

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)  
050184-ŚWIECA ZAPACHOWA MAROKO LA  
CASA DE LOS AROMAS



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

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 1 z 9  
Data wydruku: 08.03.2022

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa produktu: ŚWIECA ZAPACHOWA MAROKO LA CASA DE LOS AROMAS 050184  
Kod produktu:  
UFI: DEE0-U0YQ-1000-0HVK

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

odświeżacz powietrza

Zastosowania odradzane:  
Zastosowania inne niż zalecane.

1.3 Dane dostawcy karty charakterystyki.

Firma: Jesus Gómez SL  
Adres: Germanells, 8 Polígono Industrial Rafelbuñol 46138 -  
Miało: Rafelbuñol Walencja 961410436 / 609032099  
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.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia (UE) nr 1272/2008.

2.2 Elementy etykiety.

Zwroty wskazujące środki  
ostrożności: P102, P201, P202, P273, P501, H302, H312, H332, H410, H411, H412, H413, H414, H415, H416, H417, H418, H419, H420, H421, H422, H423, H424, H425, H426, H427, H428, H429, H430, H431, H432, H433, H434, H435, H436, H437, H438, H439, H440, H441, H442, H443, H444, H445, H446, H447, H448, H449, H450, H451, H452, H453, H454, H455, H456, H457, H458, H459, H460, H461, H462, H463, H464, H465, H466, H467, H468, H469, H470, H471, H472, H473, H474, H475, H476, H477, H478, H479, H480, H481, H482, H483, H484, H485, H486, H487, H488, H489, H490, H491, H492, H493, H494, H495, H496, H497, H498, H499, H500, H501, H502, H503, H504, H505, H506, H507, H508, H509, H510, H511, H512, H513, H514, H515, H516, H517, H518, H519, H520, H521, H522, H523, H524, H525, H526, H527, H528, H529, H530, H531, H532, H533, H534, H535, H536, H537, H538, H539, H540, H541, H542, H543, H544, H545, H546, H547, H548, H549, H550, H551, H552, H553, H554, H555, H556, H557, H558, H559, H560, H561, H562, H563, H564, H565, H566, H567, H568, H569, H570, H571, H572, H573, H574, H575, H576, H577, H578, H579, H580, H581, H582, H583, H584, H585, H586, H587, H588, H589, H590, H591, H592, H593, H594, H595, H596, H597, H598, H599, H600, H601, H602, H603, H604, H605, H606, H607, H608, H609, H610, H611, H612, H613, H614, H615, H616, H617, H618, H619, H620, H621, H622, H623, H624, H625, H626, H627, H628, H629, H630, H631, H632, H633, H634, H635, H636, H637, H638, H639, H640, H641, H642, H643, H644, H645, H646, H647, H648, H649, H650, H651, H652, H653, H654, H655, H656, H657, H658, H659, H660, H661, H662, H663, H664, H665, H666, H667, H668, H669, H670, H671, H672, H673, H674, H675, H676, H677, H678, H679, H680, H681, H682, H683, H684, H685, H686, H687, H688, H689, H690, H691, H692, H693, H694, H695, H696, H697, H698, H699, H700, H701, H702, H703, H704, H705, H706, H707, H708, H709, H710, H711, H712, H713, H714, H715, H716, H717, H718, H719, H720, H721, H722, H723, H724, H725, H726, H727, H728, H729, H730, H731, H732, H733, H734, H735, H736, H737, H738, H739, H740, H741, H742, H743, H744, H745, H746, H747, H748, H749, H750, H751, H752, H753, H754, H755, H756, H757, H758, H759, H760, H761, H762, H763, H764, H765, H766, H767, H768, H769, H770, H771, H772, H773, H774, H775, H776, H777, H778, H779, H780, H781, H782, H783, H784, H785, H786, H787, H788, H789, H790, H791, H792, H793, H794, H795, H796, H797, H798, H799, H800, H801, H802, H803, H804, H805, H806, H807, H808, H809, H810, H811, H812, H813, H814, H815, H816, H817, H818, H819, H820, H821, H822, H823, H824, H825, H826, H827, H828, H829, H830, H831, H832, H833, H834, H835, H836, H837, H838, H839, H840, H841, H842, H843, H844, H845, H846, H847, H848, H849, H850, H851, H852, H853, H854, H855, H856, H857, H858, H859, H860, H861, H862, H863, H864, H865, H866, H867, H868, H869, H870, H871, H872, H873, H874, H875, H876, H877, H878, H879, H880, H881, H882, H883, H884, H885, H886, H887, H888, H889, H890, H891, H892, H893, H894, H895, H896, H897, H898, H899, H900, H901, H902, H903, H904, H905, H906, H907, H908, H909, H910, H911, H912, H913, H914, H915, H916, H917, H918, H919, H920, H921, H922, H923, H924, H925, H926, H927, H928, H929, H930, H931, H932, H933, H934, H935, H936, H937, H938, H939, H940, H941, H942, H943, H944, H945, H946, H947, H948, H949, H950, H951, H952, H953, H954, H955, H956, H957, H958, H959, H960, H961, H962, H963, H964, H965, H966, H967, H968, H969, H970, H971, H972, H973, H974, H975, H976, H977, H978, H979, H980, H981, H982, H983, H984, H985, H986, H987, H988, H989, H990, H991, H992, H993, H994, H995, H996, H997, H998, H999, H1000.

