

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: 0RS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: zastosowanie profesjonalne.

Zastosowanie odradzane: zastosowanie typu "zrób to sam"

Zastosowanie substancji / mieszanki Utwardzacz

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca:

Inter Cars S.A.

ul. Powsińska 64,

02-903 Warszawa

Telefon: +48 22 714 10 70

Fax: +48 22 714 17 18

ic.diagnostyka@intercars.eu

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: marcin.giersz@intercars.eu

1.4 Numer telefonu alarmowego: Tel. + 48 22 714 10 40; 112, czynny Pn-Pt 8:00-16:00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 H226

Łatwopalna ciecz i pary.



GHS07

Acute Tox. 4 H332

Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Skin Sens. 1 H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

STOT SE 3 H335-H336

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



GHS02 GHS07

Hasło ostrzegawcze Uwaga

Składniki określające niebezpieczeństwo:

oligomery diizocyjanianu heksametylenu

octan butylu

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

Data wydruku: 27.11.2017

V- 1

Aktualizacja: 09.06.2015

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 1)

izocyjanian tosylu

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H335-H336 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P261 Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy.
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P280 Stosować rękawice ochronne.
P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Dane dodatkowe:

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie spełnia kryteriów PBT.

vPvB: Nie spełnia kryteriów vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszanki

Opis: Mieszanka składająca się z niżej wymienionych składników.

Składniki niebezpieczne:

| | | |
|--|---|-----------|
| CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29 | octan butylu Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 | 25-50% |
| CAS: 28182-81-2 NLP: 500-060-2 Reg.nr.: 01-2119485796-17 | oligomery diizocyjanianu heksametylenu Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 25-50% |
| CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29 | octan 1-metoksy-2-propylu Flam. Liq. 3, H226 | 10-25% |
| CAS: 4083-64-1 EINECS: 223-810-8 Reg.nr.: 01-2119980050-47 | izocyjanian tosylu Resp. Sens. 1, H334; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 0,1-<0,5% |

Wskazówki dodatkowe: Pełne brzmienie zwrotów R i H podano w sekcji 16.

(ciąg dalszy na stronie 3)

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 2)

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne:

Symptomy zatrucia mogą wystąpić po kilku godzinach, kontrola lekarska niezbędna co najmniej przez 48 godzin po wypadku.

W przypadku nieregularnego oddechu lub jego braku zastosować sztuczne oddychanie.

Wdychanie:

Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia, ułożyć w wygodnej pozycji półleżącej lub siedzącej, zapewnić dostęp do świeżego powietrza, chronić przed utratą ciepła. Jeżeli wystąpią zaburzenia oddychania, wezwać lekarza.

W przypadku utraty przytomności ułożyć w stabilnej pozycji bocznej.

Kontakt ze skórą:

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież; skażoną skórę dokładnie zmywać wodą z mydłem. W przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.

Połknięcie:

Jeżeli nastąpi połknięcie, nie powodować wymiotów. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską.

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, proszek gaśniczy lub rozproszony strumień wody. Większy pożar zwalczać rozproszonym strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.

Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa:

Nie stosować zwartego strumienia wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Mogą tworzyć się wybuchowe mieszaniny gaz-powietrze.

Przy ogrzewaniu lub w wypadku pożaru możliwe jest tworzenie się trujących gazów.

Cyjanowodór (HCN)

Opary izocyjanianów.

Tlenek węgla i dwutlenek węgla

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne:

Stosować sprzęt ochronny układu oddechowego.

Nie wdychać toksycznych gazów, które mogą powstać podczas pożaru lub wysokiej temperatury.

Inne dane

Pojemniki narażone na działanie ognia chłodzić z bezpiecznej odległości rozproszonym strumieniem wody (niebezpieczeństwo wybuchu); o ile to możliwe, usunąć je z terenu zagrożonego.

Pozostałości po pożarze i skażoną wodę należy usunąć zgodnie z przepisami.

(ciąg dalszy na stronie 4)

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 3)
Wodę skażoną należy zbierać oddzielnie, nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosować odzież ochronną. Ewakuować osoby niezabezpieczone z zagrożonego obszaru. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.

W sytuacji pożaru, jeżeli to możliwe usunąć źródło zapłonu (ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia i używania iskrzących narzędzi).

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno - kanalizacyjnego, cieków wodnych i wód gruntowych oraz gleby.

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

Zebrać za pomocą materiału wiążącego cieczę (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, sorbent, trociny).

Nie zmywać wodą i wodnymi środkami myjącymi.

Zebrany materiał usunąć zgodnie z przepisami.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznego postępowania znajdują się w sekcji 7.

Informacje na temat indywidualnych środków ochrony znajdują się w sekcji 8.

