

Karta charakterystyki

Przygotowana 27-11-2025
Aktualizacja: (data) -
Wersja karty 1.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwę handlową: MOHEDA scented oil - Diffuser - Nordic Woods
Numer produktu: 2787000
UFI: 6P20-30NE-9008-CMHH

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowania:

Diffuser

Zastosowania odradzane:

Stosować wyłącznie zgodnie z powyższym opisem. Inne zastosowania wymagają konsultacji z dostawcą.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| | |
|---|----------------------------|
| Nazwa i adres firmy: | Importer: |
| DK International Interior A/S | JYSK a/s |
| Niels Bohrs Vej 45 | Soedalsparken 18 |
| DK-8660 Skanderborg | DK-8220 Brabrand |
| Tlf.: +45 87 81 75 20 | Tlf.: +45 8939 7500 |
| https://www.dkigroup.dk | Compliancequality@JYSK.com |

Osoba kontaktowa i Adres email:

dki@dk-international.dk

Karta charakterystyki została przygotowana i zatwierdzona przez:

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsultant: DH

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: 112
Centrum Informacji Toksykologicznej: 22 619 66 54

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP (1272/2008):
Eye Irrit. 2;H319

Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka znajduje się w sekcja 16.

2.2. Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze:

Uwaga

Działa drażniąco na oczy. (H319)

Zawiera 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane, α -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. (EUH 208)

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. (P101)

Chronić przed dziećmi. (P102)

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. (P337 + P313)

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym. (P390)

Karta charakterystyki

2.3. Inne zagrożenia

-

Inne oznakowanie:

-

Inne

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako substancja trwała, bioakumulująca i toksyczna (PBT) ani substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1./3.2. Substancje/ Mieszaniny

| NAZWA | Index-nr. / Nr- rej.-REACH | CAS-nr. | EF-nr. | CLP-KLASYFIKACJA | Wagi/Wa gi % | Zauw ażyc |
|---|----------------------------------|------------|-----------|--|-----------------|--------------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | - / 01-2119976333-33-xxxx | 56539-66-3 | 260-252-4 | Eye Irrit. 2;H319 | 70 - 90 | - |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | - / 01-2119976286-24-xxxx | 32210-23-4 | 250-954-9 | Skin Sens. 1B,H317 | 0,5 - <1 | - |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | - / - | 58567-11-6 | 261-332-1 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411 | 0,5 - <1 | - |
| α-Hexylcinnamaldehyde | - / 01-2119533092-50-xxxx | 101-86-0 | 202-983-3 | Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=10, Aquatic Chronic 2;H411 | 0,1 - <0,5 | - |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | - / - | 68039-49-6 | 268-264-1 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411 | 0,1 - <0,5 | - |
| Linalool | 603-235-00-2 / 01-2119474016-42- | 78-70-6 | 201-134-4 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319 | 0,1 - <0,5 | - |
| Cineole | - / 01-2119967772-24-xxxx | 470-82-6 | 207-431-5 | Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1B,H317 | 0,1 - <0,5 | - |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | - / - | 67634-00-8 | 266-803-5 | Acute Tox. 4;H302 + H312, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400 M=1 | 0,1 - <0,2 | - |
| Cinnamyl alcohol | - / - | 104-54-1 | 203-212-3 | Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B,H317, Aquatic Chronic 2;H411 | 0,1 - <0,2 | - |
| Linalyl acetate | - / 01-2119454789-19-xxxx | 115-95-7 | 204-116-4 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319 | 0,1 - <0,2 | - |

Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka znajduje się w sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:

W razie dyskomfortu: Wyjść na świeże powietrze.

W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.

Połknięcie:

Wypłukać dokładnie usta i wypić 1-2 szklanki wody małymi łykami.

W przypadku wystąpienia dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.

Kontakt ze skórą:

Zdjąć skażoną odzież.

Przemyć skórę wodą z mydłem.

