

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA
(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

061425-Trzcina botaniczna do ogrodu DYFUZOR 120ML

Wersja 1

Data kompilacji: 29.06.2023



Strona 1 z 9

Data wydruku: 29.06.2023

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa produktu: DYFUZOR Z TRZCINY OGRODU BOTANICZNEGO 120ML
Kod produktu: 061425
UFI: 8V02-D0JC-F002-15HR

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

odświeżacz powietrza

Zastosowania odradzane:
Zastosowania inne niż zalecane.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Firma: Laboratorios Neum Hiszpania SL
Adres: Germanells, 8 Polígono Industrial Rafelbuñol 46138 -
Rafelbuñol Valencia
Miasto:
Województwo:
Telefon: 961410436 / 609032099
Faks: 961410443
E-mail: regulacyjny@flormayo.com
Sieć: www.lacasadelosaromas.com

1.4 Numer telefonu alarmowego: 915620420 (dostępny całą dobę)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ.

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

2.2 Elementy oznakowania.

Zwroty wskazujące środki
ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi.

Oświadczenia EUH:

reakcja Zawiera geraniol; (2E)-3,7-dimetylookta2,6-dien-1-ol. Może powodować reakcję alergiczną.
EUH208 Zawiera aldehyd cyklamenu (aldehyd 2-metylo-3-(p-izopropylfenylo)propionowy). Może powodować alergię
EUH208.
EUH208 Zawiera cytronellol. Może powodować reakcję alergiczną.

2.3 Inne zagrożenia.

Mieszanka nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako PBT.
Mieszanka nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako vPvB.
Mieszanka nie zawiera substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

W normalnych warunkach użytkowania i w oryginalnej postaci produkt sam w sobie nie stwarza żadnego innego zagrożenia dla zdrowia i środowiska.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

3.1 Substancje.

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki.

Substancje stwarzające zagrożenie dla zdrowia lub środowiska zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, którym przypisano wspólnotowy limit narażenia w miejscu pracy i zaklasyfikowano jako PBT/vPvB lub umieszczone na Liście Kandydackiej:

061425-Trzcina botaniczna do ogrodu
DYFUZOR 120ML

Wersja 1

Data kompilacji: 29.06.2023

Strona 2 z 9

Data wydruku: 29.06.2023

Identyfikatory	Nazwa	Koncentrować	(*)Klasyfikacja – Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008	
			Klasyfikacja	Określa szczegółowe stężenia graniczne i szacunkową toksyczność ostrą
Nr CAS: 34590-94-8 Nr WE: 252-104-2 Nr rejestracyjny: 01-2119450011-60-XXXX	[1] [2] (2-metoksymetyloetoksy)propanol	50 - 75%	-	-
Nr CAS: 106-22-9 Nr WE: 203-375-0 Nr rejestracyjny: 01-2119453995-23-XXXX	cytronellol	0,1 - 1%	Podrażnienie oczu. 2, H319 - Podrażnienie skóry. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
Nr indeksowy: 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	0,1 - 1%	Skin Sens. 1, H317	-
Nr CAS: 103-95-7 Nr WE: 203-161-7	Aldehyd cyklamenowy (aldehyd 2-metylo-3-(p-izopropylfenylo)propionowy)	0,1 - 1%	Aquatic Chronic 2, H411 - Podrażnienie skóry. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-

(*) Pełny tekst niniejszej Karty Charakterystyki podanow sekcji

Substancja posiadająca limity narażenia obowiązujące w Unii Europejskiej w miejscu pracy (patrz sekcja 8.1). [2]

Substancja posiadająca krajowe dopuszczalne wartości 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 zawartych w produkcie nie są wymagane żadne szczególne ostrzeżenia.

Inhalacja.

Jeżeli oddech ustanie, zastosować sztuczne oddychanie i natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Wynieść ofiarę na świeże powietrze; utzymuj je w ciepłe i spokoju. Jeśli oddech jest nieregularny lub ustaje, wykonaj sztuczne oddychanie.

Kontakt wzrokowy.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i jeśli jest to łatwe do zrobienia. Przymywać oczy dużą ilością czystej i chłodnej wody przez co najmniej 10 minut, jednocześnie odciągając powieki i zwrócić się o pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Przyjmowanie pokarmu.

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 przypadku wątpliwości lub gdy objawy złego samopoczucia utrzymują się, należy zwrócić się o pomoc lekarską. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE GAŚNICZE.

5.1 Środki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze:

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

061425-Trzcina botaniczna do ogrodu

DYFUZOR 120ML



Wersja 1

Data kompilacji: 29.06.2023

Strona 3 z 9

Data wydruku: 29.06.2023

Proszek gaśniczy lub CO₂. W przypadku poważniejszych pożarów zastosować także pianę alkoholoodporną i zraszanie wodą.

~~Niewłaściwe środki gaśnicze: Do gaszenia nie~~

używać bezpośredniego strumienia wody. W obecności napięcia elektrycznego nie można używać wody ani piany jako środka gaśniczego.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

~~Szczególne zagrożenia:~~

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

5.3 Informacje dla strażaków.

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

~~Sprzęt przeciwpożarowy:~~

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

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych.

Informacje na temat kontroli narażenia i środków ochrony indywidualnej znajdują się w sekcji 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska, w miarę możliwości unikać rozlania.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia.

Zebrać wyciek za pomocą obojętnego materiału pochłaniającego (ziemia, piasek, wermikulit, Kieselguhr...) i natychmiast oczyścić obszar odpowiednim środkiem odkażającym.

Odpady należy składować w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu ich usunięcia, zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi (patrz sekcja 13).

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Informacje na temat kontroli narażenia i środków ochrony indywidualnej znajdują się w sekcji 8.

W celu późniejszej eliminacji odpadów należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w rozdziale 13.

SEKCJA 7: OBSŁUGA I MAGAZYNOWANIE.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Produkt nie wymaga specjalnych środków postępowania, zalecane są następujące ogólne środki: Ochrona osobista, patrz sekcja 8.

W obszarze stosowania preparatu należy zakazać 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 oryginałem.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, łącznie z wszelkimi niezgodnościami.

Produkt nie wymaga specjalnych środków przechowywania. Jako ogólne środki przechowywania należy unikać źródeł ciepła, promieniowania, prądu elektrycznego i kontaktu z żywnością.

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

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

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Należy przestrzegać wskazówek na etykiecie. Po otwarciu pojemników należy je dokładnie zamknąć i ustawić pionowo, aby zapobiec rozlaniu.

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

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe.

Niedostępne.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

061425-Trzcina botaniczna do ogrodu
DYFUZOR 120ML

8.1 Parametry kontrolne.

Limit narażenia zawodowego dla:

Nazwa	Nr CAS	Kraj	Wartość graniczna	ppm	mg/m3
(2-metoksymetyloetoksy)propanol	34590-94-8	Europejski Unia [1]	Osiem godzin	50 (skóra)	308 (skóra)
			Krótkoterminowe		
		Zjednoczone Królestwo [2]	Osiem godzin	50	308
			Krótkoterminowe		
		Irlandia [3]	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 Wiązącymi Limitami Narażenia Zawodowego (BOELV) i Indykacyjnymi Limitami Narażenia Zawodowego (IOELV) przyjętymi przez Komitet Naukowy ds. Dopuszczalnych Dopuszczalnych Wartości Narażenia Zawodowego na Czynniki Chemiczne (SCOEL), do [2]

Zgodnie z listą wartości granicznych (IOELV) w drugim wskaźnikowym narażeniu zawodowym, zatwierdzoną przez Dyrektora ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

[3] Zgodnie z Kodeksem postępowania dotyczącym bezpieczeństwa, zdrowia i opieki w pracy (Środki chemiczne), przepisami przyjętymi przez Urząd ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa (HSA). [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 politycznych i oświadczeń, styczeń 1992, publikacja DHHS (NIOSH) [6]

Administracja ds. Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy, Departament Pracy Stanów Zjednoczonych Dopuszczalne limity narażenia (PEL), Kalifornijski Wydział Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (Cal/OSHA). Dopuszczalne limity narażenia (PEL).

Produkt NIE zawiera substancji posiadających biologiczne wartości graniczne.

Poziomy stężenie DNEL/DMEL:

Nazwij	DNEL/DMEL	Typ	Wartość
cytronellol Nr CAS: 106-22-9 Nr WE: 203-375-0	DZISIAJ (Pracownicy)	Wdychanie, Chroniczne, Skutki ogólnoustrojowe	161,6 (mg/m3)

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian, poziom narażenia na substancję, poniżej którego nie przewiduje się szkodliwych skutków.

DMEL: Pochodny poziom powodujący minimalne skutki, poziom narażenia odpowiadający niskiemu ryzyku, ryzyko to należy uznać za akceptowalne minimum.

8.2 Kontrola narażenia.

Środki o charakterze technicznym: Zapewnić

odpowiednią wentylację, którą można osiągnąć stosując dobrą wentylację miejscową i dobry ogólny układ wyciągowy.

Stężenie:	100%
	odświeżacz powietrza
Zastosowanie: Ochrona dróg oddechowych:	
Przy przestrzeganiu zalecanych środków technicznych nie jest konieczne stosowanie środków ochrony indywidualnej.	
Ochrona rąk:	
Jeśli produkt jest używany prawidłowo, nie jest konieczne żadne indywidualne wyposażenie ochronne.	
Ochrona oczu:	
Jeśli produkt jest używany prawidłowo, nie jest konieczne żadne indywidualne wyposażenie ochronne.	
Ochrona skóry:	
SOI:	Obuwie robocze.
Charakterystyka:	Znak «CE», kategoria II.
Normy CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Konserwacja:	Produkt dopasowuje się do kształtu stopy pierwszego użytkownika. Dlatego też ze względów higienicznych nie powinny go używać inne osoby.
Obserwacje:	Obuwie robocze do użytku profesjonalnego zawiera elementy ochronne, których zadaniem jest ochrona użytkownika przed wszelkimi urazami powstałymi w wyniku wypadku

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE.

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Stan fizyczny: Ciecz

Kolor: Bezbarwny

Zapach: Charakterystyczny

Próg zapachu: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura

topnienia: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura

krzepnięcia: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura

wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Palność: Nie

dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu produkt Dolna granica

wybuchowości: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Górna granica

wybuchowości: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura zapłonu:

> 60 OC Temperatura

samozapłonu: Nie dotyczy /Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura rozkładu: Nie

dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu pH: 7 (100%)

Lepkość kinematyczna: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Rozpuszczalność: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Rozpuszczalność w wodzie: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Rozpuszczalność w tłuszczach : Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość log): Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Prężność par: Nie

dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Gęstość bezwzględna: Nie

dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Gęstość względna: Nie dotyczy/

Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Względna gęstość oparów: Nie dotyczy/Nie

dostępny ze względu na charakter/właściwości produktu Charakterystyka cząstek: Nie dotyczy/Niedostępny ze

względu na charakter/właściwości produktu

9.2 Inne informacje Nie

dotyczy/Niedostępny 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.

Niestabilny w kontakcie z: -

Kwasami.

- Bazy.

- Utleniacze.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

W pewnych warunkach może to spowodować reakcję polimeryzacji.

10.4 Warunki, których należy unikać.

Unikaj następujących warunków: -

Ogrzewanie.

- Wysoka temperatura.

- Kontakt z materiałami niezgodnymi.

10.5 Materiały niezgodne.

Unikaj następujących materiałów:

- Kwasy.

- Bazy.

- Utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu.

W zależności od warunków użytkowania mogą powstawać następujące produkty: - COx

(tlenki węgla).

- Związki organiczne.

061425-Trzcina botaniczna do ogrodu
DYFUZOR 120ML

Wersja 1

Data kompilacji: 29.06.2023

Strona 6 z 9

Data wydruku: 29.06.2023

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

11.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.
Brak dostępnych danych testowych na temat 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) mutagenność komórek
rozdrocznych; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

f) rakotwórczość;
Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

g) toksyczność reprodukcyjna;
Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

h) STOT – jednorazowe
narażenie; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

i) narażenie powtarzane STOT;
Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

j) zagrożenie spowodowane
aspiracją; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

11.2 Informacje dotyczące innych zagrożeń.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu

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

Inne informacje Brak

dostępnych informacji na temat innych szkodliwych skutków dla zdrowia.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE.

12.1 Toksyczność.

Brak dostępnych informacji odnośnie ekotoksyczności zawartych substancji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu.

Brak dostępnych informacji dotyczących biodegradowalności obecnych substancji.

Brak dostępnych informacji na temat zdolności do rozkładu obecnych substancji.

Brak informacji na temat trwałości i zdolności do rozkładu produktu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji.

Informacje dotyczące bioakumulacji obecnych substancji.

Nazwa	Bioakumulacja			
	Zaloguj Pow	BCF	NOEC	Poziom
cytronellol	4,04	-	-	Wysoki

061425-Trzcina botaniczna do ogrodu
DYFUZOR 120ML

Wersja 1

Data kompilacji: 29.06.2023

Strona 7 z 9

Data wydruku: 29.06.2023

Nr CAS: 106-22-9

Nr WE: 203-375-0

12.4 Mobilność w glebie.

Brak dostępnych informacji na temat mobilności w glebie.

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

Zapobiegać wnikaniu w ziemię.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

Brak informacji o wynikach oceny produktu pod względem właściwości PBT i vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Produkt nie zawiera składników mających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7 Inne niekorzystne skutki.

Brak informacji o innych niekorzystnych skutkach dla środowiska.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów.

Nie wyrzucać do ścieków ani dróg wodnych. Z odpadami i pustymi pojemnikami należy postępować i eliminować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi/krajowymi.

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

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE.

Transport nie jest niebezpieczny. W przypadku wypadku drogowego, w wyniku którego rozsypał się produkt, należy 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.

Transport statkiem, FEm – Arkusze awaryjne (F – Pożar, S – Wycieki): Nie dotyczy.

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.7 Transport morski luzem według instrumentów IMO.

Transport nie jest niebezpieczny.

SEKCJA 15: INFORMACJE PRZEPISY PRAWNE.

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.

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

061425-Trzcina botaniczna do ogrodu

DYFUZOR 120ML

Wersja 1

Data kompilacji: 29.06.2023



Strona 8 z 9

Data wydruku: 29.06.2023

Lotne związki organiczne (LZO)

Zawartość LZO (p/p): 70,05 %

Zawartość LZO: 671,53 g/l

Klasyfikacja produktu zgodnie z Załącznikiem I Dyrektywy 2012/18/UE (SEVESO III): Nie dotyczy Produkt nie podlega Rozporządzeniu (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.

Produkt nie podlega procedurze ustanowionej w Rozporządzeniu (UE) nr 649/2012, dotyczącym eksportu i importu niebezpiecznych chemikaliów.

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:

H315	Powoduje podrażnienie skóry.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Kody klasyfikacyjne:

Aquatic Chronic 2 : Chroniczne działanie na środowisko wodne, kategoria 2 Eye Irrit. 2 :
Podrażnienie oczu, kategoria 2 Skin Irrit. 2:
Działa drażniąco na skórę, kategoria 2 Skin
Sens. 1: Działa uczulająco na skórę, kategoria 1

Klasyfikacja i procedura stosowana do 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 stosowany wyłącznie zgodnie z zaleceniami.

Stosowane skróty i akronimy: BCF:

Współczynnik biokoncentracji.

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny.

DMEL: Pochodny poziom powodujący minimalne skutki, poziom narażenia odpowiadający niskiemu ryzyku, ryzyko to należy uznać za akceptowalne minimum.

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

EC50: Połowa maksymalnego skutecznego stężenia.

PPE: Osobisty sprzęt ochronny.

LC50: Stężenie śmiertelne, 50%.

LD50: Dawka śmiertelna, 50%.

NOEC: Nie zaobserwowano stężenia wywołującego efekt.

Odniesienia do kluczowej literatury i źródła danych: [http://](http://eur-lex.europa.eu/homepage.html)

eur-lex.europa.eu/homepage.html [http://](http://echa.europa.eu/)

echa.europa.eu/

Rozporządzenie (UE) 2020/878.

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA
(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

061425-Trzcina botaniczna do ogrodu
DYFUZOR 120ML

Wersja 1

Data kompilacji: 29.06.2023



Strona 9 z 9

Data wydruku: 29.06.2023

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
Rozporządzenie (WE) 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 w zakresie substancji i mieszanin chemicznych (REACH).

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki preparatu opierają się na aktualnej wiedzy oraz na obowiązujących przepisach WE i krajowych, o ile warunki pracy użytkowników są poza naszą wiedzą i kontrolą. Produktu nie wolno używać do celów innych niż określone, bez uprzedniego uzyskania pisemnych instrukcji obsługi. Podjęcie odpowiednich środków w celu spełnienia wymagań określonych przez obowiązujące przepisy zawsze leży w gestii użytkownika. Informacje zawarte w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa stanowią jedynie opis wymagań bezpieczeństwa preparatu i nie mogą być traktowane jako gwarancja jego właściwości.