę i 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 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.

I CZYSZCZENIE:

Odpowiednie spoiwo: absorbent uniwersalny, piasek. Pozbyć się materiał 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.

Do zastosowań innych niż domowe:

Przechowywać w zamkniętym pojemniku, 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 się z dala od

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

zasięg 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.

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. Unikaj 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 1000	SET, 15 min.
Etanol***	64-17-5	mg/m <sup>3</sup>	-
2-aminoetanol; (Etanoloamina)***	141-43-5	0,5 mg/m <sup>3</sup>	7,6 mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*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	Zakończ użycie	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DZISIAJ Poziom	NOEL lub Wartości NOAEC
Kwas benzenosulfonowy, 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 ryzyko (nie określono progu)	
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe	1,3 mg/m <sup>3</sup>	85 mg/kg masy ciała/dzień (szczur)
	Konsumenci	Skórne	Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe	42,5 mg/kg masy ciała/dzień	
	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie zagrożenie (bez ustalonego progu) 0,425	
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	mg/kg masy ciała/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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

Substancja nazwa	Zakończ użycie	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DZISIAJ Poziom	Wartości NOAEL lub NOAEC	
Etanol Nr CAS: 64-17-5	Pracownicy	Wdychanie Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe		950 mg/m <sup>3</sup>	-	
	Pracownicy	Skórne Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe		343 mg/kg masy ciała/dzień	-	
	Konsumenci Wdychanie Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe			114 mg/m <sup>3</sup>	-	
	Konsumenci	Skórne Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe		206 mg/kg masy ciała/dzień	-	
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe		87 mg/kg masy ciała/dzień	-
	2-aminoetanol; (Etanoloamina) Nr CAS: 141-43-5	Pracownicy	Inhalacja	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1 mg/m <sup>3</sup>	75,4 mg/m <sup>3</sup> (NOAH) (szczur)
Pracownicy		Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	3 mg/kg masy ciała/dzień	300 mg/kg masy ciała/dzień (NOAEL, szczur)	
Pracownicy		Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie ryzyko (nie określono progu)	-	
Konsumenci Wdychanie Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe				0,18 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup> (NOAH) (szczur)	
Konsumenci		Skórne Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe		1,5 mg/kg masy ciała/dzień	300 mg/kg masy ciała/dzień (NOAEL, szczur)	
Konsumenci		Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie ryzyko (nie określono progu)	-	
Konsumenci		Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1,5 mg/kg masy ciała/dzień	300 mg/kg masy ciała/dzień (NOAEL, szczur)	
Kwas etidronowy Nr CAS: 2809-21-4	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	34 mg/kg masy ciała/dzień	340 mg/kg masy ciała/dzień NOAEL (szczur)	
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie zagrożenie (bez ustalonego progu)	-	
	Konsumenci	Wdychanie Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe		2,95 mg/m <sup>3</sup>	34 mg/kg masy ciała/dzień NOAEL (szczur)	
	Konsumenci	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	17 mg/kg masy ciała/dzień	340 mg/kg masy ciała/dzień (NOAEL) (szczur)	
	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	średnie ryzyko (nie określono progu)	-	
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1,7 mg/kg masy ciała/dzień	34 mg/kg masy ciała/dzień (NOAEL) (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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

Substancja nazwa	Zakończ użycie	Drogi narażenia	Możliwy wpływ na zdrowie	DZISIAJ Poziom	NOAEL lub Wartości NOAEC
Najsubtelniejszy Nr CAS: 9014-01-1	Pracownicy	Inhalacja	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
	Pracownicy	Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
	Pracownicy	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
	Konsumenci Wdychanie	Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe		Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
	Konsumenci	Skórne Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe		Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
	Konsumenci	Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Niskie ryzyko (nie określono progu)	-
	Konsumenci	Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	1,8 mg/kg masy ciała/dzień	360 mg/kg m.c./dzień (NOAEL, szczur)
	amylaza, α-; (Amylaza) Nr CAS: 9000-90-2	Pracownicy	Inhalacja	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
Pracownicy		Skórny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
Pracownicy		Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
Konsumenci Wdychanie		Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe		Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
Konsumenci		Skórne Długotrwałe skutki ogólnoustrojowe		Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
Konsumenci		Oczy	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia
Konsumenci		Doustny	Długoterminowe skutki ogólnoustrojowe	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia	Nie zidentyfikowano żadnego zagrożenia

