

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

047818-VELA PERFUMADA VAINILLA 140G



Wersja 1

Data kompilacji: 19.05.2021

Strona 1 z 8

Wersja 4 (zastępuje wersję 3)

Data aktualizacji: 20.07.2022

Data wydruku: 20.07.2022

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa produktu: VELA PERFUMADA VAINILLA 140G 047818
 Kod produktu:
 UFI: ETD1-10A7-F006-6D5E

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone.

odświeżacz powietrza

Zastosowania odradzone:

Zastosowania inne niż zalecane.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

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

1.4 Numer telefonu alarmowego: 915620420 (dostępny całą dobę)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ.

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

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

2.2 Elementy oznakowania.

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.

Produkt może wiązać się z następującymi dodatkowymi zagrożeniami:

Nieistotne

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:

Identyfikatory	Nazwa	Koncentrować	(*)Klasyfikacja – Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008	
			Klasyfikacja	Określa szczegółowe stężenia graniczne i szacunkową toksyczność ostrą
Nr CAS: 8002-74-2 Nr WE: 232-315-6 Nr rejestracyjny: 01-2119488076-30-XXXX	[2] Woski parafinowe i woski węglowodorowe	75 - 100%	-	-

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

047818-VELA PERFUMADA VAINILLA 140G



Wersja 1 Data kompilacji: 19.05.2021

Strona 2 z 8

Wersja 4 (zastępuje wersję 3)

Data aktualizacji: 20.07.2022

Data wydruku: 20.07.2022

Nr CAS: 34590-94-8 Nr WE: 252-104-2 Nr rejestracyjny: 01-2119450011-60-XXXX	[1] [2] (2-metoksymetyloetoksy)propanol	2,5 - 10%	-	-
---	---	-----------	---	---

(*) Pełny tekst zwrotów H podano w sekcji 16 niniejszej Karty Charakterystyki. [1]

Substancja posiadająca limity narażenia obowiązujące w Unii Europejskiej w miejsc 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; utrzymuj 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. Przemycać 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: Proszekgaśniczy 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.

Sprzet 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.

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

047818-VELA PERFUMADA VAINILLA 140G



Wersja 1

Data kompilacji: 19.05.2021

Strona 3 z 8

Wersja 4 (zastępuje wersję 3)

Data aktualizacji: 20.07.2022

Data wydruku: 20.07.2022

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 35°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.
Z wyjątkiem wskazań już określonych, nie są konieczne żadne dodatkowe zalecenia.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

8.1 Parametry kontrolne.

Limit narażenia zawodowego dla:

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

047818-VELA PERFUMADA VAINILLA 140G

Wersja 1 Data kompilacji: 19.05.2021
Wersja 4 (zastępuje wersję 3)

Data aktualizacji: 20.07.2022

Strona 4 z 8
Data wydruku: 20.07.2022

		Stany Zjednoczone [6] (OSHA)	Osiem godzin Krótkoterminowe	100	600
--	--	---------------------------------	---------------------------------	-----	-----

[1] Zgodnie z listą wartości granicznych (IOELV) Drugie wskaźnikowe narażenie w miejscu pracy przyjęte przez dyrektora ds. bezpieczeństwa i higieny pracy.

[2] Zgodnie z Kodeksem postępowania organu Bezpieczeństwo, zdrowie i opieka społeczna Na Regulamin pracy (środki chemiczne) przyjęty przez Zdrowie i ds. bezpieczeństwa (HSA). [3]

Zgodnie z Wiążącymi Limitami Narażenia Zawodowego (BOELV) i Indykatywnymi Limitami Narażenia Zawodowego (IOELV) przyjętymi 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 politycznych, styczeń 1992, publikacja DHHS (NIOSH) nr 92-100. [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.

8.2 Kontrola narażenia.

Środki o charakterze technicznym:

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:	
Śoi:	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: Stały

Kolor: Żółty

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/ 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 produkt Dolna granica wybuchowości: Nie

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

Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu Temperatura zapłonu: > 60 OC Temperatura

samozapłonu: Nie

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

względem na charakter/właściwości produktu pH: Nie dotyczy (Substancja/mieszanina nierozpuszczalna (w wodzie)).

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 Prężność par: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na

względem 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 oparów: Nie dotyczy/Nie dostępne 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 Punkt kroplenia: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu
na charakter/właściwości produktu Miganie: 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 postępowania i 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.

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

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu.

Brak rozkładu w przypadku stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

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; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

c) poważne uszkodzenie/podrażnienie

oczu; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

d) działanie uczulające na drogi oddechowe

lub skórę; Niejednoznaczne dane do klasyfikacji.

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.

Brak dostępnych informacji dotyczących bioakumulacji obecnych substancji.

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.

ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

(zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/878)

047818-VELA PERFUMADA VAINILLA 140G



Wersja 1

Data kompilacji: 19.05.2021

Strona 7 z 8

Wersja 4 (zastępuje wersję 3)

Data aktualizacji: 20.07.2022

Data wydruku: 20.07.2022

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.

Lotne związki organiczne (LZO)

Zawartość LZO (p/p): 3,24 %

Zawartość LZO: 29 377 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.

Rodzaj substancji zanieczyszczającej wodę (Niemcy): WGK 1: Lekko szkodliwy dla wody. (Autoklasyfikacja zgodnie z Regulaminem AwSV)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej substancji/mieszaniny.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE.

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: AwSV:

Przepisy zakładowe dotyczące postępowania z substancjami niebezpiecznymi dla wody.

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny.

ŚOI: Sprzęt ochrony osobistej.

WGK: Klasy zagrożenia wody.

Odniesienia do kluczowej literatury i źródła danych:

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

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 w zakresie substancji i mieszanin chemicznych (REACH).

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



047818-VELA PERFUMADA VAINILLA 140G

Wersja 1 Data kompilacji: 19.05.2021

Strona 8 z 8

Wersja 4 (zastępuje wersję 3)

Data aktualizacji: 20.07.2022

Data wydruku: 20.07.2022

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.