

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
050207-ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA
DE LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 24.06.2021
Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 1 z 10
Data wydruku: 08.03.2022

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa produktu: ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA DE LOS AROMAS 050207
Kod produktu:
UFI: SPE0-D01V-X00G-0JMS

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

odśwież acz powietrza

Zastosowania odradzane:
Zastosowania inne niż zalecane.

1.3 Dane dostawcy karty charakterystyki.

Firma: Jesus Gómez SL
Adres: Germanells, 8 Polígono Industrial Rafelbuñol 46138 -
Rafelbuñol Walencja 961410436 / 609032099
Miasto:
Województwo: 961410443 regulator@flormayo.com www.flormayo.com
Telefon:
Faks:
E-mail:
Sieć:

1.4 Numer telefonu alarmowego: 915620420 (czynny całą dobę)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1272/2008: Aquatic Chronic
3 : Działalność szkodliwa na organizmy wodne, powodująca śmiertelne skutki.

2.2 Elementy etykiety.

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1272/2008:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H412 Działalność szkodliwa na organizmy wodne, powodująca śmiertelne skutki.

Zwroty wskazujące środki

ostrożności: P102 Zachować z dala od dzieci.

P103 Przeczytaj uważnie i postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.

P501 Zawartość i pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

Oświadczenia EUH:

EUH208 Zawiera α -heksylcynamonaldehyd. Może wywołać reakcję alergiczną.

EUH208 Zawiera 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftalenylo)etanon (OTNE). Może wywołać reakcję alergiczną.

EUH208 Zawiera tetrahydrolinolol. Może wywołać reakcję alergiczną.

2.3 Inne zagrożenia.

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako PBT.

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako vPvB.

Mieszanina nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną.

Produkt może wiązać się następującymi dodatkowymi zagrożeniami:
Nieistotne

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
050207-ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA
DE LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 24.06.2021
Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 2 z 10
Data wydruku: 08.03.2022

3.1 Substancje.

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki.

Substancje stwarzające zagrożenie dla zdrowia lub środowiska zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, którym wyznaczono wspólnotowe dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy i sklasyfikowane jako PBT/vPvB lub umieszczone na liście kandydackiej:

Identyfikatory	Nazwa	Koncentracja	(*)Klasyfikacja — Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008	
			Klasyfikacja	Specyficzne stężenia graniczne i oszacowanie toksyczności ostrej
Nr CAS: 8002-74-2 Nr WE: 232-315-6 Nr rejestracyjny: 01-2119488076-30-XXXX	[2] Woski parafinowe i woski węglowodorowe	50 - 75 %	-	-
Nr CAS: 100-79-8 Nr WE: 202-888-7 Nr rejestracyjny: 01-2120066005-66-XXXX	2,2-dimetylo-1,3-dioksolan-4-ylometanol	1 - 10 %	Podrażnienie oczu. 2, H319	-
Nr indeksu: 603-212-00-7 Nr CAS: 1222-05-5 Nr WE: 214-946-9 Nr rejestracyjny: 01-2119488227-29-XXXX	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, galaksolid, (HHCb)	0,25 - 2,5%	Ostra choroba wodna 1, H400 - Wodna przewlekła 1, H410	-
Nr CAS: 101-86-0 Nr WE: 202-983-3	aldehyd α-heksylocynamonowy	0,1 - 1%	Skin Sens. 1, H317	-
Nr CAS: 54464-57-2 Nr WE: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftalenylo)etanon (OTNE)	0,25 - 1%	Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317 Eye	-
Nr CAS: 78-69-3 Nr WE: 201-133-9 Nr rejestracyjny: 01-2119454788-21-XXXX	Tetrahydrolinolol	0,1 - 1%	Irrit. 2, H319 - Podrażnienie skóry. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	-
Nr CAS: 140-11-4 Nr WE: 205-399-7 Nr rejestracyjny: 01-2119638272-42-XXXX	[2] Octan benzylu	0 - 25%	Wodna przewlekła 3, H412	-
Nr CAS: 34590-94-8 Nr WE: 252-104-2 Nr rejestracyjny: 01-2119450011-60-XXXX (*)	[1] [2] (2-metoksymetyloetoksy)propanol	0 - 2,5%	-	-

Pełny tekst punktu 16 niniejszej karty charakterystyki

- [1] Substancja z innym limitem narażenia w miejscu pracy (patrz sekcja 8.1). [2] Substancja z krajowym limitem narażenia w miejscu pracy (patrz sekcja 8.1). A

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY.