## 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 ochronę skóry

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

OCHRONA ODDECHÓW:	plan. 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 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 w kwadratowej kapsułce
KOLOR:	Zgodnie ze standardem
ZAPACH:	Charakterystyka
pH – WARTOŚĆ W 20°C (1% roztwór wodny):	7,0 – 10,0 (8,38)
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PIANKI, % SKALI, NIE WIĘCEJ NIŻ:	200 mm
TEMPERATURA TOPNIENIA/ZAKRES TOPNIENIA:	Nie dotyczy
TEMPERATURA WRZENIA (°C):	98,9 – 102°C
TEMPERATURA ZAMRAŻANIA (°C):	Nie dotyczy
TEMPERATURA ZAPŁONU:	Niezdecydowany
TEMPERATURA ROZKŁADU (°C):	Niezdecydowany
ZAGROŻENIA WYBUCHOWE:	Produkt nie jest wybuchowy

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

TEMPERATURA SAMOZAPŁONU:	Produkt nie ulega samozapłonowi.
WŁAŚCIWOŚCI UTLENIAJĄCE:	Nie dotyczy
ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE:	Całkowicie rozpuszczalny
PALNOŚĆ (stała gazowa):	Nie dotyczy - ciecz

#### 9.2. INNE INFORMACJE:

WSPÓŁCZYNNIK PODZIAŁU: n-OKTANOL/WODA log Kow = 2 (kwas dodecylobenzenosulfonowy);

log Kow = - 0,35 (etanol);

log Kow = - 2,3 (2-aminoetanol);

log Kow = - 3,50 (kwas etidronowy);

log Kow = - 3,1 (subtylizyna);

log Kow = - 1,3 (Amylaza).

% 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 utleniacze.
10.5. NIEZGODNE MATERIAŁY:	Kwasy, zasady, utleniacze
10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU:	Nic

### 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:

TOKSYCZNOŚĆ OSTRA: Nie sklasyfikowany jako toksyczny.

#### Niebezpieczne składniki:

Nazwa składników:	Nr CAS	Kompozycja Zakres	LD50/LC50 (doustnie)	LD50/LC50 (skórna)
alkohole, etoksylowany, 2-15 EO	C12-16, 68551-12-2	17 - 20%	LD50 = 1650 mg/kg (Szczur, samica)	LD50 >2000 mg/kg (Szczur)
Kwas benzenosulfonowy, 4-C10-				



## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

pochodne 13-s-alkilu; kwas dodecylobenzenosulfonowy; (Dodecylobenzen kwas sulfonowy)	85536-14-7	17 - 20%	LD50 = 1470 mg/kg (Szczur)	LD50 = >2000 mg/ kg (szczur)
Etanol; (Alkohol)	64-17-5	10 - 15 % LD50 >14 450 - <15 560 mg/kg (Szczur)		LD50 >2000 mg/ kg (Szczur)
2-aminoetanol; (Etanoloamina)	141-43-5	4 - 5%	LD50 1089 mg/kg (Szczur)	LD50 >2000 mg/ kg (Szczur)
Kwas etidronowy	2809-21-4	0,2 – 0,5 % LD50= 1878 mg/kg (szczur)		LD50 >5000 mg/ kg (Królik)
Najsubtelniejszy	9014-01-1	0 – 0,1%	LD50= 1800 mg/kg (Szczur)	LD50 >2000 mg/ kg
amylaza, α-; (Amylaza)	9000-90-2	0 – 0,1%	LD50= 1911 mg/kg (Szczur)	LD50 >2000 mg/ kg
Coco-glukozyd	141464-42-8	0,02 – 0,05% LD50 >2000 mg/kg		LD50 >2000 mg/ kg

## 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.

## NA OKU:

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

## INHALACJA:

Może powodować łagodne, przejściowe podrażnienie dróg oddechowych. Unikać długotrwałego kontaktu ze stężonymi oparami.

## PRZYJMOWANIE POKARMU:

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

## UCZULENIE:

Nie jest znane żadne działanie uczulające

## EFEKT PRZEWELEKŁY:

Nie są znane żadne skutki przewlekłe

## RAKOTWÓRCZOŚĆ:

Nie oczekuje się, że gotowy produkt będzie rakotwórczy. Nie

## NARZĄDY DOCELOWE:

oczekuje 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

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. TOKSYCZNOŚĆ: Oczekuje się, że składniki produktu będą bezpieczne dla środowiska w stężeniach przewidywanych w scenariuszach normalnego stosowania i przypadkowego rozlania. Elementy opakowania są zgodne z konwencjonalnymi praktykami gospodarowania odpadami stałymi. Dodatkowe informacje można uzyskać u dostawcy na żądanie.

