

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

UFI: 2MJD-G0YH-P00J-03AN

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie Środki : Kompozycja zapachowa aromatyzująca

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : Ecoflores
ul. Waksmundzka 34,
34-400 Nowy Targ, Poland

Numer telefonu : +48-604-508-229
e-mail : kontakt@ecoflores.eu
WWW : www.ecoflores.eu



1.4 Połączenie alarmowe

Telefon alarmowy : 112

Please refer to section 16 for a full list of emergency phone numbers

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Drażniące na skórę, Kategoria 2	H315: Działa drażniąco na skórę.
Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2	H319: Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Zagrożenie spowodowane aspiracją, Kategoria 1	H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0


Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego, Kategoria 3 H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	:	
Hasło ostrzegawcze	:	Niebezpieczeństwo
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	:	H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H319 Działa drażniąco na oczy. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	:	Zapobieganie: P261 Unikać wdychania mgły lub par. P264 Dokładnie umyć ciało po użyciu. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. Reagowanie: P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem. P331 NIE wywoływać wymiotów.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

- 3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde) 104-55-2
- (R)-p-menta-1,8-dien 5989-27-5
- 4,11,11-trimethyl-8-methylenbicyclo[7.2.0]undec-4-ene (= Caryophyllene) 87-44-5
- 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol) 97-53-0
- cytral α i cytral β 5392-40-5
- 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate) 115-95-7
- cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol 13828-37-0
- linalol 78-70-6

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

- 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis) 101-86-0
- Terpenes and Terpenoids, lemon-oil 68917-33-9
- 3,7-dimethyl-2,6-octadienyl acetate (= geranyl acetate) 105-87-3
- 3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol) 104-54-1
- geraniol 106-24-1
- 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol) 106-25-2
- izoeugenol 97-54-1
- 2,6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene (= alpha-pinene) 80-56-8

2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia inaczej niesklasyfikowane : Żaden

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE E (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowo]
3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde)	104-55-2 203-213-9 01-2119935242-45	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

		<p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 220,00 mg/kg</p>	
(R)-p-menta-1,8-dien	<p>5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47</p>	<p>Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 5 600,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg</p>	>= 5 - < 10
4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (= Caryophyllene)	<p>87-44-5 201-746-1 01-2120745237-53</p>	<p>Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg</p>	>= 1 - < 5
2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol)	<p>97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33</p>	<p>Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 130,00 mg/kg</p>	>= 1 - < 5
cytral α i cytral β	5392-40-5	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 5

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

	226-394-6 01-2119462829-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 4 960,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 2 250,00 mg/kg	
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate)	115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 13 934,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 1 - < 5
cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	13828-37-0 5502-75-0 939-719-8 01-2119983532-32	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 10 000,00 mg/kg	>= 1 - < 5
linalol	78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 790,00 mg/kg	>= 0,1 - < 1
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	101-86-0 165184-98-5	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,25 - < 1

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

	639-566-4 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 3 100,00 mg/kg	
Terpenes and Terpenoids, lemon-oil	68917-33-9 84929-31-7 284-515-8 01-2119495512-35	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
7-methyl-3-methylene-1,6-octadiene (= myrcene)	123-35-3 204-622-5 01-2119514321-56	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1 Oszacowana toksyczność ostra Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 5 000,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg	>= 0,25 - < 1
3,7-dimethyl-2,6-octadienyl acetate (= geranyl acetate)	105-87-3 906-083-8 01-2119973483-29	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

		<p>_____</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 6 330,00 mg/kg</p>	
3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol)	104-54-1 203-212-3 01-2119934496-29	<p>Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317</p> <p>_____</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 2 000,00 mg/kg</p>	>= 0,1 - < 1
geraniol	106-24-1 203-377-1 01-2119552430-49	<p>Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317</p> <p>_____</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 3 600,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: > 5 000,00 mg/kg</p>	>= 0,1 - < 1
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol)	106-25-2 203-378-7 01-2119983244-33	<p>Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317</p> <p>_____</p> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 4 500,00 mg/kg</p>	>= 0,1 - < 1
izoeugenol	97-54-1 5932-68-3 202-590-7 01-2120223682-61	<p>Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 (Układ oddechowy)</p>	>= 0,1 - < 1

