

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Rozporządzenie REACH (WE) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

SEKCJA 1 : IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu : MASQUODEUR OCEAN

Kod produktu : 011396OCE.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Wyłącznie do użytku profesjonalnego.

Gama Higiena: Zapachowy.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:

Laboratoires CEETAL.

Adres:

1, Rue des Touristes - B.P.39.42001.Saint-Etienne Cedex 1France.

Telefon/Fax:

+33 04 77 49 46 70/ +33 04 77 49 46 71

ceetal.rd@ceetal.fr

Dostawca/importer:

CEETAL – POL Sp. zo.o.

Adres:

ul. Wrocławska 82, 81-530 Gdynia, Polska

Telefon/Fax:

+ 48 58 664 64 44/ + 48 58 664 64 45

www.ceetal.pl

Adres e- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: info@ceetal.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

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 ze zmianami.

Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1 (Eye Dam. 1, H318).

Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1B (Skin Sens. 1B, H317).

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, Kategoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Ta mieszanina nie stanowi zagrożenia fizycznego. Porównać zalecenia dotyczące innych produktów obecnych w pomieszczeniu.

2.2. Elementy oznakowania

Mieszanina jest używana w postaci rozpylonej.

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 ze zmianami.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



GHS07

GHS05

Hasło ostrzegawcze :

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Identyfikatory produktu :

CAS 68439-50-9

ALCOOL ETHOXYLÉ C12-C14

EC 2558549

ACIDE BENZENESULFONIQUE, DODECYL, COMPOSÉ AVEC 1-AMINE-O-2-PROPANOL (1:1)

EC POLYMER

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-DECYL-OMEGA-HYDROXY

EC 2094064

ACIDE BUTANEDIOIQUE SULFO-1,4-BIS(2-ETHYLHEXYL)ESTER SEL DE SODIUM

EC 250-954-9

4-TERT.BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE

EC 202-983-3

ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA)

EC 205-427-8

ESTRAGOLE

EC 214-881-6

ALPHAMETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYHYDRO CINNAMIC ALDEHYDE

601-029-00-7

(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE

EC 260-709-8

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE (DELTA-DAMASCONE)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H315

Działa drażniąco na skórę.

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H412

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Zapobieganie :

- P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Reagowanie :

- P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera 'Substancji wzbudzających szczególnie duże obawy' (SVHC) $\geq 0.1\%$ obecnych na liście opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA) zgodnie z art. 57 rozporządzenia REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
mieszanina nie spełnia kryteriów mieszanin PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006.

SEKCJA 3 : SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszaniny

Skład :

Identyfikacja	(WE) 1272/2008	Uwaga	%
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60-XXXX DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER		[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 68439-50-9 ALCOOL ETHOXYLÉ C12-C14	GHS05, GHS09 Dgr Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		2.5 <= x % < 10
CAS: 42504-46-1 EC: 2558549 ACIDE BENZENESULFONIQUE, DODECYL, COMPOSÉ AVEC 1-AMINE-O-2-PROPANOL (1:1)	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		2.5 <= x % < 10
CAS: 26183-52-8 EC: POLYMER POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-DECYL-OMEGA-HYDROXY	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		2.5 <= x % < 10
CAS: 577-11-7 EC: 2094064 ACIDE BUTANEDIOIQUE SULFO-1,4-BIS(2-ETHYLHEXYL)ESTER SEL DE SODIUM	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		2.5 <= x % < 10
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19 LINALYL ACETATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		2.5 <= x % < 10
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		2.5 <= x % < 10
CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 4-TERT.BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-xxxx DIMYRCETOL (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL)	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 REACH: 01-2119533092-50-0000 ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA)	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 140-67-0 EC: 205-427-8 ESTRAGOLE	GHS08, GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Skin Sens. 1B, H317	[2]	0 <= x % < 2.5
CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6 ALPHAMETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYH YDRO CINNAMIC ALDEHYDE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
INDEX: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE	GHS02, GHS07, GHS09 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 57378-68-4 EC: 260-709-8 1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE (DELTA-DAMASCONE)	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5

Informacja o składnikach :

- [1] Substancja, dla której istnieją limity narażenia w miejscu pracy.
- [2] Substancja rakotwórcza, mutagenna lub działająca szkodliwie na rozrodczość (CMR).

SEKCJA 4 : ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Generalnie, w razie wątpliwości lub jeśli objawy się utrzymują, zawsze należy wezwać lekarza.

NIGDY nie wywoływać wymiotów u nieprzytomnej osoby.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W wypadku zanieczyszczenia oczu :

Trzymając uniesione powieki, przemywać starannie miękką, czystą wodą przez 15 minut.

Bez względu na stan początkowy, skierować poszkodowanego do okulisty i pokazać mu etykietę.

W wypadku zanieczyszczenia skóry :

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć dokładnie skórę wodą z mydłem lub uznanym środkiem czyszczącym.

Zwrócić uwagę na możliwość pozostania produktu pomiędzy skórą a odzieżą, zegarkiem, obuwiem itp.

W razie wystąpienia objawów reakcji alergicznej zasięgnąć porady lekarza.

Jeśli zanieczyszczony obszar jest rozległy i/lub występują uszkodzenia skóry, należy skonsultować się z lekarzem lub przetransportować poszkodowanego do szpitala.

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

W wypadku połknięcia :

Nie wywoływać wymiotów, nie pić, ale skonsultować się z lekarzami pokazaćetykietylub kartę charakterystyki.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych.

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

Informacje dla lekarza :

N/A

SEKCJA 5 : POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt nie posiadający właściwości łatwopalnych.

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

W razie pożaru zastosować następujące środki :

- rozpylona woda lub mgła wodna
- piana
- proszek uniwersalny ABC

Nieodpowiednie środki gaśnicze

W razie pożaru nie stosować następujących środków :

- strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W wyniku pożaru często powstaje gęsty, czarny dym. Narażenie na działanie produktów rozkładu może być niebezpieczne dla zdrowia.

Nie wdychać dymu.

Mogą powstawać następujące produkty spalania :

- tlenek węgla (CO)
- dwutlenek węgla (CO₂)

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 6 : POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Zapoznać się ze środkami bezpieczeństwa wymienionymi w punktach 7 i 8.

Dla osób poza ratownikami

Unikać zanieczyszczania skóry i oczu.

Dla ratowników

Osoby przeprowadzające interwencję mają być wyposażone w odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Powstrzymać i zebrać wyciek lub rozlany materiał przy pomocy niepalnego absorbującego materiału jak piasek, ziemia, vermiculit, ziemia okrzemkowa, w beczkach do utylizacji.

Zabezpieczyć materiał przed dostaniem się do ścieków lub dróg wodnych.

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

Zebrać produkt z: ABSORBENT, Następnie umyć wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 7 : POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Zalecenia dotyczące pomieszczeń do magazynowania odnoszą się również do warsztatów, w których mieszanina jest używana.

Osoby, u których wystąpiły kiedykolwiek uczulenia skórne, nie powinny mieć kontaktu z tą mieszaniną.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Umyć ręce po każdym użyciu.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem.

Pomieszczenia, w których mieszanina jest używana w sposób ciągły, należy wyposażyć w prysznice ratunkowe i oczomyjki.

Zapobieganie pożarom :

Zabezpieczyć przed dostępem nie upoważnionego personelu.

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

Zalecany sprzęt i sposoby postępowania :

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

Należy stosować się do środków ostrożności umieszczonych na etykiecie i przemysłowych przepisów bezpieczeństwa.

Bezwzględnie unikać kontaktu mieszaniny z oczami.

Zakazany sprzęt i sposoby postępowania :

W pomieszczeniach, w których mieszanina jest używana, nie wolno palić, jeść ani pić.

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

Brak dostępnych danych.

Przechowywanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętym chłodnym, suchym miejscu.

Pakowanie

Zawsze przechowywać w opakowaniu wykonanym z takiego samego materiału jak oryginalne.