## 12.1.1. INFORMACJA O SKŁADNIKACH MIESZANINY. DZIAŁANIE EKOTOKSYKOLOGICZNE:

TOKSYCZNOŚĆ WODNA:	
68551-12-2 Alkohole, C12-16, etoksylované, 2-15 EO	
EC50 / 48 godz	Brak dostępnych danych
EC50 / 72 godz	1 - 10 mg/l – Algi ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
LC50 / 96 godz	Brak dostępnych danych
85536-14-7 Kwas dodecylobenzenosulfonowy	
EC50 / 48 godz	5,2 mg/l - ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
EC50 / 72 godz	36 mg/l – Algi (OECD 201)
LC50 / 96 godz	5,6 mg/l – Ryby (OECD 203)
64-17-5 Etanol	
EC50 / 48 godz	5012 mg/l
EC50 / 72 godz	275 mg/l – Algi
LC50 / 96 godz	14200 mg/l – Ryby (etanol ma bardzo niską toksyczność dla ryb)
141-43-5 2-aminoetanol	
EC50 / 48 godz	27 mg/l
EC50 / 72 godz	2,8 mg/l - Algi
LC50 / 96 godz	>100 mg/l – Ryba (Z dużym prawdopodobieństwem ostro nieszkodliwy dla ryb)
2809-21-4 Kwas etidronowy	
EC50 / 48 godz	527 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
EC50 / 96 godz	3 mg/l – Algi (OECD 201)
LC50 / 96 godz	195 mg/l – Ryba (OECD 203)
9014-01-1 Subtylizyna	
EC50 / 48 godz	586 µg aep/l (OECD TG 202)
EC50 / 72 godz	290 µ g aep/l 8,2
LC50 / 96 godz	mg aep/l (OECD TG 203)
9000-90-2 Amylaza	

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA  
„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022  
Zmieniono: 25.07.2023  
Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

EC50 / 48 godz	31,7 - 457 mg aep/l (OECD TG 202)
EC50 / 72 godz	24 mg/l – Algi 58,3
LC50 / 96 godz	- 326,7 mg aep/l (OECD TG 203)
141464-42-8 Glukozyd kokosowy	
Brak dostępnych danych.	

## 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 właściwych władz Państw Członkowskich 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)
Alkohole, C12-16, etoksylované, 2-15	85%	28 (301 stopni)
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	94%	28 (301 B)
Etanol	Łatwo biodegradowalny	-
2-aminoetanol	> 90%	21 (301A)
Kwas etidronowy	Nie ulega łatwo biodegradacji	28 (301 D)
Najsubtelniejszy	Łatwo biodegradowalny	-
Amylaza	99%	28 (301E)
Coco-glukozyd	Brak dostępnych danych	-

## 12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Nie oczekuje się, że będzie ulegał bioakumulacji

Składnik	BCF	Notatka
Alkohole, C12-16, etoksylované, 2-15	-	Brak dostępnych danych
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	87	Oczekuje się bardzo niskiego potencjału bioakumulacji, który jest zmniejszany przez procesy środowiskowe, takie jak biodegradacja i absorpcja, które zmniejszają stężenia w wodzie.
Etanol	-	Niewymagane - etanol ma niski współczynnik podziału/w pełni mieszalny z wodą.

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA  
„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

2-aminoetanol	2.5	-
Kwas etidronowy	<2	Nie oczekuje się, że będzie ulegał bioakumulacji
Najsubtelniejszy	-	Nie ulega bioakumulacji
Amylaza	-	Badania nie trzeba wykonywać, gdyż substancja posiada niski potencjał bioakumulacji w oparciu o log Kow <=3 oraz niski potencjał przenikania przez błony biologiczne.
Coco-glukozyd	-	Brak dostępnych danych

## 12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE:

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

Składnik	Współczynnik adsorpcji log Koc	Notatka
Alkohole, C12-16, etoksyloowane, 2-15 EO	-	Brak dostępnych danych
Kwas dodecylobenzenosulfonowy	3.6	Oczekuje się, że będzie mobilny
Etanol	- 0,35	Bardzo mobilny
2-aminoetanol	- 2.3	Bardzo mobilny
Kwas etidronowy	- 1,32	Produkt wysoce mobilny: Nie dopuścić do przedostania się do gleby, zbiorników wodnych lub ścieków
Najsubtelniejszy	- 3.1	Bardzo mobilny
Amylaza	- 1,3	Bardzo mobilny
Coco-glukozyd	-	Brak dostępnych danych