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

		<p>specyficzne stężenie graniczne Skin Sens. 1A; H317 >= 0,01 %</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: 1 560,00 mg/kg Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: 1 770,00 mg/kg</p>	
2,6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene (= alpha-pinene)	80-56-8 7785-70-8 201-291-9 232-087-8 01-2119519223-49	<p>Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 1</p> <hr/> <p>Oszacowana toksyczność ostra</p> <p>Toksyczność ostra - droga pokarmowa: > 500 - 2 000 mg/kg</p>	>= 0,1 - < 0,25
benzoesan benzylu	120-51-4 204-402-9 01-2119976371-33	<p>Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411</p>	>= 0,1 - < 0,25

		Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1	
		Oszacowana toksyczność ostrą	
		Toksyczność ostrą - droga pokarmowa: 2 000,00 mg/kg Toksyczność ostrą - po naniesieniu na skórę: 4 000,00 mg/kg	

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Zalecenia ogólne : Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki.
Usunąć z zagrożonej strefy.
Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki
Substancji Niebezpiecznej.
Objawy mogą się pojawić dopiero w kilka godzin po zatruciu.
- W przypadku wdychania : Osobie nieprzytomnej zapewnić wygodną pozycję i zasięgnąć
porady medycznej.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu ze
skórą : W przypadku zanieczyszczenia skóry - dobrze spłukać wodą.
W przypadku zanieczyszczenia ubrania - zdjąć ubranie.
W przypadku przedostania się substancji chemicznej do
przewodu słuchowego natychmiast zasięgnij porady lekarza.
Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu z
oczami : Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.
Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.
Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody.
W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy.
Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze
specjalistą.
- W przypadku połknięcia : Natychmiast skonsultuj się z Centrum Kontroli Zatruc lub
lekarzem.
Zachować drożność dróg oddechowych.
NIE prowokować wymiotów.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego.
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy	: brak dostępnych danych
Zagrożenia	: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie	: Leczenie objawowe.
----------	-----------------------------

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	: Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.
Niewłaściwe środki gaśnicze	: Strumień wody o dużej objętości

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru	: Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu. Chłodzić zamknięte zbiorniki narażone na ogień poprzez zraszanie wodą. Nie dopuścić do przedostania się wody z gaszenia pożaru do sieci wodnej lub kanalizacji.
--	---

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków	: W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.
Dalsze informacje	: W razie pożaru i/lub wybuchu nie wdychać dymu. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Nie można jej usuwać do kanalizacji. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności : Nie dopuścić do zbliżania się ludzi do wycieku/rozsypania od strony zewnętrznej.
W sytuacjach awaryjnych należy używać zatwierdzonego autonomicznego aparatu oddechowego.
Material może powodować śliskość powierzchni.
Użyć środków ochrony osobistej.
Zapewnić wystarczającą wentylację.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.
Jeśli produkt przedostał się do rzek, jezior lub kanalizacji, należy powiadomić odpowiednie władze.

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

Metody oczyszczania : Oczyszczyć starannie zanieczyszczone podłogi i przedmioty przestrzegając przepisy ochrony środowiska.
Wchłonać w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny).
Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Nie dotyczy

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Sposoby bezpiecznego postępowania : Osoby podatne na problemy związane z uczuleniami skóry lub astmą, alergiami, chronicznymi lub powtarzającymi się chorobami układu oddechowego nie powinny być zatrudniane przy jakichkolwiek operacjach z użyciem tej mieszaniny.
Nie wdychać oparów/pyłu.
Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją.
Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.
Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.
Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
Klasa temperatury : brak dostępnych danych
Klasa zwalczania pożarów : brak dostępnych danych
Klasa wybuchowości pyłu : brak dostępnych danych

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków.
Instalacje elektryczne/urządzenia muszą być zgodne z normami bezpieczeństwa technicznego.

Inne informacje o warunkach przechowywania : Temperatura pokojowa / 10-30°C (50-85°F)
Suche, dobrze wentylowane, najlepiej pełne, hermetycznie zapieczętowane

Wytyczne składowania Niemiecka klasa przechowywania (TRGS 510) : Chronić przed światłem.
: 10 Ciecze palne

Inne informacje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania : brak dostępnych danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki	Nr CAS	Wartość	Parametry dotyczące kontroli	Aktualizacja	Podstawa
cytral α i cytral β	5392-40-5	NDS	27 mg/m ³	2021-02-19	PL NDS
		NDSch	54 mg/m ³	2021-02-19	PL NDS

8.2 Kontrola narażenia

Ocena narażenia: narażenie zależy od użytego produktu, potencjału uwalniania chemicznego i wszelkich steżeń powstałych w powietrzu lub w kontakcie ze skóra.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