4.1 Opis środków pierwszej pomocy.

W razie wątpliwości lub utrzymywania się objawów złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym.

Inhalacja

Wyprowadź poszkodowanego na świeże powietrze; zapewnij im ciepło i spokój. Jeśli oddech jest nieregularny lub zatrzymuje się wykonaj sztuczne oddychanie.

Kontakt wzrokowy:

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
050207-ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA
DE LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 24.06.2021
Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 3 z 10
Data wydruku: 08.03.2022

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i jeśli jest to łatwe do zrobienia. Przemycać oczy dużą ilością czystej i chłodnej wody przez co najmniej 10 minut odciągając powieki i zasięgając porady lekarza.

Kontakt ze skórą.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć energicznie skórę wodą z mydłem lub odpowiednim środkiem do czyszczenia skóry. NIGDY nie używaj rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

Przyjmowanie pokarmu.

W przypadku przypadkowego połknięcia należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Zachować spokój. NIGDY nie wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.
Brak znanych ostrych lub opóźnionych skutków narażenia na produkt.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym.
W razie wątpliwości lub utrzymywania się objawów z jego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

Produkt NIE jest sklasyfikowany jako łatwopalny, w przypadku pożaru należy podjąć następujące działania:

5.1 Środki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze: Proszek

gaśniczy lub CO₂. W przypadku poważniejszych pożarów również piany alkoholoodporne i mgła wodna.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować do

gaszenia bezpośredniego strumienia wody. W obecności napięcia elektrycznego nie wolno używać wody ani piany jako środków gaśniczych.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Specjalne zagrożenia.

Narażenie na produkty spalania lub rozkładu może być szkodliwe dla zdrowia.

5.3 Wskazówki dla strażaków.

Używać wody do chłodzenia zbiorników, cystern lub pojemników w pobliżu źródeł ciepła lub ognia. Weź pod uwagę kierunek wiatru. Nie dopuścić do przedostania się produktów używanych do gaszenia pożaru do kanalizacji, kanalizacji lub cieków wodnych. Pozostałości produktu i środki gaśnicze mogą zanieczyścić środowisko wodne.

Sprzęt przeciwpożarowy.

W zależności od wielkości pożaru może być konieczne użycie kombinezonów chroniących przed gorącym, indywidualnego sprzętu do oddychania, rękawic ochronnych lub masek na twarz i butów.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych.

Kontrola narażenia i indywidualne środki ochrony, patrz sekcja 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Produkt niebezpieczny dla środowiska, w przypadku dużych wycieków lub skażenia jezior, rzek lub kanałów ściekowych powiadomić odpowiednie władze zgodnie z lokalnymi przepisami. Zapobiegać zanieczyszczeniu ścieków, wód powierzchniowych lub podziemnych oraz gruntu.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu skażenia i środki do usuwania skażenia.

Zebrać wyciek obojętnym materiałem absorbującym (ziemią, piaskiem, wermikulitem, ziemią okrzemkową...) i natychmiast oczyścić teren odpowiednim środkiem odkażającym.

Odpady składować w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach przeznaczonych do utylizacji, zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami (patrz sekcja 13).

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Kontrola narażenia i indywidualne środki ochrony, patrz sekcja 8.

W celu późniejszej likwidacji odpadów należy postępować zgodnie z zaleceniami w punkcie 13.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
050207-ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA
DE LOS AROMATY



Wersja 1

Data sporządzenia: 24.06.2021

Strona 4 z 10

Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Data wydruku: 08.03.2022

SEKCJA 7: OBSŁUGA I MAGAZYNOWANIE.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

W celu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

Na obszarze stosowania należy unikać palenia, jedzenia i picia.

Przestrzegaj przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nigdy nie używaj ciśnienia do opróżniania pojemników. Nie są to pojemniki odporne na ciśnienie. Produkt przechowywać w pojemnikach wykonanych z materiału identycznego z oryginalnym.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności.

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Przestrzegać wskazówek na etykiecie. Pojemniki przechowywać w temperaturze od 5 do 25 ° C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać z dala od punktów zapłonu. Przechowywać z dala od środków utleniających oraz silnie kwaśnych lub zasadowych materiałów. Nie palić. Uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. Po otwarciu pojemniki należy je ostrożnie zamknąć i ustawić pionowo, aby zapobiec rozlaniu.

Produkt nie podlega dyrektywie 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe.

Poza wskazanymi już wskazaniem, dodatkowe zalecenia nie są konieczne.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

8.1 Parametry kontrolne.

Limit narażenia na pracę:

Nazwa	Nr CAS	Kraj	Wartość graniczna	ppm	mg/m ³ 2
Woski parafinowe i woski węglowodorowe 8002-74-2		Zjednoczony Królestwo [1]	Osiem godzin		
			Krótkoterminowe		6
		Irlandia [2]	Osiem godzin		2
			Krótkoterminowe		6
Octan benzylu	140-11-4	Irlandia [2]	Osiem godzin	10	
			Krótkoterminowe		
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	34590-94-8	Europejski Unia [3]	Osiem godzin	50 (skóra)	308 (skóra)
			Krótkoterminowe		
		Zjednoczony Królestwo [1]	Osiem godzin	50	308
			Krótkoterminowe		
		Irlandia [2]	Osiem godzin	50	308
			Krótkoterminowe		
		Stany Zjednoczone [4] (Cal/OSHA)	Osiem godzin	100	
			Krótkoterminowe	150	
		Stany Zjednoczone [5] (NIOSH)	Osiem godzin	100	
			Krótkoterminowe	150	
Stany Zjednoczone [6] (OSHA)	Osiem godzin	100	600		
	Krótkoterminowe				

[1] Zgodnie z listą wartości granicznych (IOELV) w 2. wskaźnikowym narażeniu zawodowym przyjęm przez organ ds. bezpieczeństwa i higieny pracy. [2]

Zgodnie z przepisami Kodeksu postępowania w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i dobrostanu w pracy (środki chemiczne) przyjęm przez Urząd ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (HSA). [3]

Zgodnie zarówno z wiążącymi wartościami granicznymi narażenia zawodowego (BOELV), jak i orientacyjnymi wartościami granicznymi narażenia zawodowego (IOELV) przyjęm przez Komitet Naukowy ds. Dopuszczalnych Wartości Narażenia Zawodowego na Czynniki Chemiczne (SCOEL). [4]

Kalifornijski Wydział Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (Cal/OSHA) Dopuszczalne Limity Narażenia (PEL). [5]

Narodowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy. Zalecenia NIOSH dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, Kompendium dokumentów i oświadczeń dotyczących polityki, styczeń 1992 r., Publikacja DHHS (NIOSH) nr 92-100. [6]

Administracja Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, Departament Pracy Stanów Zjednoczonych. Limity dopuszczalnego narażenia (PEL), Kalifornijski Wydział Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (Cal/OSHA) Limity dopuszczalnego narażenia (PEL).

Produkt NIE zawiera substancji o biologicznych wartościach granicznych.

Poziomy stężenia DNEL/DMEL:

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
050207-ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA
DE LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 24.06.2021
Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 5 z 10
Data wydruku: 08.03.2022

Nazwa	DNEL/DMEL	Typ	Wartość
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran, galaksolid, (HHCB) Nr CAS: 1222-05-5 Nr WE: 214-946-9	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewłęk e, Skutki ogólnoustrojowe	5,29 (mg/m ³)
Tetrahydrolinalool Nr CAS: 78-69-3 Nr WE: 201-133-9	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewłęk e, Skutki ogólnoustrojowe	2,75 (mg/m ³)
Octan benzylu Nr CAS: 140-11-4 Nr WE: 205-399-7	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewłęk e, Skutki ogólnoustrojowe	21,9 (mg/m ³)

DNEL: pochodny poziom niepowodujący zmian, poziom narażenia na substancję poniżej którego nie przewiduje się wystąpienia działań niepożądanych.
DMEL: Derived Minimal Effect Level, poziom narażenia odpowiadający niskiemu ryzyku, to ryzyko należy uznać za tolerowane minimum.

8.2 Kontrola narażenia.

Środki o charakterze technicznym:

Zapewnić odpowiednią wentylację którą można osiągnąć, stosując dobrą lokalną wentylację wywiewną i dobry ogólny system wywiewny.