## OCENA TRANSPORT MIĘDZY PRZEDZIAŁY ŚRODOWISKOWE:

Możliwa jest adsorbpcja 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  
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

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZĄCE ENDOKRYNĘ:

lub kryteria vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII.  
Nic

12.7. 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 wyrzucane do pojemnika na odpady domowe.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. JEDEN NUMER:

Nic

14.2. WŁAŚCIWA NAZWA PRZEWOZOWA UN:

ADR, IATA, IMDG

14.3. KLASA ZAGROŻENIA TRANSPORTOWEGO (ES):

Żaden produkt niebezpieczny

ADR, IATA, IMDG

KLASA

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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

## 14.4. GRUPA PAKOWANIA:

ADR, IATA, IMDG

Już

## 14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA:

ADR - SUBSTANCJA ZANIECZYSZCZAJĄCA ŚRODOWISKO

Nie sklasyfikowane

ZANIECZYSZCZENIA MORSKIE

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## 14.6. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKA:

Nic

## 14.7. TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II

MARPOL 73/78 I KODEKS IBC:

Nie dotyczy

TRANSPORT/INFORMACJE DODATKOWE:

NIE

„WZOROWE ROZPORZĄDZENIE” ONZ

NIE

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

## 15.1. PRZEPISY/PRZEPISY DOTYCZĄCE

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 648/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO

BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I ŚRODOWISKA SZCZEGÓLNE DLA RADY I Z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów. SUBSTANCJA LUB MIESZANINA:

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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

RADA z dnia 15 lutego 2006 r. w sprawie zanieczyszczeń spowodowanych przez niektóre substancje niebezpieczne odprowadzane do środowiska wodnego Wspólnoty

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

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Wersja nr 01

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

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:

Bujda. ciecz 2	Ciecze łatwopalne – Kategoria 2
Bujda. ciecz 3	Ciecze łatwopalne – Kategoria 3
Spotkał. Kor. 1	Działa żrąco na metale – kategoria 1
Ostra toksyczność. 4	Toksyczność ostra – Kategoria 4
Żmija. Toks. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją – Kategoria 1
Skóra Corr. 1B	Działanie żrące na skórę – kategoria 1B
Skóra Corr. 1C	Działanie żrące na skórę – kategoria 1C
Podrażnienie skóry. 2	Podrażnienie skóry – Kategoria 2
Tama Oczu. 1	Uszkodzenie oczu – kategoria 1
Podrażnienie oczu. 2	Podrażnienie oczu – Kategoria 2
Wrażliwość skóry 1	Działanie uczulające na skórę – kategoria 1
Sens.skóry 1B	Działanie uczulające na skórę – kategoria 1B
Odp. Sens. 1	Działanie uczulające – Drogi oddechowe – Kategoria 1
SETKA Z 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe – Kategoria 3
Aquatoc ostry 1	Ostra toksyczność dla środowiska wodnego – Kategoria 1
Aquatic Chronic 1 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	– Kategoria 1
Aquatic Chronic 2 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	– Kategoria 2
Aquatic Chronic 3 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	– Kategoria 3
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary
H226	Łatwopalna ciecz i pary

## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01

H290	Może powodować korozję metali
H302	Szkodliwy w przypadku połknięcia
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
H312	Działa szkodliwie 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
H332	Działa szkodliwie w przypadku wdychania
H334	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w przypadku wdychania
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H336	Może powodować senność lub zawroty głowy
H400	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera (nazwa substancji uczulającej). Może powodować reakcję alergiczną.
EUH208	

## SKRÓTY I AKRONIMY:

PBT: Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji, toksyczny

VPVB: Bardzo 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 halogenoorganiczne

ADR: Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych

TU JEST: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Powietrznego

IMDG: Międzynarodowy Kodeks Morski dla Towarów Niebezpiecznych

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

LC50: śmiertelnego Mediana (50 %) dawki śmiertelnej

LD50: Efektywne stężenie, 50 procent

EC50:

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



## 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



PODKŁADKI DO MYCIA

„MYJ I BEZPŁATNIE”

JAŚMIN I LAWENDA Z MYDŁEM MARSYLSKIM

Data: 22.12.2022

Zmieniono: 25.07.2023

Wydrukowano: 25.07.2023

Wersja nr 01 ECHA:

Europejska Agencja Chemikaliów, Helsinki ([http://echa.europa.eu/home\\_en.asp](http://echa.europa.eu/home_en.asp))

TWA: Średnia ważona w czasie 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.