Zalecane rodzaje opakowań :

- kanistry

Właściwe materiały opakowaniowe :

- polietylen

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 8 : KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Graniczne wartości narażenia zawodowego :

- Unia Europejska (2009/161/WE, 2006/15/WE, 2000/39/WE, 98/24/WE)

CAS	VME-mg/m3	VME-ppm	VLE-mg/m3	VLE-ppm	Uwagi
34590-94-8	308	50	-	-	Peau

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA	STEL	Ceiling	Definicja	Kryteria
34590-94-8	100 ppm	150 ppm	-	-	-

- Niemcy - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME	VME	Przekroczenie	Uwagi
34590-94-8	50 ml/m3	310 mg/m3	1(I)	DFG, EU

- Francja (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm	VME-mg/m3	VLE-ppm	VLE-mg/m3	Uwagi	Nr wg francuskiej Tabeli chorób zawodowych
34590-94-8	50	308	-	-	*	84

- Polska (2009) :

CAS	TWA	STEL	Ceiling	Definicja	Kryteria
34590-94-8	240 mg/m3	480 mg/m3	-	-	-

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) lub pochodny poziom powodujący minimalne zmiany (DMEL):

ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA) (CAS: 101-86-0)

Zastosowanie końcowe:

Droga narażenia:

Potencjalny wpływ na zdrowie:

DNEL :

Pracownicy.

Kontakt ze skórą.

Skutki miejscowe, krótkoterminowe.

0.525 mg of substance/cm2

Droga narażenia:

Potencjalny wpływ na zdrowie:

DNEL :

Kontakt ze skórą.

Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.

18.2 mg/kg body weight/day

Droga narażenia:

Potencjalny wpływ na zdrowie:

DNEL :

Kontakt ze skórą.

Skutki miejscowe, długoterminowe.

0.525 mg of substance/cm2

Droga narażenia:

Potencjalny wpływ na zdrowie:

DNEL :

Narażenie przez drogi oddechowe.

Skutki miejscowe, krótkoterminowe.

6.28 mg of substance/m3

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

Droga narażenia: Narażenie przez drogi oddechowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 0.078 mg of substance/m3

DIMYRCETOL (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL) (CAS: 18479-58-8)

Zastosowanie końcowe:

Pracownicy.

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 20.8 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Narażenie przez drogi oddechowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 73.5 mg of substance/m3

Zastosowanie końcowe:

Konsumenci.

Droga narażenia: Narażenie przez drogi pokarmowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 12.5 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 12.5 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Narażenie przez drogi oddechowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 21.7 mg of substance/m3

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Zastosowanie końcowe:

Pracownicy.

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, krótkoterminowe.
DNEL : 5 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki miejscowe, krótkoterminowe.
DNEL : 15 mg of substance/cm2

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 2.5 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki miejscowe, długoterminowe.
DNEL : 15 mg of substance/cm2

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, krótkoterminowe.
DNEL : 2.5 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Narażenie przez drogi oddechowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, krótkoterminowe.
DNEL : 16.5 mg of substance/m3

Droga narażenia: Narażenie przez drogi oddechowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 2.8 mg of substance/m3

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

Zastosowanie końcowe:

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Konsumenci.

Narażenie przez drogi pokarmowe.
Skutki ogólnoustrojowe, krótkoterminowe.
1.2 mg/kg body weight/day

Narażenie przez drogi pokarmowe.
Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
0.2 mg/kg body weight/day

Kontakt ze skórą.
Skutki miejscowe, krótkoterminowe.
15 mg of substance/cm2

Kontakt ze skórą.
Skutki miejscowe, długoterminowe.
15 mg of substance/cm2

Narażenie przez drogi oddechowe.
Skutki ogólnoustrojowe, krótkoterminowe.
4.1 mg of substance/m3

Narażenie przez drogi oddechowe.
Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
0.7 mg of substance/m3

LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)

Zastosowanie końcowe:

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Pracownicy.

Kontakt ze skórą.
Skutki miejscowe, krótkoterminowe.
8 mg of substance/cm2

Kontakt ze skórą.
Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
2.5 mg/kg body weight/day

Kontakt ze skórą.
Skutki miejscowe, długoterminowe.
8 mg of substance/cm2

Narażenie przez drogi oddechowe.
Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
2.75 mg of substance/m3

Zastosowanie końcowe:

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:
DNEL :

Droga narażenia:
Potencjalny wpływ na zdrowie:

Konsumenci.

Narażenie przez drogi pokarmowe.
Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
0.2 mg/kg body weight/day

Kontakt ze skórą.
Skutki miejscowe, krótkoterminowe.
8 mg of substance/cm2

Kontakt ze skórą.
Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
1.25 mg/kg body weight/day

Kontakt ze skórą.
Skutki miejscowe, długoterminowe.

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

DNEL : 8 mg of substance/cm2

Droga narażenia: Narażenie przez drogi oddechowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 0.68 mg of substance/m3

ACIDE BUTANEDIOIQUE SULFO-1,4-BIS(2-ETHYLHEXYL)ESTER SEL DE SODIUM (CAS: 577-11-7)

Zastosowanie końcowe:

Pracownicy.

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 31.3 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Narażenie przez drogi oddechowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 44.1 mg of substance/m3

Zastosowanie końcowe:

Konsumenci.

Droga narażenia: Narażenie przez drogi pokarmowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 18.8 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 18.8 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Narażenie przez drogi oddechowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 13 mg of substance/m3

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

Zastosowanie końcowe:

Pracownicy.

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 65 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Narażenie przez drogi oddechowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 310 mg of substance/m3

Zastosowanie końcowe:

Konsumenci.

Droga narażenia: Narażenie przez drogi pokarmowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 1.67 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Kontakt ze skórą.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 15 mg/kg body weight/day

Droga narażenia: Narażenie przez drogi oddechowe.
Potencjalny wpływ na zdrowie: Skutki ogólnoustrojowe, długoterminowe.
DNEL : 37.2 mg of substance/m3

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian (PNEC):

ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA) (CAS: 101-86-0)

Przedział środowiska: Gleba.
PNEC : 9.51 mg/kg

Przedział środowiska: Wody słodkie.

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

PNEC :	0.03 mg/l
Przedział środowiska: PNEC :	Wody morskie. 0.003 mg/l
Przedział środowiska: PNEC :	Osady w wodach słodkich. 4.7 mg/kg
Przedział środowiska: PNEC :	Osady morskie. 4.77 mg/kg
Przedział środowiska: PNEC :	Zakład uzdatniania ścieków. 10 mg/l
DIMYRCETOL (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL) (CAS: 18479-58-8)	
Przedział środowiska: PNEC :	Gleba. 0.103 mg/kg
Przedział środowiska: PNEC :	Wody słodkie. 27.8 µg/l
Przedział środowiska: PNEC :	Wody morskie. 2.78 µg/l
Przedział środowiska: PNEC :	Woda, do której następuje okresowe uwalnianie. 0.278 µg/l
Przedział środowiska: PNEC :	Osady w wodach słodkich. 0.594 mg/kg
Przedział środowiska: PNEC :	Osady morskie. 0.0594 mg/kg
Przedział środowiska: PNEC :	Zakład uzdatniania ścieków. 10 mg/l
Przedział środowiska: PNEC :	Drapieżniki w środowisku wód słodkich (droga pokarmowa). 111 mg/kg
Przedział środowiska: PNEC :	Drapieżniki w środowisku morskim (droga pokarmowa). 111 mg/kg
LINALOOL (CAS: 78-70-6)	
Przedział środowiska: PNEC :	Gleba. 0.327 mg/kg
Przedział środowiska: PNEC :	Wody słodkie. 0.2 mg/l
Przedział środowiska: PNEC :	Wody morskie. 0.02 mg/l
Przedział środowiska: PNEC :	Woda, do której następuje okresowe uwalnianie. 2 mg/l
Przedział środowiska: PNEC :	Osady w wodach słodkich. 2.22 mg/kg
Przedział środowiska:	Osady morskie.

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

PNEC :	0.222 % @IDC_PNEC_SEDIMENT_MARIN_UNITS
LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)	
Przedział środowiska:	Gleba.
PNEC :	0.115 mg/kg
Przedział środowiska:	Wody słodkie.
PNEC :	0.011 mg/l
Przedział środowiska:	Wody morskie.
PNEC :	0.0011 mg/l
Przedział środowiska:	Woda, do której następuje okresowe uwalnianie.
PNEC :	0.11 mg/l
Przedział środowiska:	Osady w wodach słodkich.
PNEC :	0.609 mg/kg
Przedział środowiska:	Osady morskie.
PNEC :	0.0609 mg/kg
Przedział środowiska:	Zakład uzdatniania ścieków.
PNEC :	10 mg/l
ACIDE BUTANEDIOIQUE SULFO-1,4-BIS(2-ETHYLHEXYL)ESTER SEL DE SODIUM (CAS: 577-11-7)	
Przedział środowiska:	Gleba.
PNEC :	0.138 mg/kg
Przedział środowiska:	Wody słodkie.
PNEC :	0.0066 mg/l
Przedział środowiska:	Wody morskie.
PNEC :	0.0007 mg/l
Przedział środowiska:	Osady w wodach słodkich.
PNEC :	0.653 mg/kg
Przedział środowiska:	Osady morskie.
PNEC :	0.0653 mg/kg
Przedział środowiska:	Zakład uzdatniania ścieków.
PNEC :	122 mg/l
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)	
Przedział środowiska:	Gleba.
PNEC :	2.74 mg/kg
Przedział środowiska:	Wody słodkie.
PNEC :	19 mg/l
Przedział środowiska:	Wody morskie.
PNEC :	1.9 mg/l
Przedział środowiska:	Osady w wodach słodkich.
PNEC :	70.2 mg/kg
Przedział środowiska:	Osady morskie.
PNEC :	7.02 mg/kg
Przedział środowiska:	Zakład uzdatniania ścieków.

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

PNEC : 4168 mg/l

8.2. Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej, takie jak sprzęt ochrony osobistej

Stosowany sprzęt ochrony osobistej powinien być czysty i utrzymany we właściwym stanie.

Przechowywać sprzęt ochrony osobistej w czystym miejscu, z dala od strefy roboczej.

Przy używaniu nie wolno jeść, pić ani palić. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Zapewnić właściwą wentylację, zwłaszcza w zamkniętych pomieszczeniach.

- Ochrona oczu / twarzy

Unikać zanieczyszczania oczu.

Stosować ochronę oczu zaprojektowaną w celu zabezpieczenia przed ropryskiwaniem cieczy.

Przed każdym użyciem należy założyć okulary ochronne z osłoną boczną zgodne z normą PN-EN 166.

W razie zwiększonego zagrożenia użyć osłony chroniącej twarz.

W przypadku rozpylania należy założyć osłonę twarzy zgodną z normą PN EN-166.

Okulary korekcyjne nie zapewniają ochrony.

Użytkownikom soczewek kontaktowych zaleca się noszenie szkieł korekcyjnych podczas prac, przy których mogą być narażeni na drażniące działanie oparów.

Pomieszczenia, w których produkt jest używany w sposób ciągły, należy wyposażać w oczomyjki.

- Ochrona dłoni

Używać odpowiednich rękawic chroniących przed chemikaliami, zgodnych z normą PN EN-374.

Dobór rękawic zależy od zastosowania oraz od długości ich używania na stanowisku roboczym.

Rękawice ochronne należy dobrać w zależności od stanowiska roboczego, uwzględniając : inne środki chemiczne które mogą być stosowane, niezbędną ochronę przed zagrożeniami fizycznymi (przecięcie, przekłucie, ochrona termiczna), wymaganą łatwość manipulacji.

Typ zalecanych rękawic :

- Naturalny lateks
- Kauczuk nitylowy (kopolimer butadien/akrylonitryl (NBR))
- PVC (polichlorek winylu)
- Kauczuk butylowy (kopolimer izobutylen/izopren)
- Neopren® (polichloropren)

Zalecane parametry :

- Nieprzemakalne rękawice zgodne z normą PN EN-374

- Ochrona ciała.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Personel ma nosić odzież roboczą, regularnie praną.

Po kontakcie z produktem należy umyć wszystkie zanieczyszczone części ciała.

SEKCJA 9 : WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Informacje ogólne

Stan fizyczny : płynna ciecz

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska :

pH : 5.50 .
obojętne.

Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia : nie wyszczególniona.

Przedział temperatury zapłonu : nie odnosi się.

Ciśnienie pary (50°C) : nie wyszczególniona.

Gęstość : 1.00

Rozpuszczalność w wodzie : Rozcieńczalny.

Temperatura topnienia/Zakres temperatur topnienia : nie wyszczególniony.

Temperatura samozapłonu : nie wyszczególniona.

Temperatura rozkładu/Zakres temperatur rozkładu : nie wyszczególniona.

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10 : STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Brak dostępnych danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Ta mieszanina jest trwała w warunkach przechowywania jej i postępowania z nią zalecanych w sekcji 7.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych danych.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać następujących czynników :

- mróz

Nie mieszać innymi produktami bez pisemnej zgody naszej strony.

10.5. Materiały niezgodne

Trzymać z daleka od następujących produktów :

- mocne zasady

- silne utleniacze

- silne reduktory

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W wyniku rozkładu termicznego mogą się uwalniać/tworzyć następujące produkty :

- tlenek węgla (CO)

- dwutlenek węgla (CO₂)

SEKCJA 11 : INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Może powodować odwracalne uszkodzenia skóry, tj. zapalenie skóry lub powstawanie rumieni, strupów lub obrzęków, na skutek narażenia przez okres do czterech godzin.

Może spowodować nieodwracalne uszkodzenia oczu, tj. uszkodzenia tkanki w oku lub poważne fizyczne pogorszenie widzenia, które nie jest całkowicie odwracalne w ciągu okresu obserwacji wynoszącego 21 dni.

Do typowych skutków poważnych uszkodzeń oczu zalicza się zniszczenie rogówki, utrzymujące się zmętnienie rogówki, zapalenie tęczówki.

Może wywołać reakcję alergiczną w następstwie kontaktu ze skórą.

11.1.1. Substancje

Toksyczność ostra :

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE (DELTA-DAMASCONE) (CAS: 57378-68-4)
Droga pokarmowa : DL50 = 1400 mg/kg

ALPHAMETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYHYDRO CINNAMIC ALDEHYDE (CAS: 1205-17-0)
Droga pokarmowa : DL50 = 3550 mg/kg

ESTRAGOLE (CAS: 140-67-0)
Droga pokarmowa : DL50 = 1230 mg/kg

ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA) (CAS: 101-86-0)
Droga pokarmowa : DL50 = 3100 mg/kg

2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 88-41-5)
Droga pokarmowa : DL50 = 4600 mg/kg

DIMYRCETOL (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL) (CAS: 18479-58-8)
Droga pokarmowa : DL50 = 3600 mg/kg

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 32210-23-4)
Droga pokarmowa : DL50 = 3370 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

Droga pokarmowa : DL50 = 2790 mg/kg

ALCOOL ETHOXYLÉ C12-C14 (CAS: 68439-50-9)

Droga pokarmowa : DL50 > 2000 mg/kg

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

Droga pokarmowa : DL50 > 5000 mg/kg
Gatunek : szczur

Po naniesieniu na skórę : DL50 = 9510 mg/kg
Gatunek : królik

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze :

ALCOOL ETHOXYLÉ C12-C14 (CAS: 68439-50-9)

Brak działania mutagennego.

11.1.2. Mieszanina

Brak informacji toksykologicznej na temat tej mieszaniny.

Monografia(e) CIRC (Międzynarodowego Centrum Badań nad Rakiem) :

CAS 5989-27-5 : IARC Grupa 3 : Substancje niemożliwe do zaklasyfikowania, jako rakotwórcze dla człowieka.

SEKCJA 12 : INFORMACJE EKOLOGICZNE

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

Nie można pozwolić aby produkt dostał się do ścieków lub dróg wodnych.

12.1. Toksyczność

12.1.1. Substancje

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-DECYL-OMEGA-HYDROXY (CAS: 26183-52-8)

Toksyczność dla skorupiaków : CE50 = 15 mg/l
Gatunek : Daphnia magna
Czas narażenia : 48 h

Toksyczność dla glonów : CEr50 = 19.6 mg/l
Czas narażenia : 72 h

ALCOOL ETHOXYLÉ C12-C14 (CAS: 68439-50-9)

Toksyczność dla ryb : CL50 < 10 mg/l
Czas narażenia : 96 h

Toksyczność dla skorupiaków : Czas narażenia : 48 h

Toksyczność dla glonów : 0,1 < CEr50 <= 1 mg/l
Współczynnik M = 1
Czas narażenia : 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

Toksyczność dla ryb : CL50 = 100 mg/l
Gatunek : Poecilia reticulata
Czas narażenia : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toksyczność dla skorupiaków : CE50 = 1919 mg/l
Gatunek : Daphnia magna
Czas narażenia : 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Gatunek : Daphnia magna

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

Toksyczność dla glonów : CER50 = 969 mg/l
Gatunek : Pseudokirchnerella subcapitata
Czas narażenia : 96 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.1.2. Mieszaniny

Brak informacji o toksyczności dla środowiska wodnego na temat tej mieszaniny.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

12.2.1. Substancje

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), ALPHA-DECYL-OMEGA-HYDROXY (CAS: 26183-52-8)

Biodegradacja : Brak danych dotyczących podatności na rozkład, substancja jest uznana za nie ulegającą szybkiemu rozkładowi.

ALCOOL ETHOXYLÉ C12-C14 (CAS: 68439-50-9)

Biodegradacja : Ulega szybkiej degradacji.

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

Biodegradacja : Brak danych dotyczących podatności na rozkład, substancja jest uznana za nie ulegającą szybkiemu rozkładowi.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13 : POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Właściwe zarządzanie odpadami mieszaniny i/lub pojemnika powinno być określone zgodnie z postanowieniami dyrektywy 2008/98/WE.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie wylewać do kanalizacji i dróg wodnych.

Odpady :

Zarządzanie odpadami powinno się odbywać bez stwarzania zagrożenia dla zdrowia ludzi oraz bez stwarzania zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla wody, powietrza, gleby, fauny oraz flory.

Poddać odzyskowi lub unieszkodliwieniu zgodnie z obowiązującymi przepisami najlepiej przez koncesjonowaną firmę zajmującą się przetwarzaniem odpadów.

Nie zanieczyszczać gleby lub wody odpadami, nie unieszkodliwiać ich w środowisku.

Brudne opakowania :

Opróżnić całkowicie pojemnik. Zachować etykietę(y) na pojemniku.

Przekazać do koncesjonowanej firmy zajmującej się przetwarzaniem odpadów.

2001/573/WE, 2006/12/EWG, 94/31/EWG :

16 05 08 * zużyte chemikalia organiczne składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające je

SEKCJA 14 : INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Wyłączone z klasyfikacji transportowej i oznakowania.

Produkt przewozić zgodnie z postanowieniami ADR dla transportu drogowego, RID dla kolejowego, IMDG dla morskiego i ICAO/IATA dla powietrznego (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

SEKCJA 15 : INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Informacje dotyczące klasyfikacji i etykietowania znajdujące się w punkcie 2:

Uwzględniono następujące przepisy:

- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 487/2013

- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 758/2013

MASQUODEUR OCEAN - 011396OCE

- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 944/2013
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 605/2014

- Informacje dotyczące opakowania:

Brak dostępnych danych.

- Szczególne postanowienia :

Brak dostępnych danych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 16 : INNE INFORMACJE

Ponieważ warunki pracy u użytkownika nie są nam znane, informacje umieszczone w tej karcie charakterystyki produktu oparte są na naszej obecnej wiedzy i przepisach narodowych i wspólnoty europejskiej.

Mieszanina nie powinna być używana do innych zastosowań niż wymienione w rubryce 1 bez uprzedniego otrzymania pisemnych instrukcji dotyczących obchodzenia się z nią.

Użytkownik zawsze ponosi odpowiedzialność za podjęcie niezbędnych środków aby spełniać wymagania prawne.

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki powinny być traktowane jako opis wymogów bezpieczeństwa związanych z tą mieszaniną, a nie jako gwarancja jej właściwości.

Brzmienie zwrotów zastosowanych w sekcji 3 :

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H341	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne .
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka .
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.

Skróty :

DNEL : Pochodny poziom niepowodujący zmian

PNEC : Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

CMR: Rakotwórcza, mutagenna lub działająca szkodliwie na rozrodczość.

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route (Europejska konwencja dotycząca międzynarodowego transportu drogowego materiałów niebezpiecznych).

IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych).

IATA : International Air Transport Association (Międzynarodowe Stowarzyszenie Przewoźników Lotniczych).

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale (Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego).

RID : Przepisy dotyczące międzynarodowego transportu kolejowego towarów niebezpiecznych.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Kategoria zagrożenia dla wody).

GHS05 : działanie żrące

GHS07 : wykrzyknik