Stężenie:	100%		
Zastosowania:	odświeżacz powietrza		
Ochrona dróg oddechowych:			
Przy przestrzeganiu zalecanych środków technicznych nie jest potrzebny żaden indywidualny sprzęt ochronny.			
Ochrona rąk:			
ŚOI:	Rękawice robocze.		
Charakterystyka:	Oznakowanie «CE» kategoria I.		
Normy CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Konserwacja:	Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i w miarę możliwości unikać wystawiania na działanie promieni słonecznych.		
obserwacje:	Nie dokonywać żadnych zmian w rękawicach, które mogą zmienić ich odporność, ani stosować farb, rozpuszczalników lub klejów. Rękawiczki powinny mieć odpowiedni rozmiar i dobrze przylegać do dłoni użytkownika, nie mogą być ani za luźne, ani za ciasne. Zawsze używaj czystymi, suchymi rękawami.		
Materiał:	PCW (polichlorek winylu)	Czas przebicia (min.):	> 480
		Grubość materiału (mm):	0,35
Ochrona oczu:			
ŚOI:	Okulary ochronne chroniące przed uderzeniami cząstek.		
Charakterystyka:	Oznakowanie «CE» kategoria II. Ochrona oczu przed kurzem i dymem.		
Normy CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Konserwacja:	Widoczność przez soczewki powinna być idealna. Dlatego te części należy czyścić codziennie. Ochraniacze należy okresowo dezynfekować zgodnie z zaleceniami producenta.		
obserwacje:	Niektóre oznaki zużycia obejmują: żółte zabarwienie soczewek, powierzchniowe zarysowania soczewek, otarcia itp.		
Ochrona skóry:			
ŚOI:	Odzież ochronna.		
Charakterystyka:	Oznakowanie «CE» kategoria II. Odzież ochronna nie powinna być zbyt ciasna ani luźna, aby nie krępować ruchów użytkownika.		
Normy CEN:	EN 340		
Konserwacja:	W celu zagwarantowania jednolitej ochrony należy stosować się do instrukcji prania i konserwacji dostarczonych przez producenta.		
obserwacje:	Odzież ochronna powinna zapewniać poziom komfortu zgodny z poziomem zapewnianej ochrony w zakresie zagrożenia, przed którym chroni, mając na uwadze warunki środowiskowe, poziom aktywności użytkownika oraz przewidywany czas użytkowania.		
ŚOI:	Obuwie robocze.		
Charakterystyka:	Oznakowanie «CE» kategoria II.		
Normy CEN:	EN ISO 13287, EN 20347		
Konserwacja:	Produkt dopasowuje się do kształtu stopy pierwszego użytkownika. Dlatego, jak również ze względów higienicznych, nie powinien być używany przez inne osoby.		
obserwacje:	Obuwie robocze do użytku profesjonalnego zawiera elementy ochronne mające na celu ochronę użytkowników przed wszelkimi urazami będącymi następstwem wypadku		



KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
050207-ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA
DE LOS AROMATY



Wersja 1

Data sporządzenia: 24.06.2021

Strona 6 z 10

Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Data wydruku: 08.03.2022

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE.

9.1 Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Stan skupienia: Stały

Kolor: Biały Zapach:

Charakterystyczny Próg

zapachu: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura topnienia: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura krzepnięcia: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Palność: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Dolna granica wybuchowości: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na rodzaj/właściwości produktu Górna granica wybuchowości: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na rodzaj/właściwości produktu Temperatura zapłonu: > 60 ° C Temperatura samozapłonu: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura rozkładu: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu pH: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Lepkość kinematyczna: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Rozpuszczalność: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Rozpuszczalność w wodzie: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Rozpuszczalność w tłuszczach: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna): Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Ciężar par: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Gęstość bezwzględna: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Gęstość względna: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Pary względne gęstość: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Charakterystyka cząstek: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

9.2 Inne informacje Lepkość:

Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Właściwości wybuchowe: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Właściwości utleniające: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura kroplenia: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Miga: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

10.1 Reaktywność.

Produkt nie stwarza zagrożenia ze względu na swoją reaktywność.

10.2 Stabilność chemiczna.

Stabilny w zalecanych warunkach obchodzenia się przechowywania (patrz sekcja 7).

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Produkt nie stwarza możliwości wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać.

