

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 1/14

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA**

UFI: 6X00-H06R-V004-X8G9

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: Produkt do prania w pralce.

Zastosowania odradzane: Nie używać do celów innych niż wymienione

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Corri Sp. z o.o.

Ul. Sikorskiego 7c

41-922 Radzionków

tel. +48 533 313 279

sklep@corri24.pl

www.corri.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008

Skin Sens. 1

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Eye Irrit. 2

H319 Działa drażniąco na oczy.

Aquatic Chronic 2

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008

Hasło ostrzegawcze

UWAGA

Piktogramy



Substancje, które należy wymienić na etykiecie

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on

Aldehyd α -heksylocynamonowy

Salicylan benzylu

Salicylan heksylu

3-Metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-3-buten-2-on

3-p-kumenyl-2-metylopropionaldehyd

Octan linalilu

(R)-p-menta-1,8-dien

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 2/14

3-(4-tert-Butyofenylo)propanal
α-Metylo-1,3-benzodioksole-5-propionaldehyd
Geranial i neral
Octan geranylu
Piperonal
1-(2,6,6-Trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)pent-1-en-3-on
2,4-Dimetylocykloheks-3-en-1-karbaldehyd
2-Metylundekanal
2,4-dihydroksy-3,6-dimetylobenzoesan metylu
Octan nerylu
1,1-dimetylocykłododekan
Cineol

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Ogólne

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

P102 Chronić przed dziećmi.

Zapobieganie

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Reagowanie

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

Przechowywanie

Brak

Usuwanie

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z lokalnymi przepisami.

Informacje uzupełniające

Zawartość detergentów zgodnie z rozporządzeniem 648/2004/WE

15 % - < 30 % kompozycja zapachowa , w tym

< 5 % HEXYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, LIMONENE, CITRAL, LINALOOL

5 – 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne,

2.3. Inne zagrożenia

W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera składników mających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje – nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 3/14

Nazwa substancji	Identyfikator	Klasyfikacja 1272/2008	% wag
Izotridekanol, etoksylowany ^[1]	Indeks: -- CAS: 69011-36-5 WE: 931-137-2 Nr rejestr. REACH: -	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318 ≥ 5 - ≤ 10
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on	Indeks: -- CAS: 54464-57-2 WE: 259-174-3 Nr rejestr. REACH: 01-2119489989-04-XXXX	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H315 H317 H400 H410 ≥ 1 - < 5
Aldehyd α-heksylocynamonowy [Hexyl cinnamal]	Indeks: -- CAS: 101-86-0 WE: 202-983-3 Nr rejestr. REACH:--	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2 Aquatic Acute 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H317 H411 H400 ≥ 1 - < 5
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	Indeks: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 WE: 214-946-9 Nr.rejestr. REACH 01-2119488227-29-XXXX	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H400 H410 ≥ 1 - < 5
2H-piran-4-ol, tetrahydro-4-metylo-2-(2-metylopropylo)- 2H-piran-4-ol, tetrahydro-4-metylo-2-(2-metylopropylo)-	Indeks: 603-101-00-3 CAS: 63500-71-0 WE: 405-040-6 Nr rejestr. REACH: 1-0000015458-64	Eye Irrit. 2	H319 ≥ 1 - < 5
Salicylan benzylu [Benzyl salicylate]	Indeks: -- CAS: 118-58-1 WE: 204-262-9 Nr rejestr. REACH: 01-2119969442-31-XXXX	Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H317 H319 H412 ≥ 0,1- < 1
Salicylan heksylu	Indeks: -- CAS: 6259-76-3 WE: 228-408-6 Nr rejestr REACH: 01-2119638275-36-XXXX	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H317 H410 ≥ 0,1- < 1
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8- heksametylo-2-naftylo)etan-1-on (AHTN)	Indeks: -- CAS: 1506-02-1 WE: 216-133-4 Nr rejestr. REACH: 01-2119539433-40-XXXX	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H302 H400 H410 ≥ 0,1- < 1
3,7-dimetylooctan-3-ol	Indeks: -- CAS: 78-69-3 WE: 201-133-9 Nr rejestr. REACH: 01-2119454788-21-XXXX	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319 ≥ 0,1- < 1

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024	Data aktualizacji:	Wersja: 1.0	Strona/stron: 4/14
--------------------------	--------------------	-------------	--------------------

<p>3-Metylo-4-(2,6,6-trimetylo-2-cykloheksen-1-ylo)-3-buten-2-on [Alpha-isomethyl ionone]</p>	<p>Indeks: -- CAS: 127-51-5 WE: 204-846-3 Nr rejestr. REACH: -</p>	<p>Skin Sens 1B Aquatic Chronic 2 M(Acute)=1 M(Chronic)=1</p>	<p>H317 H411</p>	<p>≥ 0,1- < 1</p>
<p>3-p-kumenyl-2-metylopropionaldehyd</p>	<p>Indeks: -- CAS: 103-95-7 WE: 203-161-7 Nr rejestr. REACH: - 01-2119970582-32-XXXX</p>	<p>Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3</p>	<p>H315 H317 H412</p>	<p>≥ 0,1- < 1</p>
<p>Octan linalilu</p>	<p>Indeks: -- CAS: 115-95-7 WE: 204-116-4 Nr rejestr. REACH:</p>	<p>Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2</p>	<p>H315 H317 H319</p>	<p>≥ 0,1- < 1</p>
<p>[(R)-p-menta-1,8-dien] [d-limonen]</p>	<p>Indeks: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 WE: 227-813-5 Nr rejestr. REACH: 01-2119529223-47-XXXX</p>	<p>Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1</p>	<p>H226 H304 H315 H317 H410</p>	<p>≥ 0,1- < 1</p>
<p>3-(4-tert-Butyofenylo)propanal</p>	<p>Indeks: -- CAS: 18127-01-0 WE: 242-016-2 Nr rejestr. REACH: --</p>	<p>Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3 M(Acute)=1 M(Chronic)=1</p>	<p>H315 H317 H361 H373 H412</p>	<p>≥ 0,1- < 1</p>
<p>α-Metylo-1,3-benzodioksole-5-propionaldehyd</p>	<p>Indeks: -- CAS: 1205-17-0 WE: 214-881-6 Nr rejestr. REACH: --</p>	<p>Skin Sens. 1B Repr. 2 Aquatic Chronic 2 M(Acute)=1 M(Chronic)=1</p>	<p>H317 H361 H411</p>	<p>≥ 0,1- < 1</p>
<p>Geranial i neral ^[2] [Citral]</p>	<p>Indeks: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 WE: 226-394-6 Nr rejestr. REACH: 01-2119462829-23-XXXX</p>	<p>Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2</p>	<p>H315 H317 H319</p>	<p>≥ 0,1- < 1</p>
<p>Octan geranylu</p>	<p>Indeks: -- CAS: 105-87-3 WE: 203-341-5 Nr rejestr. REACH:--</p>	<p>Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3 M(Acute)=1 M(Chronic)=1</p>	<p>H315 H317 H412</p>	<p>≥ 0,1- < 1</p>
<p>Piperonal</p>	<p>Indeks: -- CAS: 120-57-0 WE: 204-409-7 Nr rejestr. REACH: 01-2119983608-21-XXXX</p>	<p>Skin Sens. 1B</p>	<p>H317</p>	<p>≥ 0,1- < 1</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024	Data aktualizacji:	Wersja: 1.0	Strona/stron: 5/14
--------------------------	--------------------	-------------	--------------------

1-(2,6,6-Trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)pent-1-en-3-on	Indeks: -- CAS: 127-43-5 WE: 204-843-7 Nr rejestr. REACH:--	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H317 H411	≥ 0,1- < 1
2,4-Dimetylocykloheks-3-en-1-karbaldehyd	Indeks: -- CAS: 68039-49-6 WE: 268-264-1 Nr rejestr. REACH: 01-2119982384-28-XXXX	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H315 H317 H411	≥ 0,1- < 1
2-Metylundekanal	Indeks: -- CAS: 110-41-8 WE: 203-765-0 Nr rejestr. REACH: --	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H315 H317 H400 H410	≥ 0,1- < 1
2,4-Dihydroksy-3,6-dimetylobenzoesan metylu	Indeks: -- CAS: 4707-47-5 WE: 225-193-0 Nr rejestr. REACH: 01-2120762759-36-XXXX	Skin Sens. 1	H317	≥ 0,1- < 1
Octan nerylu	Indeks: -- CAS: 141-12-8 WE: 205-459-2 Nr rejestr. REACH: 01-2120748334-54-XXXX	Skin Sens. 1B	H317	≥ 0,1- < 1
1,1-Dimetylocyklo-dodekan	Indeks: -- CAS: 950-33-4 WE: 213-448-9 Nr rejestr. REACH: 01-2120135459-51-XXXX	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H317 H411	≥ 0,1- < 1
Cineol	Indeks: -- CAS: 470-82-6 WE: 207-431-5 Nr rejestr. REACH: 01-2119967772-24-XXXX	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1B	H226 H317	≥ 0,1- < 1

Uwagi

Pełne znaczenie zwrotów zagrożenia H ujęto w sekcji 16

^[1] Specyficzne stężenia graniczne, ATE

Izotridekanol, etoksylowany: Eye Irrit. 2 c ≤ 10

CAS: 54464-57-2 ATE doustnie > 5.000,0 mg/kg, ATE skóra > 5.000,0 mg/kg

CAS: 1222-05-5 ATE doustnie > 5.000,0 mg/kg, ATE skóra > 5.000,0 mg/kg

CAS: 63500-71-0 ATE doustnie > 5.000,0 mg/kg, ATE skóra > 2.000,0 mg/kg

CAS: 6259-76-3 ATE doustnie > 5.000,0 mg/kg, ATE skóra > 5.000,0 mg/kg

CAS: 78-69-3 ATE doustnie = 8.270,0 mg/kg, ATE skóra > 5.000,0 mg/kg

CAS: 1205-17-0 ATE doustnie = 3.600,0 mg/kg, ATE skóra > 2.000,0 mg/kg

CAS: 470-82-6 ATE doustnie = 4.300,0 mg/kg, ATE skóra > 2.000,0 mg/kg

^[2] Substancje, w odniesieniu do których określono krajowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

^[3] Substancje, w odniesieniu do których określono unijne najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 6/14

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Następstwa wdychania

Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze i zapewnić jej warunki do swobodnego oddychania. Zapewnić ciepło i spokój.

W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia

Nie wywoływać wymiotów.

Przepłukać usta wodą. Możliwe jest podawanie leku z węglem aktywnym w wodzie lub ciekłej parafinie.

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

Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego do połknięcia.

Zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt z oczami

Usunąć szkła kontaktowe.

Przemyć zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 10-15 minut.

Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki.

W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarza.

Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Oczyszczyć zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.

W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych

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

Leczenie objawowe.

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające pomoc przedlekarską.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Piana gaśnicza, ditlenek węgla CO₂, proszki gaśnicze, rozproszona woda w zależności od materiałów objętych ogniem.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się produktu.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne produkty rozkładu termicznego, tlenek i ditlenek węgla (COx).

Mieszanki wybuchowe

Nie dotyczy

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować standardowe metody gaszenia pożarów chemicznych.

Pojemniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

Opary strącać rozproszonymi strumieniami wody.

Nie pozwolić, aby skażone środki gaśnicze przedostały się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntu.

Wyposażenie ochronne strażaków

Pełne wyposażenie ochronne.

Aparaty izolujące drogi oddechowe.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 7/14

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować odpowiednie wyposażenie ochronne. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Oddalić osoby nie wyposażone w ochrony osobiste. W przypadku wydostania się większej ilości mieszaniny, ostrzec jej użytkowników i nakazać opuszczenie zanieczyszczonego terenu osobom postronnym.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku poważnego zanieczyszczenia ciekłu wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.

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

Zabezpieczyć uszkodzone opakowania. Wietrzyć zagrożony obszar i unikać wdychania oparów. Zbierać mechanicznie oraz za pomocą materiałów sorbujących (np. ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit). Zebraną ze środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmyć zanieczyszczoną powierzchnię dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Indywidualne środki ochrony: sekcja 8
Metody unieszkodliwiania: sekcja 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia podczas wykonywania czynności z mieszaniną

Zapewnić odpowiednią wentylację.
Unikać kontaktów z oczami i skórą.
Unikać wdychania par/aerozoli.

Przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
Dokładnie umyć ręce po użyciu.
Zanieczyszczone ubranie wymienić.
Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

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

Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane.
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
Nie przechowywać w otwartych i nieoznakowanych pojemnikach.
Chronić przed działaniem promieni słonecznych, źródeł ciepła i zapłonu.
Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt.
Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 8/14

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy

Zgodnie z Rozporządzeniem 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 (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami)

SUBSTANCJA	Nr CAS	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)	Uwagi
3,7-Dimetylookta-2,6-dienal	5392-40-5	27	54	--	--

DNEL

2H-piran-4-ol, tetrahydro-4-metylo-2-(2-metylopropylo)- 2H-piran-4-ol, tetrahydro-4-metylo-2-(2-metylopropylo)-

Pracownicy Efekty systemowe Długotrwałe wdychanie = 12,2 (mg/m³)

Pracownicy Efekty systemowe Długotrwałe skóra = 3,47 (mg/kg mc/dzień)

Konsumenci Efekty systemowe Długotrwałe wdychanie = 3,62 (mg/m³)

Konsumenci Efekty systemowe Długotrwałe skóra = 2,08 (mg/kg mc/dzień)

Konsumenci Efekty systemowe Długotrwałe doustnie = 1,04 (mg/kg mc/dzień)

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on

Pracownicy, narażenie długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe, wdychanie = 1,76 (mg/m³)

Pracownicy, narażenie długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe, skóra = 1,73 (mg/kg m.c./dzień)

Konsumenci, narażenie długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe, wdychanie = 0,43 (mg/m³)

Konsumenci, narażenie długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe, skóra = 0,86 (mg/kg m.c./dzień)

Konsumenci, narażenie długotrwałe, skutki ogólnoustrojowe, doustnie = 0,25 (mg/kg m.c./dzień)

3,7-Dimetylooctan-3-ol

Pracownicy Efekty systemowe Długotrwałe wdychanie = 11,14 (mg/m³)

Pracownicy Efekty systemowe Długotrwałe skóra = 3,16 (mg/kg mc/dzień)

Konsumenci Efekty systemowe Długotrwałe wdychanie = 2,75 (mg/m³)

Konsumenci Efekty systemowe Długotrwałe skóra = 1,58 (mg/kg mc/dzień)

Konsumenci Efekty systemowe Długotrwałe doustnie = 1,58 (mg/kg mc/dzień)

Pracownicy Efekty miejscowe Długotrwałe skóra = 0,19 (mg/kg mc/dzień)

Konsumenci Efekty miejscowe Długotrwałe skóra = 0,19 (mg/kg mc/dzień)

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Pomieszczenia magazynowe i stanowiska pracy muszą być wydajnie wentylowane, aby utrzymać stężenie pyłów/par w powietrzu poniżej ich wartości dopuszczalnych.

Indywidualne środki ochrony



Ochrona oczu lub twarzy

W przypadku zagrożenia stosować okulary ochronne typu gogle zgodnie z normą EN 166.

Ochrona skóry



Ochrona rąk

W przypadku zagrożenia stosować rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów zgodnie z EN 374.

Materiał rękawic dobierać uwzględniając czas przebicia, szybkość przenikania i degradację.

Zaleca się regularną zmianę rękawic i natychmiastową ich wymianę, w przypadku wystąpienia oznak ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

Stosować krem ochronny na nieostryżone części ciała.

Ochrona ciała

Odpowiednia odzież ochronna.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 9/14

Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku odpowiedniej wentylacji ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Kontrola narażenia środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji i wód gruntowych.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Stosować się do dobrych praktyk higieny osobistej.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Klarowna ciecz
Kolor	Bezbarwny do żółtawego
Zapach	Charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nieistotny
Palność materiałów	Nie palny
Dolna i górna granica wybuchowości	Nie palny
Temperatura zapłonu	Nie palny
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Nieistotny
pH	5.80 -6.50
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Rozpuszczalność	Brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Brak danych
Prężność pary	Brak danych
Gęstość lub gęstość względna	Brak danych
Względna gęstość pary	1.02 g/ml
Charakterystyka cząsteczek	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego	Nieistotne
Inne właściwości bezpieczeństwa	nieistotne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania mieszanina nie jest reaktywna chemicznie.

10.2. Stabilność chemiczna

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania mieszanina jest chemicznie stabilna.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak danych

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 10/14

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, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Produkt

ATE(mieszanka) doustnie = 4,767,4 mg/kg

ATE(mieszanka) skórna = ∞

ATE(mieszanka) inhalacyjna = ∞

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on:

LD50 (doustnie, szczur) > 5000 mg/kg

LD50 (skóra, szczur/królik) > 5000 mg/kg

1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran

LD50 (doustnie, szczur) > 5000 mg/kg

LD50 (skóra, królik) > 5000 mg/kg

2H-piran-4-ol, tetrahydro-4-metylo-2-(2-metylopropylo)- 2H-piran-4-ol, tetrahydro-4-metylo-2-(2-metylopropylo)-

LD50 (szczur) Doustnie (mg/kg masy ciała) > 5000

LD50 Skórnice (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) > 2000

Salicylan heksylu

LD50 (szczur) Doustnie (mg/kg masy ciała) > 5000

LD50 Skórnice (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) > 5000

3,7-dimetylooctan-3-ol

LD50 (szczur) Doustnie (mg/kg masy ciała) masa = 8270

LD50 Przez skórę (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) > 5000

α-Metylo-1,3-benzodioksole-5-propionaldehyd

LD50 (szczur) Doustnie (mg/kg masy ciała) = 3600

LD50 Przez skórę (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) > 2000

Cineol

LD50 (szczur) Doustnie (mg/kg masy ciała) = 4300

LD50 Przez skórę (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) > 2000

Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 11/14

W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera składników mających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100.

Inne informacje

Brak danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on

C(E)L50 (mg/l) = 1,3

NOEC (mg/l) = 2,6

2H-piran-4-ol, tetrahydro-4-metylo-2-(2-metylopropylo)- 2H-piran-4-ol, tetrahydro-4-metylo-2-(2-metylopropylo)-

C(E)L50 (mg/l) = 354

3,7-dimetylooctan-3-ol

C(E)L50 (mg/l) = 8,9

Cineol

C(E)L50 (mg/l) = 57

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera składników mających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt niebezpieczny dla środowiska, w następstwie ostrego narażenia działa toksycznie na organizmy wodne. Stosować zgodnie z dobrymi praktykami pracy, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zużyte opakowania są przekazywane do uprawnionego przedsiębiorstwa celem utylizacji lub powtórnego wykorzystania.

Nie składować z odpadami komunalnymi.

Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i ścieków.

Nie używać ponownie pustych pojemników.

Kod odpadu

Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1587)

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)

Kod odpadu musi być nadany indywidualnie w miejscu powstania odpadu w zależności od branży miejsca użytkowania.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 12/14

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nalepka ostrzegawcza

Kod klasyfikacyjny

14.4. Grupa pakowania

14.5. Zagrożenia dla środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

EMS

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Transport/Dalsze informacje

ADR

Ilości ograniczone (LQ)

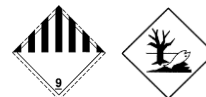
Numer rozpoznawczy zagrożenia

Kod ograniczeń przewozu przez tunele

3082

**MATERIAL ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY,
I.N.O. (zawiera 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-
2,3,8,8,-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on)**

9



M6

III

Tak

Nie dotyczy

F-A, S-F

Nie dotyczy

5 L

90

(-)

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie:

- Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 PEiR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 1816)
- Rozporządzenia 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 (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami)
- Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1587)
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 poz. 1488)
- Klasyfikacji towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 13/14

SEKCJA 16: Inne informacje

Znaczenie kodów i zwrotów zagrożenia H z sekcji 3

- H226** łatwopalna ciecz i pary.
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
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.

Procedury klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008

Klasyfikacja na podstawie metody obliczeniowej.

Porady szkoleniowe

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki oraz z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami.

Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

CAS (Chemical Abstracts Service)

Numer WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS)
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (ELINCS)
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers" (NLP)

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

Nr UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

IMDG - Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazującą bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

LD50 Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt

LC50 Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt

ECX Stężenie, przy którym obserwuje się X % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu

NOEL Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów

BOD Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT).- ang. Biochemical Oxygen Demand

COD Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (ChZT).- ang. Chemical Oxygen Demand

ThOD Teoretyczne Zapotrzebowanie Tlenu - ang. Theoretical Oxygen Demand

Inne źródła informacji

IUCLID - International Uniform Chemical Information Database

Własne bazy danych

Internetowe bazy danych, np.:

ECHA - Baza substancji zarejestrowanych zgodnie z REACH

ECHA - C&L Inventory

Inne informacje

Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi.

Zawarte w karcie charakterystyki informacje mogły zostać oparte o obecny stan wiedzy, doświadczenia, dane literaturowe, internetowe bazy danych. Informacje mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

The logo for Corri, featuring the brand name in a blue, cursive script font. Below the letters 'i' and 'r' are horizontal lines in green and red, respectively, mimicking the colors of the Italian flag.

TESORI D'ORIENTE AROMATIC PERFUME FOR LAUNDRY AYURVEDA

Data wydania: 10.06.2024

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

Strona/stron: 14/14

i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Karta charakterystyki została opracowana przez Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl