

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: RELAX

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Zastosowania substancji / mieszaniny zapach do pomieszczenia

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca:

Stadler Form Aktiengesellschaft

Chamerstrasse 174

CH-6300 Zug

Tel. +41 41 720 48 48

Producent:

Aromalife AG

Bahnhofstrasse 37

CH- 3427 Utzenstorf

Dalsze informacje można uzyskać od: E-Mail: info@aroma.ch

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Swiss Toxicological Centre

Freiestrasse 16, CH-6030 Zurych

Telefon alarmowy: 145 (24 h)

+41 44 251 5151 (spoza Szwajcarii)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



płomień

Flam. Liq. 3

H226

Łatwopalna ciecz i pary



Zagrożenie dla zdrowia

Asp. Tox. 1

H304

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.



środowisko

Aquatic Acute 1

H400

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Aquatic Chronic 1

H410

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



Skin Irrit. 2

H315

Działa drażniąco na skórę.

Eye Irrit. 2

H319

Działa drażniąco na oczy..

Skin Sens. 1

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG lub dyrektywą 1999/45/WE



Xn; Szkodliwy

R65:

Szkodliwy: może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.



Xi; Drażniący

R38:

Działa drażniąco na skórę.



Xi; Uczulający

R43:

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

Nazwa handlowa: **RELAX**



N; Niebezpieczne dla środowiska

R50/53: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

R10: Łatwopalny.

Informacje dotyczące szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska:

Produkt podlega obowiązkowi oznakowania na podstawie metody obliczania "Ogólnej wytycznej klasyfikowania preparatów w UE" w jej ostatnio ważnej wersji.

System klasyfikacji:

Klasyfikacja odpowiada aktualnym listom Wspólnoty Europejskiej, jednak jest uzupełniona danymi z literatury fachowej i danymi firmowymi.

2.2 Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Elementy oznakowania określające zagrożenie:

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

olejek cedrowy

cytral

Cytronelol

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem...

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Kontynuować płukanie

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie ma zastosowania.

vPvB: Nie ma zastosowania.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszanki

Opis: Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

Składniki niebezpieczne:		
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Numer indeksu: 601-029-00-7	(R)-p-menta-1,8-dien	25-50%
	Xi R38; Xi R43; N R50/53 R10	
	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

strona: 3/9

Data wydruku: 25.04.2014

Wersja: 3

Wersja: 25.04.2014

Nazwa handlowa: **RELAX**

CAS: 8023-85-6 EINECS: 295-985-9	olejek cedrowy Xn R65; N R51/53 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411	10-25%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Numer indeksu: 605-019-00-3	cytral Xi R38; Xi R43 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalol Xi R38 Skin Irrit. 2, H315	2,5-10%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4	Octan linalilu N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411	2,5-10%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	Cytronelol Xi R38; Xi R43; N R51/53 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	1,0- 2,5%
CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5	7-metylo-3-metylenookta-1,6-dien Xn R65 R52/53 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412	1,0- 2,5%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1	Geraniol Xi R38-41; Xi R43 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	1,0- 2,5%
CAS: 87-44-5 EINECS: 201-746-1	beta-kariofilen Xn R65 Asp. Tox. 1, H304	1,0- 2,5%
CAS: 3338-55-4 EINECS: 222-081-	cis-beta-ocymen Xn R65 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	1,0- 2,5%
CAS: 562-74-3 EINECS: 209-235-5	p-ment-1-en-4-ol Xn R22; Xi R38 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	1,0- 2,5%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9	pin-2(3)-en Xn R65; Xi R43; N R50/53 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	0,1-1,0%
CAS: 2442-10-06 EINECS: 219-474-7	octan okt-1-en-3-ylu Xn R22-65 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,1-1,0%
CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2	wanilina Xi R43 Skin Sens. 1, H317	0,1-1,0%
CAS: 105-87-3 EINECS: 203-341-5	Octan geranylu N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411	0,1-1,0%
CAS: 150-84-5 EINECS: 205-775-0	Octan cytronellylu Xi R38; N R51/53, R10 Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,1-1,0%

Wskazówki dodatkowe: Pełna treść wymienionych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w sekcji 16.

Nazwa handlowa: **RELAX**

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne: Natychmiast zdjąć ubranie zanieczyszczone produktem.

Po wdychaniu:

Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.

W przypadku utraty przytomności ułożyć poszkodowanego stabilnie w pozycji bocznej do transportu.

Przy ostrożnym obchodzeniu się i warunkach użytkowania nie ma niebezpieczeństwa.

Po styczności ze skórą: Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.

Po przełknięciu:

Natychmiast wezwać lekarza.

NIE wywoływać wymiotów.

Przepłukać usta wodą.

Informacje dla lekarza:

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Przydatne środki gaśnicze: CO₂, piasek, proszek gaśniczy. Nie używać wody.

Nieodpowiednie środki gaśnicze ze względów bezpieczeństwa: Strumień wody pod ciśnieniem

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku nagrzania lub pożaru możliwe jest tworzenie się toksycznych gazów.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne:

Nosić niezależne urządzenie ochrony dróg oddechowych.

Nie wdychać gazów wybuchowych ani gazów spalinowych.

Wskazówki dodatkowe:

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

Nosić wyposażenie ochronne. Osoby postronne nie powinny znajdować się w pobliżu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W przypadku przedostania się do cieków wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.

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

Odesłać do odzysku lub unieszkodliwienia w odpowiednich pojemnikach.

Zebrać materiałem wiążącym ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, środki wiążące kwasy, uniwersalne środki wiążące, trociny).

Materiał zanieczyszczony usunąć jako odpad zgodnie z sekcją 13.

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Nie spłukiwać wodą ani wodnymi środkami czyszczącymi.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznego postępowania - patrz sekcja 7.

Informacje na temat środków ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8.

Informacje na temat utylizacji - patrz sekcja 13.

Nazwa handlowa: **RELAX**

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie wdychać mgły ani oparów.

Unikać styczności z oczami i skórą.

Zapewnić dobrą wentylację/wyciąg w miejscu pracy.

Zapobiegać formowaniu się aerozoli.

Wskazówki dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:

Trzymać z dala od źródeł zapłonu - nie palić.

Zabezpieczyć przed ładunkami elektrostatycznymi.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Składowanie:

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

Odpowiedni materiał na pojemniki i rury: Aluminium.

Odpowiedni materiał na pojemniki i rury: wyłożone szkłem.

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie wymagane.

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:

Składować w dobrze zamkniętych pojemnikach w chłodnym i suchym miejscu.

Chronić przed ciepłem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przechowywać pojemnik w dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Klasa przechowywania: 3 (TRGS510) Ciecze łatwopalne

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych: Brak dalszych danych, patrz sekcja 7.

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien

AGW (Niemcy)	Wartość długoterminowa: 28 mg/m ³ , 5 ppm 4(II);DFG, H, Sh, Y
MAK (UE)	Wartość długoterminowa: 200 mg/m ³ , 300 ppm
MAK (Szwajcaria)	Wartość krótkoterminowa: 80 mg/m ³ , 14 ppm Wartość długoterminowa: 40 mg/m ³ , 7 ppm S SSc;

Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

8.2 Kontrola narażenia

W celu zachowania trwałej zgodności z dopuszczalnymi stężeniami na stanowisku pracy (OEL, MAK) nie są wymagane żadne specjalne środki.

Ogólnie zaleca się pomiary dopuszczalnych stężeń w miejscu pracy.

Środki ochrony indywidualnej:

Ogólne środki ochrony i higieny:

Nie jeść, nie pić, nie palić ani nie wachać podczas pracy.

Przechowywać z dala od produktów spożywczych, napojów i pasz.

Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

Unikać styczności z oczami i skórą.

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest konieczne, jeśli pomieszczenie jest dobrze wentylowane.

Ochrona dłoni:

Rękawice odporne na rozpuszczalniki

Rękawice odporne na chemikalia (EN 374)



Rękawice ochronne

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu/substancji/preparatu.

Data wydruku: 25.04.2014

Wersja: 3

Wersja: 25.04.2014

Nazwa handlowa: **RELAX**

Ze względu na brak badań nie można podać zaleceń dotyczących materiału rękawic dla produktu/preparatu/mieszaniny chemicznej.

Materiał na rękawice należy wybrać z uwzględnieniem czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

Materiał, z którego wykonane są rękawice

Rękawice PVA

Kauczuk nitylowy, NBR

Kauczuk fluorowęglowy (Viton)

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i różni się w zależności od producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, nie można z góry obliczyć odporności materiału rękawicy i dlatego należy ją sprawdzić przed zastosowaniem.

Czas przebicia dla materiału, z którego wykonane są rękawice

Dokładny czas przebicia musi zostać ustalony przez producenta rękawic ochronnych i należy go przestrzegać.

Ochrona oczu: Okulary ochronne

Ochrona ciała: Ochronna odzież robocza

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Informacje ogólne:

Wygląd:

Forma:

Ciecz

Kolor:

żółto-czerwonawy

Zapach:

Charakterystyczny dla lawendy i pomarańczy

Próg zapachu:

Nieokreślone

Wartość pH:

Nieokreślone

Zmiana stanu

Temperatura topnienia/krzepnięcia:

Nieokreślone

Początkowa temperatura wrzenia i

Nieokreślone

zakres temperatur wrzenia:

44 °C (DIN 51755)

Temperatura zapłonu:

Nie ma zastosowania.

Palność (ciała stałego, gazu):

Temperatura zapłonu:

Nieokreślone

Temperatura rozkładu:

Produkt nie jest samozapalny.

Temperatura samozapłonu:

Produkt nie jest wybuchowy. Możliwe jest jednak tworzenie wybuchowych mieszanin powietrza z oparami.

Właściwości wybuchowe:

Granice wybuchowości:

Dolna:

Nieokreślone

Górna:

Nieokreślone.

Prężność par:

Nieokreślone

Gęstość w 20 °C:

0 844-0 860 g/cm³

Gęstość względna

Nieokreślone

Gęstość par

Nieokreślone

Szybkość parowania

Nieokreślone

Rozpuszczalność w / mieszalność z

Nierozpuszczalny.

wodą:

Nieokreślone.

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:

Lepkość:

Nieokreślone

Dynamiczna:

Nieokreślone

Kinetyczna:

Zawartość rozpuszczalnika:

44.8 %

Rozpuszczalniki organiczne:

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

10.2 Stabilność chemiczna

Rozkład termiczny/ warunki, których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne nie są znane.

10.4 Warunki, których należy unikać Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

Data wydruku: 25.04.2014

Wersja: 3

Wersja: 25.04.2014

Nazwa handlowa: **RELAX**

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

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

Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien

Ustne	LD50	4 400 mg/kg (szczur)
-------	------	----------------------

106-22-9 Cytronelol

Ustne	LD50	3 450 mg/kg (szczur)
-------	------	----------------------

Skórne	LD50	2 650 mg/kg (królik)
--------	------	----------------------

Pierwotne działanie drażniące:

na skórze: Działa drażniąco na skórę i błony śluzowe.

na oczy: Działa drażniąco na oczy..

W wyniku połknięcia: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Działanie uczulające: Możliwe uczulenie poprzez kontakt ze skórą.

Dodatkowe informacje toksykologiczne:

Szkodliwy

Produkt wykazuje następujące zagrożenia zgodnie z metodą obliczania "Ogólnej wytycznej klasyfikowania preparatów w UE" w jej ostatnio ważnej wersji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Skutki ekotoksyczne:

Uwaga: Bardzo toksyczny dla ryb

Dalsze wskazówki ekologiczne:

Wskazówki ogólne:

Generalnie nie jest szkodliwy dla wody

Trujący również dla ryb i planktonu w zbiornikach wodnych.

Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych..

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie ma zastosowania.

vPvB: Nie ma zastosowania.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenie:

Nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Europejski katalog odpadów

Dla tego produktu nie można określić klucza postępowania z odpadami zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (EWC), ponieważ tylko użycie zgodnie z celem zastosowania określonym przez użytkownika umożliwi przydział.

Opakowania nieoczyszczone:

Zalecenie: Utylizację należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN

ADR, IMDG, IATA

UN1169

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR

1169 EKSTRAKTY, AROMATY, PŁYNNE,
NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA, przepis

Data wydruku: 25.04.2014

Wersja: 3

Wersja: 25.04.2014

Nazwa handlowa: **RELAX**

IMDG

szczególny 640E
EKSTRAKTY, AROMATY, PŁYNNE (DIPENTEN, olejek cedrowy), ZANIECZYSZCZAJĄCE ŚRODOWISKO MORSKIE

IATA

EKSTRAKTY, AROMATY, PŁYNNE

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie ADR, IMDG



Klasa 3 Ciecze łatwopalne
Etykieta 3

IATA



Klasa 3 Ciecze łatwopalne
Etykieta 3

14.4 Grupa pakowania ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Produkt zawiera materiały zagrażające środowisku:

Zanieczyszczenia morskie:

(R)-p-menta-1,8-dien
Tak
Symbol (ryby i drzewa)

Szczególne oznakowania (ADR):

Symbol (ryby i drzewa)

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Ostrzeżenie Ciecze łatwopalne

Kod zagrożenia (Kemler):

30

Numer EMS:

F-E,S-D

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie ma zastosowania.

Transport / dalsze informacje:

ADR

Ilości ograniczone (LQ) 5L

Ilości wyłączone (EQ) E1

Kategoria transportowa 3

Kodów zakazu przewozu przez tunele D/E

„Rozporządzenie modelowe” ONZ:

UN1169, EKSTRAKTY, AROMATY, PŁYNNE, przepis szczególny 640E, NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA, 3, III

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Nazwa handlowa: **RELAX**

Elementy oznakowania określające zagrożenie:

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

olejek cedrowy

cytral

Cytronelol

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Kontynuować płukanie

Przechowywać pod zamknięciem.

P405 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

Dział wydający kartę charakterystyki: dział bezpieczeństwa produktu.

Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych)

IATA: International Air Transport Association (Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Powietrznego)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europejska lista notyfikowanych substancji chemicznych)

CAS: Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)

LC50: Śmiertelne stężenie, 50 procent

LD50: Dawka śmiertelna, 50 procent

* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej