

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018
Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Strona 1 z 13
Data wydruku: 04.04.2022

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa produktu: ACEITE AMBIENTADOR CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE LOS AROMAS 034627
Kod produktu:
UFI: E881-60R6-600Y-4990

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 zamieszkania: Germanells, 8 Polí gono 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.

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1272/2008: Aquatic Chronic

2 : Dział a toksycznie na organizmy wodne, powodując dł ugotrwał e skutki.

Podraż nienie oczu. 2 : Powoduje poważ ne podraż nienie oczu.

Podraż nienie skóry. 2 : Dział a draż niąco na skórę

Skin Sens. 1 : Możli e powodować reakcjęalergiczną skóry.

2.2 Elementy etykiety.

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

Piktogramy:



Hasł o ostrzegawcze:

Ostrzeż enie

Zwroty wskazujące rodzaj

zagroź enia: H315 Dział a draż niąco na skórę

H317 Możli e powodować reakcjęalergiczną skóry.

H319 Dział a draż niąco na oczy.

H411 Dział a toksycznie na organizmy wodne, powodując dł ugotrwał e skutki.

Zwroty wskazujące środki

ostróż ności: P101 W razie niebezpieczności zasięgnięcia porady lekarza należ y pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

P102 Chronić przed dziećmi.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018
Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Strona 2 z 13
Data wydruku: 04.04.2022

P103 Przeczytaj uważnie i postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie nie płucz wodą przez kilka minut. Wyjmij soczewki kontaktowe, jeśli są i
łatwo do wykonania. Kontynuuj płukanie.
P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłoś się do lekarza.
P337+P313 W przypadku utrzymywania siedziałania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłoś się do lekarza.
P501 Zawartość i pojemnik usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

Oświadczenia EUH:

EUH208 EUH208 Zawiera cytral. Może wywołać reakcję alergiczną.
EUH208 reakcja. Zawiera cynamoniany metylu. Może wywołać reakcję alergiczną.
Zawiera aldehyd cyklamenowy (2-metylo-3-(p-izopropylfenylo)propionaldehyd). Może wywołać alergię.
EUH208 Zawiera aldehyd cynamonowy. Może wywołać reakcję alergiczną.
EUH208 Zawiera octan geranylu. Może wywołać reakcję alergiczną.
EUH208 Zawiera hydroksycytronellal. Może wywołać reakcję alergiczną.
EUH208 Zawiera Dimetylocyclohex-3-ene-1-carboxaldehyd. Może wywołać reakcję alergiczną.
EUH208 Zawiera olejek ylang-ylang II. Może wywołać reakcję alergiczną.

Zawiera:

geraniol, (2E)-3,7-dimetylo-2,6-dien-1-ol
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen
Linalol, 3,7-dimetylo-1,6-oktadien-3-ol, dl-linalool izoeugenol
α-heksylocynamonowy aldehyd cytronello

octan linalilu
Salicylan heksylu

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:

Identyfikatory	Nazwa	Skupiać się	(*)Klasyfikacja — Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008	
			Klasyfikacja	Specyficzne stężenia graniczne i oszacowanie toksyczności ostrej
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	1 - 25%	Skin Sens. 1B, H317	-
Nr CAS: 140-11-4 Nr WE: 205-399-7 Nr rejestracyjny: 01-2119638272-42-XXXX	[2] Octan benzylu	1 - 25%	Wodna przewleka 3, H412	-

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018

Strona 3 z 13

Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Data wydruku: 04.04.2022

Nr CAS: 101-86-0 Nr WE: 202-983-3	aldehyd α-heksylocynamonowy	1 - 10 %	Skin Sens. 1, H317	-
Nr CAS: 18479-58-8 Nr WE: 242-362-4 Nr rejestracyjny: 01-2119457274-37-XXXX	Dihydromyrcenol (2,6-dimetylookt-7-en-2-ol)	1 - 10 %	Podrażnienie oczu. 2, H319 - Podrażnienie skóry. 2, H315	-
Nr CAS: 2050-08-0 Nr WE: 218-080-2	Salicylan amylu	2,5 - 25 %	Ostra choroba wodna 1, H400 - Wodna przewłok a 1, H410	-
Nr CAS: 60-12-8 Nr WE: 200-456-2 Nr rejestracyjny: 01-2119963921-31-XXXX	Alkohol fenyletylowy	1 - 10 %	ostra toksyna. 4, H302 - Działanie drażniące na oczy. 2, H319	-
Nr CAS: 63500-71-0	Tetrahydro-2-izobutylo-4-metylo-piran-4-ol	1 - 10 %	Podrażnienie oczu. 2, H319	-
Nr CAS: 98-55-5 Nr WE: 202-680-6	alfa-terpineol	1 - 10 %	Podrażnienie oczu. 2, H319 - Podrażnienie skóry. 2, H315	-
Nr indeksu: 603-057-00-5 Nr CAS: 100-51-6 Nr WE: 202-859-9 Nr rejestracyjny: 01-2119492630-38-XXXX	alkohol benzylowy	1 - 2,5%	ostra toksyna. 4*, H332 - ostra toksyczność. 4*, H302	-
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 przewłok a 1, H410	-
Nr indeksu: 603-241-00-5 Nr CAS: 106-24-1 Nr WE: 203-377-1 Nr rejestracyjny: 01-2119552430-49-XXXX	geraniol, (2E)-3,7-dimetylookta2,6-dien-1-ol	1 - 2,5%	Skin Sens. 1, H317	-
Nr indeksu: 601-029-00-7 Nr CAS: 5989-27-5 Nr WE: 227-813-5 Nr rejestracyjny: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen	1 - 2,5%	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Flam. Liq. 3, H226 - Podrażnienie skóry. 2, H315 - Skin Sens. 1,	-
Nr CAS: 106-22-9 Nr WE: 203-375-0 Nr rejestracyjny: 01-2119453995-23-XXXX	cytronelol	1 - 10 %	H317 Eye Irrit. 2, H319 - Podrażnienie skóry. 2, H315 - Skin Sens.	-
Nr CAS: 115-95-7 Nr WE: 204-116-4 Nr rejestracyjny: 01-2119454789-19-XXXX	octan linalilu	1 - 10 %	1, H317 Eye Irrit. 2, H319 - Podrażnienie skóry. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	-

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018
Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Strona 4 z 13
Data wydruku: 04.04.2022

Nr CAS: 128-37-0 Nr WE: 204-881-4 Nr rejestracyjny: 01-2119565113-46-XXXX	[2] 2,6-di-tert-butylo-p-krezol	0,25 - 2,5%	Ostra choroba wodna 1, H400 - Wodna przewlekła 1, H410	-
Nr CAS: 134-20-3 Nr WE: 205-132-4	Antranilan metylu	1 - 10 %	Podrażnienie oczu. 2, H319	-
Nr CAS: 6259-76-3 Nr WE: 228-408-6 Nr rejestracyjny: 01-2119638275-36-XXXX	Salicylan heksylu	1 - 2,5%	Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Sens. 1B, H317	-
Nr indeksu: 605-019-00-3 Nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6 Nr rejestracyjny: 01-2119462829-23-XXXX	[2] cytral	0,1 - 1 %	Podrażnienie skóry. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
Nr CAS: 103-95-7 Nr WE: 203-161-7	Aldehyd cyklamenowy (aldehyd 2-metylo-3-(pizopropylfenylo)propionu)	0,1 - 1 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317 Acute Tox.	-
Nr CAS: 104-93-8 Nr WE: 203-253-7 Nr rejestracyjny: 01-2119513371-52-XXXX	eter p-krezylo-metylowy (p-metyloanizolu)	0,1 - 3%	4, H302 - Aquatic Chronic 3, H412 - Flam. Liq. 3, H226 - Repr. 2, H361 - Podrażnienie skóry. 2, H315	-

(*) Pełen tekst zwrotów H podanów punkcie 16 niniejszej karty charakterystyki.
Patrz Rozporządzenie (WE) Nie. 1272/2008, załącznik VI, sekcja 1.2. [2]
Substancja z krajowym limitem narażenia w miejscu pracy (patrz sekcja 8.1).

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY.

MIESZANKA DRAŻNIĄCA. Jego wielokrotny lub długi ugotował i kontakt ze skórą lub błonami śluzowymi może powodować objawy podrażnienia, takie jak zaczerwienienie skóry, pieczenie lub zapalenie skóry. Niektóre objawy mogą nie wystąpić natychmiast. Mogą powodować reakcje alergiczne na skórze.

4.1 Opis środków pierwszej pomocy.

W razie wątpliwości lub utrzymywania się objawów zęgo 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.

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. Nie pozwól osobie pocierać chorego oka.

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. Zachowaj spokój. NIGDY nie wywołuj wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Produkt drażniący, powtarzający się lub długi ugotował i kontakt ze skórą lub błonami śluzowymi może powodować zaczerwienienie, pieczenie lub zapalenie skóry, wdychanie mgły i aerozolu lub cząstek w zawiesinie może powodować podrażnienie dróg oddechowych, niektóre objawy mogą nie wystąpić natychmiast.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018
Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Strona 5 z 13
Data wydruku: 04.04.2022

Może powodować reakcję alergiczną, zapalenie skóry, zaczerwienienie lub stan zapalny skóry.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym.
W razie wątpliwości lub utrzymywania się objawów złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym.
Owinięty obszar suchym sterylnym bandażem. Chronić dotknięty obszar przed uciskiem lub tarciem.

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 strażyaków.

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, 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 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 rozprzestrzenieniu się skażenia i środki do usuwania skażenia.

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

Opady 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.

W celu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

Na obszarze stosowania należy zakazać palenia, jedzenia i picia.

Przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018

Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Strona 6 z 13

Data wydruku: 04.04.2022

Nigdy nie używać ciśnienia do opróżniania pojemników. Nie są to pojemniki odporne na ciśnienie. Produkt przechowywać w pojemnikach wykonanych z materiału u 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 używać ostrożnie, nie 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	str./	mg/m ³
Octan benzylu	140-11-4	Irlandia [1]	Osiem godzin	min 10	
			Krótkoterminowe		
2,6-di-tert-butylo-p-krezol	128-37-0	Zjednoczone Królestwo [2]	Osiem godzin		10
			Krótkoterminowe		
		Irlandia [1]	Osiem godzin		2
			Krótkoterminowe		
cytral	5392-40-5	Irlandia [1]	Osiem godzin	5 (para frakcji inhalacyjnej)	
			Krótkoterminowe		

[1] Zgodnie z przepisami Kodeksu postępowania w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i dobrostanu w pracy (środki chemiczne) przyjętymi przez Urząd ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (HSA). [2]

Zgodnie z listą wartości granicznych (IOELV) w Drugie orientacyjne narażenie zawodowe przyjęte przez organ ds. bezpieczeństwa i higieny pracy.

Produkt NIE zawiera substancji o biologicznych wartościach granicznych.

Poziomy stężenie DNEL/DMEL:

Nazwa	DNEL/DMEL	Rodzaj	Wartość
Octan benzylu Nr CAS: 140-11-4 Nr WE: 205-399-7	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	21,9 (mg/m ³)
Dihydromyrcenol (2,6-dimetylookt-7-en-2-ol) Nr CAS: 18479-58-8 Nr WE: 242-362-4	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	73,5 (mg/m ³)
alkohol benzylowy Nr CAS: 100-51-6 Nr WE: 202-859-9	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	90 (mg/m ³)
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, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	5,29 (mg/m ³)
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen Nr CAS: 5989-27-5 Nr WE: 227-813-5	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	33,3 (mg/m ³)
cytronellol Nr CAS: 106-22-9 Nr WE: 203-375-0	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	161,6 (mg/m ³)
octan linalilu Nr CAS: 115-95-7 Nr WE: 204-116-4	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	2,75 (mg/m ³)

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018

Strona 7 z 13

Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Data wydruku: 04.04.2022

2,6-di-tert-butylo-p-krezol Nr CAS: 128-37-0 Nr WE: 204-881-4	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	3,5 (mg/m ³)
Salicylan heksylu Nr CAS: 6259-76-3 Nr WE: 228-408-6 cytral	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	0,729 (mg/m ³)
Nr CAS: 5392-40-5 Nr WE: 226-394-6 eter	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	9 (mg/m ³)
p-krezylometylowy (p-metyloanizol) Nr CAS: 104-93-8 Nr WE: 203-253-7	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	2,9 (mg/m ³)
Nerolidol (izomer nieokreślony) Nr CAS: 7212-44-4 Nr WE: 230-597-5	DNEL (Pracownicy)	Wdychanie, Przewlekłe, Skutki ogólnoustrojowe	10 (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:			
ŚOI:	Maska filtrująca do ochrony przed gazami i cząsteczkami.		
Charakterystyka:	Oznakowanie «CE» kategoria III. Maski musi mieć szerokie pole widzenia i anatomicznie zaprojektowany kształt, aby była szczelna i wodoszczelna.		
Normy CEN:	EN 136, EN 140, EN 405 Nie		
Konserwacja:	Należy przechowywać przed użyciem w miejscach narażonych na działanie wysokich temperatur i wilgoci. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan zaworów wdechowych i wydechowych w adapterze twarowym.		
obserwacje:	Przeczytaj uważnie instrukcje producenta dotyczące użytkowania i konserwacji sprzętu. Do sprzętu należy dołączyć niezbędne filtry zgodnie ze specyfikacją zagrożeń (cząsteczki i aerozole: P1-P2-P3, gazy i opary: ABEK-AX), wymieniając je zgodnie z zaleceniami producenta.		
Wymagany typ filtra: A2			
Ochrona rąk:			
ŚOI:	Rękawice chroniące przed chemikaliami.		
Charakterystyka:	Oznakowanie «CE» kategoria III.		
Normy CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Konserwacja:	Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i unikać ekspozycji na światło słoneczne w jak największym stopniu. Nie dokonywać żadnych zmian w rękawicach, które mogą zmniejszyć ich odporność, ani stosować farb, rozpuszczalników lub klejów.		
obserwacje:	Rękawiczki powinny mieć odpowiedni rozmiar i dobrze przylegać do dłoni użytkownika, nie mogą być ani za luźne, ani za ciasne. Zawsze używaj czystymi, suchymi rękami.		
Materiał:	PCW (polichlorek winylu)	Czas przebiecia (min.): > 480	Grubość materiału (mm): 0,35
Ochrona oczu:			
ŚOI:	Gogle ochronne z wbudowaną oprawką.		
Charakterystyka:	Oznakowanie «CE» kategoria II. Osłona oczu z wbudowaną ramką do ochrony przed kurzem, dymem, mgłą i oparami.		
Normy CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Konserwacja:	Widoczność przez soczewki powinna być idealna. Dlatego też części należy czyścić codziennie. Ochroniacze należy okresowo dezynfekować zgodnie z zaleceniami producenta.		
obserwacje:	Niektóre oznaki zużycia obejmują: żółtą zabarwienie soczewek, powierzchniowe zarysowania soczewek, otarcia itp.		
Ochrona skóry:			
ŚOI:	Odzież ochronna.		

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1

Data sporządzenia: 20.03.2018

Strona 8 z 13

Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Data wydruku: 04.04.2022

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

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE.

9.1 Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Stan skupienia: Ciecz

Kolor: Żółty Zapach:

Characterístico 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 log): 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 Względna gęstość par: 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 Mięta: 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1

Data sporządzenia: 20.03.2018

Strona 9 z 13

Wersja 7 (zastępuje wersję 6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Data wydruku: 04.04.2022

Produkt nie stwarza możliwości wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać.

Unikaj niewłaściwego obchodzenia się

10.5 Materiał i niezgodne.

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

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu.

W zależności od warunków użytkowania mogą powstawać następujące produkty: - CO_x (tlenki węgla).

- Związki organiczne.

- Związki aromatyczne.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

MIESZANKA DRAŻNIĄCA. Rozpryski w oczach mogą powodować podrażnienie.

MIESZANKA DRAŻNIĄCA. Jego wielokrotny lub długi ugotrwał i kontakt ze skórą lub błonami śluzowymi może powodować objawy podrażnienia, takie jak zaczerwienienie skóry, świąd lub zapalenie skóry. Niektóre objawy mogą nie wystąpić natychmiast. Mogą powodować reakcje alergiczne na skórze.

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

Nie ma żadnych przetestowanych danych dotyczących produktu.

Powtarzający się długi ugotrwał i kontakt z produktem może powodować wypłukiwanie oleju ze skóry, powodując niealergiczne kontaktowe zapalenie skóry i wchłanianie produktu przez skórę

a) ostra toksyczność;

Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

Oszacowana toksyczność ostra (ATE):

Mieszanki: ATE (przez skórę) = 189,900

mg/kg ATE (doustnie) = 7,033 mg/kg

b) działanie drażniące/podrażniające

skórę Produkt sklasyfikowany: Działanie drażniące na skórę

drażniące na skórę Kategoria 2: Działanie drażniące na skórę

c) poważne uszkodzenie/podrażnienie

oczu; Produkt sklasyfikowany:

Podrażnienie oczu, Kategoria 2: Działanie drażniące na oczy.

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub

skórę Produkt sklasyfikowany: Działanie uczulające

na skórę Kategoria 1: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

e) działanie mutagenne na komórki

rozdrodcze; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

f) rakotwórczość;

Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

g) szkodliwe działanie na

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

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018
Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Strona 10 z 13
Data wydruku: 04.04.2022

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
Octan benzylu Nr CAS: 140-11-4 Nr WE: 205-399-7	1,96	-	-	Bardzo niski
Alkohol fenyletylowy Nr CAS: 60-12-8 Nr WE: 200-456-2	1,36	-	-	Bardzo niski
alkohol benzylowy Nr CAS: 100-51-6 Nr WE: 202-859-9	1,05	-	-	Bardzo niski
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen Nr CAS: 5989-27-5 Nr WE: 227-813-5	4,83	-	-	Wysoki
cytronelol Nr CAS: 106-22-9 Nr WE: 203-375-0	4,04	-	-	Wysoki
octan linalilu Nr CAS: 115-95-7 Nr WE: 204-116-4	3,93	-	-	Umiarkowany
Cynamonian metylu Nr CAS: 103-26-4 Nr WE: 203-093-8	2,62	-	-	Niski
Indol Nr CAS: 120-72-9 Nr WE: 204-420-7	2,14	-	-	Niski

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018
Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Strona 11 z 13
Data wydruku: 04.04.2022

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 gospodarkęhormonalną.

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

12.7 Inne dział ania niepoż ądane.

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 zgodny z przepisami ADR dla transportu drogowego, przepisami RID dla kolei, ADN dla śródlądowych dróg wodnych, IMDG dla transportu morskiego i ICAO/IATA dla transportu lotniczego.

Lądowy: Transport drogowy: ADR, Transport kolejowy: RID.

Dokumentacja transportowa: List przewozowy i instrukcje pisemne Morze: Transport statkiem: IMDG.

Dokumentacja transportowa: Konosament

Lotniczy: Transport samolotem: ICAO/IATA.

Dokument przewozowy: lotniczy list przewozowy.

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny.

Numer ONZ: UN3082

14.2 Prawidł owa nazwa przewozowa UN.

Opis: ADR/

RID: UN 3082, MATERIAŁ ZAGRAŻ AJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁ Y, INO (ZAWIERA OCTAN BENZYLU / SALICYLAN AMYLU), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3082, MATERIAŁ ZAGRAŻ AJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁ Y, INO (ZAWIERA OCTAN BENZYLU / SALICYLAN AMYLU), 9, PG III, ZANIECZYSZCZENIE MORZA ICAO/IATA: UN 3082, MATERIAŁ ZAGRAŻ AJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁ Y, INO (ZAWIERA OCTAN BENZYLU / SALICYLAN AMYLU) , 9, PG III

14.3 Klasa(-y) zagroż enia w transporcie.

Klasa(y): 9

14.4 Grupa pakowania.

Grupa pakowania: III

14.5 Zagroż enia dla środowiska.

Substancja

zanieczyszczająca morze: Tak Transport statkiem, FEm – Karty awaryjne (F – Poż ar, S – Wycieki): FA,SF

14.6 Szczególne środki ostroż ności dla uż ytkowników.

ADR LQ: 5 I

IMDG LQ: 5 I

ICAO LQ: 30 kg B

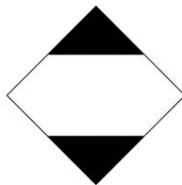
KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018
Wersja 7 (zastępuje wersję6)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Strona 12 z 13
Data wydruku: 04.04.2022



Postanowienia dotyczące przewozu luzem ADR: Niedozwolony przewóz luzem zgodnie z ADR.
Postępuj zgodnie z punktem 6.

14.7 Transport morski luzem według instrumentów IMO.
Produkt nie jest transportowany luzem.

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): 24,6 %

Zawartość LZO: 230,16 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 2: Zagrożenie 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.
H302	Szkodliwy w przypadku połknięcia.
H304	Po połknięciu i dostaniu się przez drogi oddechowe może być śmiertelne.
H311	Działanie toksyczne w kontakcie ze skórą.
H312	Działanie szkodliwe w kontakcie ze skórą.
H315	Powoduje podrażnienie skóry.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H332	Działanie szkodliwe w przypadku wdychania.
H361	Podjeżdżewa się żenie i działanie szkodliwe na płód/rodzic lub na dziecko w łonie matki.
H400	Działanie bardzo toksyczne na organizmy wodne.
H410	Działanie bardzo toksyczne na organizmy wodne, powodujące długotrwałe skutki.
H411	Działanie toksyczne na organizmy wodne, powodujące długotrwałe skutki.
H412	Działanie szkodliwe na organizmy wodne, powodujące długotrwałe skutki.

Kody klasyfikacyjne:

ostra toksyna. 3 : Toksyczność ostra (przez skórę, kategoria 3)
Acute Tox. 4 : Toksyczność ostra (przez skórę, kategoria 4)

KARTA CHARAKTERYSTYKI
(zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2020/878)
034627-ACEIT AMBIENTADOR
CONCENTRADO JAZMIN 18ML LA CASA DE
LOS AROMATY



Wersja 1 Data sporządzenia: 20.03.2018
Wersja 7 (zastępuje wersję)

Data aktualizacji: 04.04.2022

Strona 13 z 13
Data wydruku: 04.04.2022

ostra toksyna. 4 : Toksyczność ostra (wdychanie), kategoria 4 Acute
Tox. 4 : Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4 Aquatic
Acute 1 : Toksyczność ostra dla środowiska wodnego, kategoria 1 Aquatic Chronic 2 : Przewlekłe działanie na środowisko wodne, kategoria 2 Aquatic Chronic 3 : Przewlekłe działanie na środowisko wodne, kategoria 3 Asp. toks. 1 : Toksyczność przy wdychaniu, kategoria 1 Eye Irrit. 2 : Działanie drażniące na oczy, kategoria 2 Flam. Liq. 3 : Ciecz łatwopalna, kategoria 3 Repr. 2 : Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 2 Skin Irrit. 2 : Działanie drażniące na skórę kategoria 2 Skin Sens. 1 : Działanie uczulające na skórę kategoria 1 Skin Sens. 1A : Działanie uczulające na skórę kategoria 1A Skin Sens. 1B : Działanie uczulające na skórę kategoria 1B

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.

Zastosowane skróty i akronimy: ADR/RID:

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

AWSV: Regulamin obiektu dotyczący 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: Sprzęt ochrony osobistej.

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.

ICAO: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego.

IMDG: Międzynarodowy Kodeks Morski dla Towarów Niebezpiecznych.

LC50: Stężenie śmiertelne, 50%.

LD50: Dawka śmiertelna, 50%.

NOEC: Stężenie, przy którym nie zaobserwowano zmian.

RID: Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.

WGK: Klasy zagrożenia wód.

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł a danych: <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/>

Rozporządzenie (UE) 2020/878.

Rozporządzenie (UE) 2020/878.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Rozporządzenie (UE) nr 1272/2008.

Informacje podane 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.