W przypadku wystąpienia dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.

Kontakt z oczami:

Przemywać wodą (najlepiej używając natrysku do przemywania oczu) aż do ustąpienia podrażnienia. Jeśli objawy nie ustępują, zwrócić się o pomoc do lekarza.

Inne informacje:

Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działanie drażniące: Produkt zawiera substancje, których kontakt ze skórą/oczami lub wdychanie wywołuje miejscowe podrażnienie. Kontakt z substancjami powodującymi miejscowe podrażnienie może zwiększyć podatność dotkniętej okolicy na wchłanianie szkodliwych substancji, takich jak alergeny.

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

Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi lub pracownikom pogotowia.

Karta charakterystyki

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Gasić proszkiem gaśniczym, pianą, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną.
Nie stosować strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozprzestrzenienie się pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Unikać wdychania oparów i dymów - wyjść na świeże powietrze.
W warunkach pożaru tworzą się niebezpieczne opary.
Narażenie na produkty rozkładu może być niebezpieczne dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Strażacy powinni stosować odpowiedni sprzęt zabezpieczający.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Informacje dotyczące sprzętu ochrony osobistej podano w sekcja 8.
Unikać kontaktu z oczami i skórą.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać niepotrzebnych zrzutów do środowiska.

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

Wytrzeć rozlany produkt ścierką.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące sprzętu ochrony osobistej podano w sekcja 8.
Instrukcje dotyczące usuwania odpadów zamieszczono w sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W celu uzyskania informacji na temat środków ostrożności związanych z użyciem produktu i środków ochrony indywidualnej zob. sekcja 8.
Należy zapewnić dostęp do bieżącej wody i płuczki do oczu.

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

Produkt musi być przechowywany w bezpiecznym miejscu z dala od żywności, paszy dla zwierząt, leków itp.
Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz wniosek, sekcja 1.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami.

Wartość-DNEL/PNEC:

DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol

| | Pracownicy | Konsumenci |
|---|----------------------|----------------------|
| Wziewnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe | 80 mg/m ³ | 40 mg/m ³ |
| Naskórnice - Przewlekłe Ogólnoustrojowe | 6,25 mg/kg bw/day | 3,1 mg/kg bw/day |
| Doustnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe | - | 2,5 mg/kg bw/day |

DNEL 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

| | Pracownicy | Konsumenci |
|---|------------------------|------------------------|
| Wziewnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe | 4,93 mg/m ³ | 0,87 mg/m ³ |
| Naskórnice - Przewlekłe Ogólnoustrojowe | 1,4 mg/kg bw/day | 0,5 mg/kg bw/day |
| Doustnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe | - | 0,5 mg/kg bw/day |

DNEL (Ethoxymethoxy)cyclododecane

| | Pracownicy | Konsumenci |
|---|------------------------|-----------------------|
| Wziewnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe | 23,5 mg/m ³ | 5,8 mg/m ³ |
| Naskórnice - Przewlekłe Ogólnoustrojowe | 3,3 mg/kg bw/day | 1,67 mg/kg bw/day |
| Doustnie - Przewlekłe Ogólnoustrojowe | - | 1,67 mg/kg bw/day |

Karta charakterystyki

DNEL Linalool

| | Pracownicy | Konsumenci |
|---|-------------------------|------------------------|
| Wziewnie - Przewlekle Ogólnoustrojowe | 24,58 mg/m ³ | 4,33 mg/m ³ |
| Naskórnice - Przewlekle Ogólnoustrojowe | 3,5 mg/kg bw/day | 1,25 mg/kg bw/day |
| Naskórnice - Przewlekle Miejskowe | 3 mg/cm ² | 1,5 mg/cm ² |
| Naskórnice - Ostre Miejskowe | 3 mg/cm ² | 1,5 mg/cm ² |
| Doustnie - Przewlekle Ogólnoustrojowe | - | 2,49 mg/kg bw/day |

DNEL Cineole

| | Pracownicy | Konsumenci |
|---|------------------------|------------------------|
| Wziewnie - Przewlekle Ogólnoustrojowe | 7,05 mg/m ³ | 1,74 mg/m ³ |
| Naskórnice - Przewlekle Ogólnoustrojowe | 2 mg/kg bw/day | 1 mg/kg bw/day |
| Doustnie - Przewlekle Ogólnoustrojowe | - | 600 mg/kg bw/day |

DNEL Allyl (3-methylbutoxy)acetate

| | Pracownicy | Konsumenci |
|---|------------------------|------------------------|
| Wziewnie - Przewlekle Ogólnoustrojowe | 4,93 mg/m ³ | 0,87 mg/m ³ |
| Naskórnice - Przewlekle Ogólnoustrojowe | 1,4 mg/kg bw/day | 0,5 mg/kg bw/day |
| Doustnie - Przewlekle Ogólnoustrojowe | - | 0,5 mg/kg bw/day |

DNEL Cinnamyl alcohol

| | Pracownicy | Konsumenci |
|---|------------------------|-------------------------|
| Wziewnie - Przewlekle Ogólnoustrojowe | 2,64 mg/m ³ | 0,465 mg/m ³ |
| Naskórnice - Przewlekle Ogólnoustrojowe | 0,749 mg/kg bw/day | 0,268 mg/kg bw/day |
| Doustnie - Przewlekle Ogólnoustrojowe | - | 0,268 mg/kg bw/day |

DNEL Linalyl acetate

| | Pracownicy | Konsumenci |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Wziewnie - Przewlekle Ogólnoustrojowe | 2,75 mg/m ³ | 0,68 mg/m ³ |
| Naskórnice - Przewlekle Ogólnoustrojowe | 2,5 mg/kg bw/day | 1,25 mg/kg bw/day |
| Naskórnice - Przewlekle Miejskowe | 236,2 µg/cm ² | 236,2 µg/cm ² |
| Naskórnice - Ostre Miejskowe | 236,2 µg/cm ² | 236,2 µg/cm ² |
| Doustnie - Przewlekle Ogólnoustrojowe | - | 0,2 mg/kg bw/day |

PNEC 4-tert-Butylcyclohexyl acetate

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Woda słodka | 9,02 µg/L |
| Intermittent releases (Woda słodka) | 53 µg/L |
| Woda morska | 0,902 µg/L |
| Intermittent releases (Woda morska) | 5,3 µg/L |
| Gleba | 0,709 mg/kg soil dw |

PNEC (Ethoxymethoxy)cyclododecane

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Woda słodka | 0,002 mg/L |
| Intermittent releases (Woda słodka) | 0,016 mg/L |
| Gleba | 0,468 mg/kg soil dw |

PNEC Linalool

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Woda słodka | 0,2 mg/L |
| Intermittent releases (Woda słodka) | 2 mg/L |
| Woda morska | 0,02 mg/L |
| Gleba | 0,327 mg/kg soil dw |

PNEC Cineole

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Woda słodka | 57 µg/L |
| Intermittent releases (Woda słodka) | 0,57 mg/L |
| Woda morska | 5,7 µg/L |
| Gleba | 0,25 mg/kg soil dw |

PNEC Allyl (3-methylbutoxy)acetate

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Woda słodka | 0,77 µg/L |
| Intermittent releases (Woda słodka) | 7,7 µg/L |
| Woda morska | 77 ng/L |
| Intermittent releases (Woda morska) | 0,77 µg/L |
| Gleba | 1,33 µg/kg soil dw |

Karta charakterystyki

PNEC Cinnamyl alcohol

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Woda słodka | 7,7 µg/L |
| Intermittent releases (Woda słodka) | 77 µg/L |
| Woda morska | 0,77 µg/L |
| Intermittent releases (Woda morska) | 7,7 µg/L |
| Gleba | 19 µg/kg soil dw |

PNEC Linalyl acetate

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Woda słodka | 0,011 mg/L |
| Intermittent releases (Woda słodka) | 0,11 mg/L |
| Woda morska | 0,001 mg/L |
| Gleba | 0,115 mg/kg soil dw |

8.2. Kontrola narażenia

Nie ma scenariusza narażenia dla tego produktu.

Stosowne techniczne środki kontroli:

Po użyciu umyć ręce.

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ochronę dróg oddechowych:

Zwykle niewymagane.

Ochronę rąk:

Zwykle niewymagane.

Ochronę oczu lub twarzy:

Zwykle niewymagane.

Ochronę skóry:

Zwykle niewymagane.

Kontrola narażenia środowiska:

Należy zapewnić spełnianie lokalnych przepisów dotyczących emisji.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|-------------------------|
| Stan skupienia: | Ciecz |
| Kolor: | Klarowny |
| Zapach: | Zapach perfumowany |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia (°C): | - |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C): | - |
| Palność materiałów: | - |
| Dolna i górna granica wybuchowości (vol-%): | - |
| Temperatura zapłonu (°C): | > 105 |
| Temperatura samozapłonu (°C): | - |
| Temperatura rozkładu (°C): | - |
| pH: | - |
| Lepkość kinematyczna (mm ² /s): | - |
| Rozpuszczalność: | Rozpuszcza się w wodzie |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): | - |
| Prężność pary: | - |
| Gęstość lub gęstość względna: | - |
| Względna gęstość pary: | - |
| Charakterystyka cząsteczek: | - |

9.2. Inne informacje

Brak.

Karta charakterystyki

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest trwały, jeśli stosowany jest zgodnie ze wskazaniami dostawcy.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nieznane.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi zasadami.

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

Unikać kontaktu z silnymi kwasami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak, w przypadku składowania w zalecanych warunkach magazynowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra:

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

| Substancja | Dróg narażenia | Rodzaj | Test | Wynik |
|--------------------------------|----------------|--------|-----------------|-------------------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Doustnie | Szczur | LD50 | 4,3 g/kg bw |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Wziewnie | Szczur | LC50/ 4 Godziny | > 5 mg/L air |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Naskórnice | Szczur | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Doustnie | Szczur | LD50 | 3,55 mL/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Naskórnice | Królik | LD50 | > 4680 mg/kg bw |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | Doustnie | Szczur | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | Naskórnice | Królik | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Linalool | Naskórnice | Królik | LD50 | 5610 mg/kg bw |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | Doustnie | Szczur | LD50 | ca. 500 mg/kg bw |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | Wziewnie | Szczur | LC50/ 4 Godziny | ca. 0.43 mg/L air |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | Naskórnice | Szczur | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Cinnamyl alcohol | Doustnie | Szczur | LD50 | 2000 mg/kg bw |
| Cinnamyl alcohol | Naskórnice | Królik | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | Doustnie | Szczur | LD50 | > 9000 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | Naskórnice | Królik | LD50 | > 5000 mg/kg bw |

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Może powodować lekkie podrażnienie.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Działa drażniąco na oczy. Powoduje pieczenie i łzawienie.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Zawiera 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (ethoxymethoxy)cyclododecane, α -hexylcinnamaldehyde, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, linalool, cineole, allyl (3-methylbutoxy)acetate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie rakotwórcze:

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Karta charakterystyki

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

W oparciu o dostępne dane produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Dane testowe nie są dostępne.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

| Substancja | Czas trwania badań | Rodzaj | Test | Wynik |
|--------------------------------|---------------------------|---------------|-------------|--------------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | 96 Godziny | Ryby | LC50 | > 100 mg/L |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | 48 Godziny | Rozwielitka | EC50 | > 1000 mg/L |
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | 72 Godziny | Algi | EC50 | > 1000 mg/L |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 96 Godziny | Ryby | LC50 | 8,6 mg/L |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 48 Godziny | Rozwielitka | EC50 | 5,3 mg/L |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 72 Godziny | Algi | EC50 | 22 mg/L |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | 96 Godziny | Ryby | LC50 | 1,9 mg/L |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | 48 Godziny | Rozwielitka | EC50 | 1,6 mg/L |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | 72 Godziny | Algi | EC50 | > 2 mg/L |
| Linalool | 96 Godziny | Ryby | LC50 | 27,8 mg/L |
| Linalool | 48 Godziny | Rozwielitka | EC50 | 59 mg/L |
| Linalool | 96 Godziny | Algi | EC50 | 88,3 mg/L |
| Cineole | 96 Godziny | Ryby | LC50 | 57 mg/L |
| Cineole | 48 Godziny | Rozwielitka | EC50 | > 100 mg/L |
| Cineole | 72 Godziny | Algi | EC50 | > 74 mg/L |
| Cinnamyl alcohol | 96 Godziny | Ryby | LC50 | 9 mg/L |
| Cinnamyl alcohol | 72 Godziny | Rozwielitka | EC50 | 7,7 mg/L |
| Cinnamyl alcohol | 72 Godziny | Algi | EC50 | 19,7 mg/L |
| Linalyl acetate | 96 Godziny | Ryby | LC50 | 11 mg/L |
| Linalyl acetate | 48 Godziny | Rozwielitka | EC50 | 59 mg/L |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

| Substancja | Ulega rozkładowi w środowisku | Test | Wynik |
|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Tak | OECD Guideline 301 F | 28 Dni 93 % |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Tak | EU Method C.4-C | 29 Dni 75% |
| Linalool | Tak | OECD Guideline 301 D | 28 Dni 64,2% |
| Cineole | Tak | OECD Guideline 301 F | 28 Dni 82% |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | Tak | OECD Guideline 301 B | 13 Dni 75 - 81% |
| Cinnamyl alcohol | Nie | OECD Guideline 301 D | 28 Dni 51,52% |
| Linalyl acetate | Tak | OECD Guideline 301 F | 28 Dni 70-80% |

Karta charakterystyki

12.3. Zdolność do bioakumulacji

| Substancja | Potencjał bioakumulacji | LogPow |
|--------------------------------|-------------------------|----------|
| 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol | Nie | 0,18 |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | Tak | 4,8 |
| (Ethoxymethoxy)cyclo dodecane | Tak | 5,4 |
| Linalool | Nie | 2,9 |
| Cineole | Tak | 3,4 |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | Nie | ca. 1,96 |
| Cinnamyl alcohol | Nie | 1,452 |
| Linalyl acetate | Tak | 3,9 |

12.4. Mobilność w glebie

Dane testowe nie są dostępne.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako substancja trwała, bioakumulująca i toksyczna (PBT) ani substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Dane testowe nie są dostępne.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozbywać się zgodnie z miejscowymi i narodowymi dyrektywami dotyczącymi gospodarki odpadów.

Zebrać wyciek i odpady do zamkniętego, szczelnego pojemnika w celu usunięcia ich na miejscowym składowisku odpadów niebezpiecznych.

| EWC-kod | Opis |
|----------|--|
| 16 03 05 | Odpady organiczne zawierające substancje niebezpieczne |

Właściwe oznakowanie:

-

Zanieczyszczone opakowanie:

Puste opakowania i resztki produktów utylizować w gminnych punktach zbiórki odpadów niebezpiecznych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest objęty przepisami dotyczącymi transportu drogowego i morskiego towarów niebezpiecznych (ADR, IMDG i IATA).

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

-

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.

Karta charakterystyki

Inne:

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa odnoszą się tylko do produktu wymienionego w sekcja 1 i mogą nie być aktualne w odniesieniu do użycia razem z innymi produktami.

Zmiany zostały dokonane w następujących sekcja:

-

Niniejszy arkusz zastępuje wersję:

-