Oświadczenia EUH:

EUH208 Zawiera Linalool; 3,7-dimetylo-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool. Może wywołać reakcję alergiczną.  
EUH208 Zawiera octan linalilu. 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 olejek cytrynowy. 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.

3.1 Substancje.

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny.

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:

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)  
050184-ŚWIECA ZAPACHOWA MAROKO LA  
CASA DE LOS AROMAS



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

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 2 z 9  
Data wydruku: 08.03.2022

Identyfikatory	Nazwa	Koncentrować	(*)Klasyfikacja — Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008	
			Klasyfikacja	Specyficzne stężenia graniczne i ostre oszacowanie toksyczności
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: 34590-94-8 Nr WE: 252-104-2 Nr rejestracyjny: 01-2119450011-60-XXXX	[1] [2] (2-metoksymetyloetoksy)propanol	2,5 - 10 %	-	-
Nr CAS: 115-95-7 Nr WE: 204-116-4 Nr rejestracyjny: 01-2119454789-19-XXXX	octan linalilu	0,1 - 1%	Podrażnienie oczu. 2, H319 - Podrażnienie skóry. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	-
Nr indeksu: 603-235-00-2 Nr CAS: 78-70-6 Nr WE: 201-134-4 Nr rejestracyjny: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool, 3,7-dimetylo-1,6-oktadien-3-ol, dl linalool	0,1 - 1%	Skin Sens. 1B, 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)	0,1 - 0,25%	Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317 Aquatic	-
Nr CAS: 84929-31-7 Nr WE: 284-515-8 Nr rejestracyjny: 01-2119495512-35-XXXX	Olejek cytrynowy	0,1 - 0,25%	Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Asp. toks. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Podrażnienie skóry. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-

(\*) Pełen tekst zwrotów H podano w punkcie 16 niniejszej karty charakterystyki.[1]  
Substancja z unijnym 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.

Ze względu na skład i rodzaj substancji obecnych w produkcie nie są wymagane żadne szczególne ostrzeżenia.

Inhalacja.

W przypadku zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie i natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Wyprowadź poszkodowanego na świeże powietrze; zapewnij im ciepło i spokój. Jeśli oddech jest nieregularny lub zatrzymuje się wykonaj sztuczne oddychanie.

Kontakt wzrokowy.

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 zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Przyżycanie pokarmu.

Zachować spokój. NIGDY nie wywoływać wymiotów.

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)  
050184-ŚWIECA ZAPACHOWA MAROKO LA  
CASA DE LOS AROMAS



Wersja 1

Data sporządzenia: 24.06.2021

Strona 3 z 9

Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Data wydruku: 08.03.2022

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

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

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

5.1 Środki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze: Proszek

gaśniczy lub CO<sub>2</sub>. W przypadku poważniejszych pożarów również pianą alkoholoodporną i mgłą wodną.

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.

Narażenia na produkty spalania lub rozkładu mogą być szkodliwe dla zdrowia.

5.3 Wskazówki dla strażaków.

Użyć wody do chłodzenia zbiorników, cystern lub pojemników w pobliżu źródeł ciepła lub ognia. Weź pod uwagę kierunek wiatru.

Sprzęt przeciwpożarowy.

W zależności od wielkości pożaru mogą być konieczne użycie kombinezonów chroniących przed gorącem, indywidualnego sprzętu do oddychania, rękawic, okularów 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 niesklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska, w miarę możliwości unikać rozlania.

6.3 Metody i materiał zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i środki 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.

SEKCJA 7: OBSŁUGA I MAGAZYNOWANIE.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Produkt nie wymaga specjalnych środków postępowania, zalecane są następujące środki ogólne: Środki ochrony indywidualnej, patrz sekcja

8.

Na obszarze stosowania należy zakazać palenia, jedzenia i picia.

Przestrzegaj przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

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

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)  
050184-ŚWIECA ZAPACHOWA MAROKO LA  
CASA DE LOS AROMAS



Wersja 1

Data sporządzenia: 24.06.2021

Strona 4 z 9

Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Data wydruku: 08.03.2022

Produkt nie wymaga specjalnych środków przechowywania. Jako ogólne środki przechowywania należy unikać źródeł ciepła, promieniowania, elektryczności i kontaktu z żłwnością.

Przechowywać z dala od środków utleniających oraz silnie kwaśnych lub zasadowych materiałów.

Pojemniki przechowywać w temperaturze od 5 do 25 °C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Przestrzegać wskazówek na etykiecie. 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 wskazaniami, dodatkowe zalecenia nie są konieczne.

Nie stosować

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

8.1 Parametry kontrolne.

Limit narażenia na pracę:

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

[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) przyjęmymi 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) przyjęmymi 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:

Nazwa	DNEL/DMEL	Typ	Wartość
octan linalilu Nr CAS: 115-95-7 Nr WE: 204-116-4	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	2,75 (mg/m <sup>3</sup> )
Olejek cytrynowy Nr CAS: 84929-31-7 Nr WE: 284-515-8	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	23,3 (mg/m <sup>3</sup> )

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)  
050184-ŚWIECA ZAPACHOWA MAROKO LA  
CASA DE LOS AROMAS



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

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 5 z 9  
Data wydruku: 08.03.2022

## 8.2 Kontrola narażenia.

### Środki o charakterze technicznym: Zapewnić

odpowiednią wentylację którą można osiągnąć stosując dobrą lokalną wentylacjęwywiewną i dobry ogólny system wywiewny.

Stężenie:	100%
	odświeżacz powietrza
<b>Zastosowania: Ochrona dróg</b>	
oddechowych: Przy przestrzeganiu zalecanych środków technicznych nie jest potrzebny żaden indywidualny sprzęt ochronny.	
<b>Ochrona rąk: Przy</b>	
pracy: Przy obchodzeniu się produktem nie jest potrzebny żaden indywidualny sprzęt ochronny.	
<b>Ochrona oczu: Przy</b>	
pracy: Przy obchodzeniu się produktem nie jest potrzebny żaden indywidualny sprzęt ochronny.	
<b>Ochrona skóry: ŚOI:</b>	
Charakterystyka:	Obuwie robocze.
Normy CEN:	Oznakowanie «CE» kategoria II. 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.
obsługa:	Obuwie robocze do użytku profesjonalnego zawiera elementy ochronne mające na celu ochronę użytkowników przed wszelkimi urazami będącymi następstwem wypadku

## 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

względnie 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/Niedostępny

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 Prężność 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

względnie 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

względnie na charakter/właściwości produktu Miga: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości

produktu

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

### 10.1 Reaktywność.

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)  
050184-ŚWIECA ZAPACHOWA MAROKO LA  
CASA DE LOS AROMAS



Wersja 1

Data sporządzenia: 24.06.2021

Strona 6 z 9

Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Data wydruku: 08.03.2022

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 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;

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

rozdrodzce; 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 działanie STOT;

Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

j) zagrożenie spowodowane

aspiracją; W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)  
050184-ŚWIECA ZAPACHOWA MAROKO LA  
CASA DE LOS AROMAS



Wersja 1

Data sporządzenia: 24.06.2021

Strona 7 z 9

Wersja 5 (zastępuje wersję4)

Data aktualizacji: 03.08.2022

Data wydruku: 08.03.2022

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
octan linalilu Nr CAS: 115-95-7 Nr WE: 204-116-4	3,93	-	-	Umiarkowany

12.4 Mobilność w glebie.

Brak dostępnych informacji na temat mobilności w glebie.

Nie wolno dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji lub dróg wodnych.

Zapobiegać wnikaniu w ziemię

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

Brak informacji o wynikach oceny właściwości PBT i vPvB produktu.

12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną.

Ten produkt nie zawiera składników o właściwościach 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 należy 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 Prawidłowa 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) zagrożenia w transporcie.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.4 Grupa pakowania.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.5 Zagrożenia dla środowiska.

Transport nie jest niebezpieczny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)  
050184-ŚWIECA ZAPACHOWA MAROKO LA  
CASA DE LOS AROMAS



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

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 8 z 9  
Data wydruku: 08.03.2022

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

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników.  
Transport nie jest niebezpieczny.

14.7 Transport morski luzem według 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 wpływu Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Lotny związek organiczny (LZO)

Zawartość LZO (p/p): 9,05 %  
Zawartość LZO: 81 969 g/l

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/mieszaniny.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE.

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

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może być śmiertelne.
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.

Kody klasyfikacyjne:

Aquatic Acute 1 : Toksyczność ostra dla środowiska wodnego, kategoria 1 Aquatic  
Chronic 1 : Działanie przewlekłe dla środowiska wodnego, kategoria 1 Asp. toks. 1 :  
Toksyczność przy wdychaniu, kategoria 1 Eye Irrit. 2 : Działanie drażniące na oczy,  
kategoria 2 Flam. Liq. 3 : Łatwopalna ciecz, kategoria 3 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).
- Zmiany w składzie produktu (SEKCJA 3.2).
- Zmiany w składzie produktu (SEKCJA 3.2).



KARTA CHARAKTERYSTYKI  
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)  
050184-ŚWIECA ZAPACHOWA MAROKO LA  
CASA DE LOS AROMAS



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

Data aktualizacji: 03.08.2022

Strona 9 z 9  
Data wydruku: 08.03.2022

- Zmiany w środkach pierwszej pomocy (SEKCJA 4.1).
- Modyfikacja środków przeciwpożarowych (SEKCJA 5.2).
- Modyfikacje środków zapobiegawczych w przypadku przypadkowego uwolnienia (SEKCJA 6.1).
- Modyfikacja danych dotyczących narażenia (SEKCJA 8.1).
- Zmiana wartości właściwości fizycznych i chemicznych (SEKCJA 9).
- Zmiana w klasyfikacji zagrożeń (SEKCJA 11.1).
- Dodanie ekologicznych wartości informacyjnych (SEKCJA 12.3).
- Zmiana klasyfikacji ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SEKCJA 14).
- Dodanie 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

Zaleca się aby produkt był używany wyłącznie do zalecanych celów.

Stosowane skróty i akronimy: AwSV:

Zakładowy Regulamin postępowania z substancjami niebezpiecznymi dla wód.

BCF: Współczynnik biokoncentracji.

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: Połowa maksymalnego skutecznego 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.