Ponieważ użytkowanie produktu i scenariusze uwalniania różnią się, a zadane dwa miejsca pracy nie są dokładnie takie same, zaleca się wykonać ocenę potencjalnego narażenia przed użyciem lub wprowadzeniem produktu. Oceny narażenia powinny być wykonywane przez higienistę pracy, higienistę przemysłowego lub innego wykwalifikowanego specjalistę z zakresu pracy lub środowiska. Ocena narażenia powinna zostać przeprowadzona w celu określenia skuteczności każdej z wentylacji i konieczności dodatkowej ochrony SOI. SOI wskazane poniżej są zalecane w przypadku najgorszego scenariusza zagrożeń. Ocena zagrożenia zidentyfikuje odpowiednie środki, które powinny zostać zastosowane. Standardy EN oraz ANSI są zawarte w zaleceniach, jeżeli konieczne, należy odnieść się do równorzędnych norm lokalnych.

Środki ochrony osobistej (SOI) są zawsze ostatnią metodą uniknięcia narażenia. W każdym przypadku należy wziąć pod uwagę i zastosować odpowiednie środki techniczne i organizacyjne przed wyborem środków ochrony osobistej. Wybór SOI dokonywany jest przez osoby przeszkolone w zakresie pracy z chemikaliami zgodnie z zasadami dobrej praktyki higienicznej i bezpieczeństwa. Operatorzy muszą być przeszkoleni ze stosowania SOI.

8.2.1 Środki techniczne

Stosować kontrolę inżynierską w celu utrzymania w powietrzu poziomów poniżej wymaganych limitów narażenia lub zaleceń. Jeśli nie ma odpowiednich wymagań dla limitów narażenia lub wytycznych, używać produktu tylko przy zachowaniu odpowiedniej wentylacji.

8.2.2 Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu lub twarzy : Używać okularów ochronnych - gogli i osłony twarzy zgodnie z normą EN 166 /ANSI Z87.1 lub równorzędnymi normami lokalnymi.

Ochrona rąk : Podczas obchodzenia się z substancjami w otwartych systemach należy używać rękawic ochronnych. Rękawice przed użyciem sprawdzić. Przeszkolić operatorów w zakresie prawidłowego użytkowania. Jeśli przewiduje się jedynie przypadkową ekspozycję (praca bez bezpośredniego kontaktu z substancją) używać rękawic testowanych zgodnie z normą EN16523-1 /ASTMF 739 lub równorzędnymi normami lokalnymi, czas przebicia co najmniej 10 minut, sprawdzony pod kątem chemikaliów wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki. Rękawice często wymieniać. Jeśli przewiduje się możliwość bezpośredniego kontaktu ze skórą: używać rękawic testowanych zgodnie z normą EN 16523-1 / ASTM F739 lub równorzędnymi normami lokalnymi, badanych pod kątem chemikaliów wskazanych w rozdziale 3 niniejszej karty charakterystyki. Czas permeacji musi przekraczać czas kontaktu.

Inna ochrona skóry : Nosić odzież ochronną zakrywającą ręce i nogi. Wyboru rodzaju sprzętu ochronnego należy dokonać w zależności od stężenia i ilości substancji niebezpiecznej w danym miejscu pracy. Używać fartucha lub osłon na rękawy

- lub kompletnego chemicznego kombinezonu ochronnego, jeśli spodziewana jest ekspozycja.
- Ochrona dróg oddechowych : Ochrona dróg oddechowych powinna być stosowana jeśli narażenie w miejscu pracy przekracza wymagane limity narażenia lub wytyczne. Jeżeli brak jest wymaganych limitów narażenia lub ich wytycznych, stosować atestowany respirator wówczas gdy istnieje potencjalne ryzyko niekorzystnych efektów, w tym między innymi podrażnienie dróg oddechowych lub węchu lub, gdzie wskazuje na to ocena narażenia. Wybór oczyszczaczy powietrza lub stopnia nadciśnienia nawiewanego powietrza zależą będzie od wyników oceny narażenia łącznie z oceną specyficznych działań i potencjalnego stężenia w powietrzu. w wyjątkowych wypadkach stosować atestowany nadciśnieniowy niezależny aparat oddechowy.
W przypadku gdy analiza ryzyka wykazuje możliwość użycia maski/połmasek z filtrem, stosować typ: ABEK-P3 (EN 14387) lub kombinacja z Multi-gas/P100 (42CFR84.193; ANSI Z88.7) lub równorzędne normy lokalne jako zabezpieczenie kontroli inżynierskiej.
W przypadku braku zabezpieczeń technicznych, użyć autonomiczny aparat oddechowy lub maskę pełnotwarzową z doprowadzeniem powietrza.
Używać filtrów i komponentów testowanych i spełniających wymagania odpowiednich rządowych standardów, takich jak CEN (UE) lub NIOSH 42 CFR 84(US).
- Zagrożenia termiczne : Jeśli to konieczne, stosować odpowiednie termiczne ubranie ochronne.
- Środki higieny : Przed wejściem do pomieszczeń jadalnych zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny.
Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy.
Myć ręce po każdym obsłudze produktu.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

- Zalecenia ogólne : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.
Jeśli produkt przedostał się do rzek, jezior lub kanalizacji, należy powiadomić odpowiednie władze.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Stan skupienia : ciecz
Postać : klarowna ciecz
Barwa : Błado żółty do żółty
Smak : nie określono

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

Zapach	: Korzenny, Cytrusowo-podobny
Próg zapachu	: Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	: 85 °C Metoda: Minizaplonowe naczynie zamknięte grab ner
Dolna granica wybuchowości	: nie określono
Górna granica wybuchowości	: nie określono
Palność	: Nie dotyczy
Rozmiar cząstek	: brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: nie określono
Temperatura rozkładu	: brak dostępnych danych
pH	: nie określono
Temperatura wrzenia	: nie określono
Prężność par	: 0,1478 hPa w 20 °C Skalkulowany (99,9 %)
Gęstość	: 892,39 kg/m ³ w 20 °C
Gęstość nasypowa	: Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	: nie określono
Rozpuszczalność/krzepnięcie	: nie określono
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	: brak dostępnych danych
Gęstość względna par	: brak dostępnych danych
Szybkość parowania	: brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : brak dostępnych danych

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : Nie dotyczy

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : brak dostępnych danych
Rozkład termiczny : brak dostępnych danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : Brak danych o produkcie.

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

3-phenyl-2-propenal (= Cinnamic aldehyde)	: LD50: 2 220 mg/kg	Gatunek: Szczur
(R)-p-menta-1,8-dien	: LD50: 5 600 mg/kg	Gatunek: Mysz
4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (= Caryophyllene)	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol)	: LD50: 2 130 mg/kg	Gatunek: Świnka morska
cytral α i cytral β	: LD50: 4 960 mg/kg	Gatunek: Szczur
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate)	: LD50: 13 934 mg/kg	Gatunek: Szczur
cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	: LD50: > 10 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
linalol	: LD50: 2 790 mg/kg	Gatunek: Szczur
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	: LD50: 3 100 mg/kg	Gatunek: Szczur
7-methyl-3-methylene-1,6-octadiene (= myrcene)	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
3,7-dimethyl-2,6-octadienyl acetate (= geranyl acetate)	: LD50: 6 330 mg/kg	Gatunek: Szczur

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

3-phenyl-2-propen-1-ol (= Cinnamyl alcohol)	: LD50: 2 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
geraniol	: LD50: 3 600 mg/kg	Gatunek: Szczur
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol)	: LD50: 4 500 mg/kg	Gatunek: Szczur
izoeugenol	: LD50: 1 560 mg/kg	Gatunek: Szczur
2,6,6-trimethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene (= alpha-pinene)	: LD50: > 500 - 2 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
benzoesan benzylu	: LD50: 2 000 mg/kg	Gatunek: Szczur
Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe	: Brak danych o produkcie.	
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę	: Brak danych o produkcie.	
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę (R)-p-menta-1,8-dien	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Królik
4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (= Caryophyllene)	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Królik
cytral α i cytral β	: LD50: 2 250 mg/kg	Gatunek: Królik
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate)	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Królik
7-methyl-3-methylene-1,6-octadiene (= myrcene)	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Królik
geraniol	: LD50: > 5 000 mg/kg	Gatunek: Królik
izoeugenol	: LD50: 1 770 mg/kg	Gatunek: Królik
benzoesan benzylu	: LD50: 4 000 mg/kg	Gatunek: Królik

Toksyczność ostra (przy innych drogach podania) : Brak danych o produkcji.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Działanie drażniące na skórę : Może powodować podrażnienia i stany zapalne skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działanie drażniące na oczy : Pary mogą powodować podrażnienie oczu, układu oddechowego i skóry.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające : Brak danych o produkcji.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Brak danych o produkcji.

Rakotwórczość

Rakotwórczość : Brak danych o produkcji.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie sklasyfikowano z uwagi na brak danych.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie jednokrotne : Brak danych o produkcji.

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane

Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane : Brak danych o produkcji.

**Substancja toksyczna dla organów lub układów - Narażenie powtarzane
Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Zagrożenie spowodowane aspiracją : Brak danych o produkcji.

Swiatlotoksycznosc

Swiatlotoksycznosc : Brak danych o produkcji.

Dalsze informacje : Rozpuszczalniki mogą wysuszać skórę.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi : Rozpuszczalniki mogą wysuszać skórę.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Składniki:

alpha-hexylcinnamaldehyde:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

7-methyl-3-methylocta-1,6-diene:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

pin-2(3)-ene:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego) : 1

benzyl benzoate:

Współczynnik M : 1
(Toksyczność ostrą dla

środowiska wodnego)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje ekologiczne : Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Przekazać licencjonowanemu zakładowi usuwania odpadów. Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami.

Zanieczyszczone opakowanie : Nie wystawiać pojemników na działanie wysokich temperatur, np. podczas pracy w wysokiej temperaturze.

Opróżnić z pozostałych resztek.
Usunąć jak nieużywany produkt.
Nie używać ponownie pustych pojemników.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

N/A

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

N/A

14.4 Grupa pakowania

N/A

14.5 Zagrożenia dla środowiska

N/A

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

IMDG

IMDG Code Segregation : None
Group

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących : Nie jest zabroniony i/lub ograniczony
bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Akty prawne w zakresie : Nie dotyczy
zapobiegania poważnym
awariom

Klasa zanieczyszczenia : WGK 2 znacząco zagrażający wodzie

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

wody (Niemcy)

Klasyfikacja według AwSV, Aneks 1 (5.2)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst Zwrotów H

- H226 : Łatwopalna ciecz i pary.
- H302 : Działa szkodliwie po połknięciu.
- H304 : Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H312 : Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
- H315 : Działa drażniąco na skórę.
- H317 : Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H318 : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H319 : Działa drażniąco na oczy.
- H332 : Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
- H335 : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H400 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H410 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H411 : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H412 : Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Full list of Emergency response numbers worldwide.

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
Europe	All Europe	+44 1235 239670	APAC	All East/South East Asia	+65 3158 1074
	France	+33 1 72 11 00 03		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Germany	+49 89 220 61012		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Spain	+34 91 114 2520		Japan	0120 015 230
	Italy	800 699 792		Indonesia	007 803 011 0293
	Netherlands	+31 10 713 8195		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Turkey	0800 621 2139 +44 1235 239670		Thailand	001 800 120 666 751
	Norway	+47 2103 4452		India	+65 3158 1198 000 800 100 7479
	Greece	+30 21 1198 3182		Pakistan	+65 3158 1329
	Portugal	+351 30880 4750		Bangladesh	+65 3158 1200
	Denmark	+45 8988 2286		Philippines	+63 2 8231 2149
	Sweden	+46 8 566 42573		Vietnam	+84 28 4458 2388
	Poland	+48 22 307 3690		Korea	+65 3158 1285

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

	Czech republic	+420 228 882 830		South Korea	+82 2 3479 8401
	Finland	+358 9 7479 0199		Australia	+61 2 8014 4558
Middle East/Africa	All Middle East/Africa	+44 1235 239671		New Zealand	+64 9 929 1483
	Bahrain and Middle East	+44 1235 239671		China	+86 532 8388 9090
	Africa/South Africa	+27 21 300 2732		Mexico	+52 55 5004 8763
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789	LATAM	Brazil	+55 11 3197 5891
	USA and Canada	+1 215 207 0061		Chile	+56 2 2582 9336
	USA and Canada	+1 202 464 2554		Colombia	+57 1 508 7337
Global	Global	+44 1865 407333		Argentina	+54 11 5984 3690

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECL - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych kolejną; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECL - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

KOMPOZYCJA ZAPACHOWA GOŹDZIK W POMARAŃCZY - ESENCJA

Wersja 2.0

Aktualizacja 29 JUL 2024

Wydrukowano dnia 30 JUL 2024

Informacja podana w Sekcji 3 (Skład/ informacja o składnikach) stanowi dodatkową informację w celu zrozumienia niebezpieczeństwa jakie stwarza produkt i zapewnienia jego bezpiecznej obsługi, przechowywania i transportu. Informacja ta, włączając numery CAS, nie jest przeznaczona do rejestracji, powiadamiania ani żadnych innych celów. Jeśli konieczne, producent może przedstawić dodatkową informację i dokumentację.