Unikaj niewłaściwego obchodzenia się

10.5 Materiały i niezgodne.

Przechowywać z dala od środków utleniających oraz silnie zasadowych lub kwaśnych materiałów, aby zapobiec reakcjom egzotermicznym.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu.

Brak rozkładu, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

11.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

Nie ma żadnych przetestowanych danych dotyczących produktu.

a) ostra toksyczność;

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
050207-ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA
DE LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 24.06.2021
Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 7 z 10
Data wydruku: 08.03.2022

Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

b) działanie żrące/podrażniające
skórę W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

c) poważne uszkodzenie/podrażnienie
oczu; W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

d) działanie uczulające na drogi oddechowe
lub skórę W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

e) działanie mutagenne na komórki
rozdrodcze; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

f) rakotwórczość;
Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

g) szkodliwe działanie na
rozrodczość; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

h) STOT – ekspozycja
pojedyncza; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

i) powtarzające się narażenie
STOT; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

j) zagrożenie spowodowane
aspiracją; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu

hormonalnego Ten produkt nie zawiera składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, mających wpływ na zdrowie człowieka.

Inne informacje Nie ma

dostępnych informacji na temat innych szkodliwych skutków dla zdrowia.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE.

12.1 Toksyczność.

Brak dostępnych informacji dotyczących ekotoksyczności obecnych substancji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu.

Brak dostępnych informacji dotyczących biodegradowalności obecnych substancji.

Brak dostępnych informacji na temat degradowalności obecnych substancji.

Brak dostępnych informacji na temat trwałości i zdolności do rozkładu produktu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji.

Informacje o bioakumulacji obecnych substancji.

Nazwa	Bioakumulacja			
	Zaloguj Pow	BCF	NOEC	Poziom
Tetrahydrokumol Nr CAS: 78-69-3 Nr WE: 201-133-9	3,58	-	-	Umiarkowany
Octan benzylu Nr CAS: 140-11-4 Nr WE: 205-399-7	1,96	-	-	Bardzo niski

12.4 Mobilność w glebie.

Brak dostępnych informacji na temat mobilności w glebie.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
050207-ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA
DE LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 24.06.2021
Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 8 z 10
Data wydruku: 08.03.2022

Nie wolno dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji lub dróg wodnych.
Zapobiegać wnikaniu w ziemię

12.5 Wyniki oceny wł aściwości PBT i vPvB.

Brak informacji o wynikach oceny wł aściwości PBT i vPvB produktu.

12.6 Wł aściwości zaburzające gospodarkę hormonalną.

Ten produkt nie zawiera skł adników o wł aściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną środowiska.

12.7 Inne działania niepożądane.

Brak informacji o innych negatywnych skutkach dla środowiska.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów.

Nie wyrzucać do kanalizacji ani dróg wodnych. Z odpadami i pustymi pojemnikami należ y postępować i likwidować je zgodnie z obowiązującymi lokalnymi/krajowymi przepisami.

Postępuj zgodnie z postanowieniami Dyrektywy 2008/98/WE dotyczącej gospodarki odpadami.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU.

Transport nie jest niebezpieczny. W przypadku wypadku drogowego powodującego rozlanie produktu postępować zgodnie z punktem 6.

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.2 Prawidł owa nazwa przewozowa UN.

Opis: ADR/

RID: Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

IMDG: Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

ICAO/IATA: Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.3 Klasa(-y) zagroż enia w transporcie.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.4 Grupa pakowania.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.5 Zagroż enia dla środowiska.

Transport nie jest niebezpieczny.

Transport statkiem, FEm – Karty awaryjne (F – Poż ar, S – Wycieki): Nie dotyczy.

14.6 Szczególne środki ostroż ności dla użytkowników.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.7 Transport morski luzem wedł ug instrumentów IMO.

Transport nie jest niebezpieczny.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW.

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny.

Na produkt nie ma wpl ywu Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zuboż ających warstwę ozonową.

Lotny związek organiczny (LZO)

Zawartość LZO (p/p): 3,355 %

Zawartość LZO: 30,43 g/l

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
050207-ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA
DE LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 24.06.2021
Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 9 z 10
Data wydruku: 08.03.2022

Klasyfikacja produktu zgodnie z załącznikiem I do dyrektywy 2012/18/UE (SEVESO III): nie dotyczy. Na produkt nie ma wpływu rozporządzenie (UE) nr 528/2012 dotyczące udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.

Produkt nie podlega procedurze ustanowionej rozporządzeniem (UE) nr 649/2012 w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Rodzaj zanieczyszczenia wody (Niemcy): WGK 1: Lekko szkodliwy dla wody. (Autoklasyfikacja zgodnie z przepisami AwSV)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego.
Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej substancji/mieszanki.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE.

Pełny tekst zwrotów H, które pojawiają się w sekcji 3:

H315	Powoduje podrażnienie skóry.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Kody klasyfikacyjne:

Aquatic Acute 1 : Toksyczność ostra dla środowiska wodnego, kategoria 1 Aquatic Chronic 1 : Działanie przewlekłe dla środowiska wodnego, kategoria 1 Aquatic Chronic 3 : Działanie przewlekłe dla środowiska wodnego, kategoria 3 Eye Irrit. 2 : Podrażnienie oczu, kategoria 2 Skin Irrit. 2 : Działanie drażniące na skórę kategoria 2 Skin Sens. 1 : Działanie uczulające na skórę kategoria 1 Skin Sens. 1B : Działanie uczulające na skórę kategoria 1B

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji:

- Zmiany w informacjach dostawcy (SEKCJA 1.3).
- Zmiana określonych zagrożeń (SEKCJA 2.3).
- Zmiana w składzie produktu (SEKCJA 3.2).
- Modyfikacja środków przeciwośrodkowych (SEKCJA 5.2).
- Modyfikacje środków zapobiegawczych w przypadku przypadkowego uwolnienia (SEKCJA 6.1).
- Modyfikacje środków zapobiegawczych w przypadku przypadkowego uwolnienia (SEKCJA 6.2).
- Modyfikacja danych dotyczących narażenia (SEKCJA 8.1).
- Zmiana wartości właściwości fizycznych i chemicznych (SEKCJA 9).
- Zmiana w klasyfikacji zagrożeń (SEKCJA 11.1).
- Zmiana klasyfikacji ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SEKCJA 14).
- Eliminacja skrótów i akronimów (SEKCJA 16).

Klasyfikacja i procedura stosowana w celu uzyskania klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

Zagrożenia fizyczne	Na podstawie danych testowych
Zagrożenia dla zdrowia	Metoda obliczeniowa
Zagrożenia środowiskowe	Metoda obliczeniowa

W celu prawidłowego obchodzenia się produktem wskazane jest przeprowadzenie podstawowego szkolenia z zakresu BHP.

Stosowane skróty i akronimy: AwSV:

Zakładowy Regulamin postępowania z substancjami niebezpiecznymi dla wód.
BCF: Współczynnik biokoncentracji.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
050207-ŚWIECA ZAPACHOWA PARIS LA CASA
DE LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 24.06.2021
Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 10 z 10
Data wydruku: 08.03.2022

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, poziom narażenia odpowiadający niskiemu ryzyku, to ryzyko należy uznać za tolerowane minimum.

DNEL: pochodny poziom niepowodujący zmian, poziom narażenia na substancję poniżej którego nie występują skutki uboczne oczekiwane.

EC50: Poziomowa maksymalna skuteczność stężenia.

PPE: Osobisty sprzęt ochronny.

LC50: Stężenie śmiertelne, 50%.

LD50: Dawka śmiertelna, 50%.

NOEC: Stężenie, przy którym nie zaobserwowano zmian.

WGK: Klasy zagrożenia wód.

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/> Rozporządzenie (UE) 2020/878.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Rozporządzenie (UE) nr 1272/2008.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały sporządzone zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, Ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia dotyczące substancji i mieszanin chemicznych (REACH).

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu opierają się na aktualnej wiedzy oraz aktualnych przepisach WE i krajowych, w zakresie, w jakim warunki pracy użytkowników są poza naszą wiedzą i kontrolą. Produktu nie wolno używać do celów innych niż określone bez uprzedniej pisemnej instrukcji obsługi. Użytkownik zawsze ponosi odpowiedzialność za podjęcie odpowiednich środków w celu spełnienia wymagań ustanowionych przez obowiązujące przepisy. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki stanowią jedynie opis wymagań bezpieczeństwa preparatu i nie mogą być traktowane jako gwarancja jego właściwości.