Informacje na temat utylizacji znajdują się w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną i miejscową.

Zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia, także w pobliżu podłogi (pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni podłogi lub gruntu).

Nie wdychać mgły/ pary/ rozpylonej cieczy/ pyłu.

Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno - kanalizacyjnego, cieków wodnych i wód gruntowych oraz gleby.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:

Trzymać z daleka od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Pary mieszaniny z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe.

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

Składowanie:

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:

Przechowywać tylko w oryginalnych pojemnikach.

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:

Nie składować ze środkami spożywczymi.

Nie składować ze środkami utleniającymi.

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w chłodnym i suchym miejscu.

Zbiornik przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

(ciąg dalszy na stronie 5)

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

Data wydruku: 27.11.2017

V- 1

Aktualizacja: 09.06.2015

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 4)

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

Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy:

123-86-4 octan butylu

| | |
|----------|--|
| NDS (PL) | NDSCh: 950 mg/m ³ NDS: 200 mg/m ³ |
|----------|--|

108-65-6 octan 1-metoksy-2-propylu

| | |
|------------|---|
| NDS (PL) | NDSCh: 520 mg/m ³ NDS: 260 mg/m ³ |
| IOELV (EU) | NDSCh: 550 mg/m ³ , 100 ppm NDS: 275 mg/m ³ , 50 ppm Skin |

Informacje dotyczące przepisów prawnych

NDS (PL): Dz.U. 2017 poz. 1348, 07.07.2017

IOELV (EU): (EU) 2017/164

Wartości DNEL

123-86-4 octan butylu

| | | |
|-----------------|------|--|
| Skóra | DNEL | 7 mg/kg bw/day (przewlekłe ogólnoustrojowe, pracownicy) |
| Drogi oddechowe | DNEL | 960 mg/m ³ (ostre ogólnoustrojowe, pracownicy) |
| | | 960 mg/m ³ (działanie ostre miejscowe, pracownicy) |
| | | 480 mg/m ³ (przewlekłe ogólnoustrojowe, pracownicy) |
| | | 480 mg/m ³ (przewlekłe miejscowe, pracownicy) |

28182-81-2 oligomery diizocyjanianu heksametylenu

| | | |
|-----------------|------|---|
| Drogi oddechowe | DNEL | 1 mg/m ³ (działanie ostre miejscowe, pracownicy) |
| | | 0,5 mg/m ³ (przewlekłe miejscowe, pracownicy) |

108-65-6 octan 1-metoksy-2-propylu

| | | |
|-----------------|------|--|
| Skóra | DNEL | 153,5 mg/kg bw/day (przewlekłe ogólnoustrojowe, pracownicy) |
| Drogi oddechowe | DNEL | 275 mg/m ³ (przewlekłe ogólnoustrojowe, pracownicy) |

4083-64-1 izocyjanian tosyłu

| | | |
|-----------------|------|---|
| Skóra | DNEL | 0,92 mg/kg bw/day (przewlekłe ogólnoustrojowe, pracownicy) |
| Drogi oddechowe | DNEL | 3,24 mg/m ³ (przewlekłe ogólnoustrojowe, pracownicy) |

Wartości PNEC

123-86-4 octan butylu

| | |
|------|--|
| PNEC | 0,18 mg/l (środowisko wód słodkich) |
| | 0,018 mg/l (środowisko wód morskich) |
| | 0,36 mg/l (środowisko wodne, sporadyczne uwalnianie) |
| | 35,6 mg/l (oczyszczalnia ścieków) |

(ciąg dalszy na stronie 6)

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

Data wydruku: 27.11.2017

V- 1

Aktualizacja: 09.06.2015

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 5)

| | |
|--|--|
| PNEC | 0,981 mg/kg (osady wód słodkich) |
| 28182-81-2 oligomery diizocyjanianu heksametylenu | |
| PNEC | 0,127 mg/l (środowisko wód słodkich) 0,0127 mg/l (środowisko wód morskich) 1,27 mg/l (środowisko wodne, sporadyczne uwalnianie) 38,3 mg/l (oczyszczalnia ścieków) |
| PNEC | 266.700 mg/kg (osady wód słodkich) 26.670 mg/kg (osady wód morskich) 53.182 mg/kg (gleba) |
| 108-65-6 octan 1-metoksy-2-propylu | |
| PNEC | 0,635 mg/l (środowisko wód słodkich) 0,0635 mg/l (środowisko wód morskich) 6,35 mg/l (środowisko wodne, sporadyczne uwalnianie) 100 mg/l (oczyszczalnia ścieków) |
| PNEC | 3,29 mg/kg (osady wód słodkich) 0,329 mg/kg (osady wód morskich) |
| 4083-64-1 izocyjanian tosyłu | |
| PNEC | 0,03 mg/l (środowisko wód słodkich) 0,003 mg/l (środowisko wód morskich) 0,3 mg/l (środowisko wodne, sporadyczne uwalnianie) 0,4 mg/l (oczyszczalnia ścieków) |
| PNEC | 0,0172 mg/kg (środowisko wód morskich) 0,172 mg/kg (osady wód słodkich) 0,0168 mg/kg (gleba) |

Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

8.2 Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony:

Ogólne środki ochrony i higieny:

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną i miejscową.

Zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia, także w pobliżu podłogi (pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni podłogi lub gruntu).

Trzymać z daleka od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Zabrudzoną odzież natychmiast zdjąć.

Myć ręce podczas przerwy i po zakończonej pracy.

Nie wdychać mgły/ pary/ rozpylonej cieczy/ pyłu.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Podczas pracy nie jeść i nie pić.

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku krótkotrwałego lub niedużego narażenia stosować ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym; w przypadku intensywnego lub długiego narażenia stosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych z niezależnym dopływem powietrza.

Filtr A2/P2

(ciąg dalszy na stronie 7)

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 6)

Ochrona rąk:



Rękawice ochronne

Przed każdym użyciem rękawic należy sprawdzić ich szczelność.

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

Wybierając rękawice ochronne należy uwzględnić czas przebicia, szybkość przenikania i degradacji (EN 374).

Materiał, z którego wykonane są rękawice

Kauczuk butylowy

Kauczuk nitrylowy

Rękawice z PVA

Zalecana grubość materiału: $\geq 0,7$ mm

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od rodzaju materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Ponieważ produkt jest mieszaniną składającą się z kilku substancji, to odporność materiałów nie może być obliczona i dlatego też należy sprawdzić rękawice przed zastosowaniem.

Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice

Poziom przenikania i czas przebicia: poziom 6 ≥ 480 min.

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

Ochrona oczu:



Stosować okulary ochronne typu gogle, chroniące przed kroplami cieczy.

Ochrona ciała: Stosować odzież ochronną.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Ogólne dane

Wygląd:

Stan skupienia:

Ciecz

Kolor:

Bezbarwny/ lekko żółty

Zapach:

Charakterystyczny

Próg zapachu:

Brak dostępnych danych.

pH:

Nie oznacza się.

Zmiana stanu

Temperatura topnienia/ zakres:

Brak dostępnych danych.

Temperatura wrzenia/ zakres:

124 °C

Brak dostępnych danych.

Temperatura zapłonu:

>23 °C

Palność (ciała stałego, gazu):

Nie oznacza się.

(ciąg dalszy na stronie 8)

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

Data wydruku: 27.11.2017

V- 1

Aktualizacja: 09.06.2015

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 7)

| | |
|---|---|
| Temperatura rozk³adu: | Brak dostępnych danych. |
| Temperatura samozapłonu: | Brak dostępnych danych. |
| Właściwości wybuchowe: | Produkt nie jest wybuchowy, ale pary mieszaniny z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe. |
| Granice niebezpieczeństwa wybuchu: | |
| Dolna: | 1,2 Vol % |
| Górna: | 15 Vol % |
| Prężność par w 20 °C: | 10,7 hPa |
| Gęstość w 20 °C: | 1 g/cm ³ |
| Gęstość par | Brak dostępnych danych. |
| Szybkość parowania | Brak dostępnych danych. |
| Rozpuszczalność w/ mieszalność z | |
| Woda: | Reaguje z wodą. |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: | Brak dostępnych danych. |
| Lepkość: | |
| Dynamiczna: | Brak dostępnych danych. |
| Kinetyczna: | Brak dostępnych danych. |
| 9.2 Inne informacje | Brak dostępnych dalszych istotnych danych |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność Produkt nie jest reaktywny przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reaguje z wodą.

Reaguje z zasadami, aminami i silnymi kwasami.

Reaguje z utleniaczami.

Pary mieszaniny z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe.

10.4 Warunki, których należy unikać

Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Tlenek węgla i dwutlenek węgla

Przy ogrzewaniu lub w wypadku pożaru możliwe jest tworzenie się trujących gazów.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

(ciąg dalszy na stronie 9)

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

Data wydruku: 27.11.2017

V- 1

Aktualizacja: 09.06.2015

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 8)

| Składnik: | | |
|--|----------|------------------------|
| 123-86-4 octan butylu | | |
| Doustnie | LD50 | 10.760 mg/kg (szczur) |
| Skóra | LD50 | >14.000 mg/kg (rabbit) |
| Drogi oddechowe | LC50/4 h | 23,4 mg/l (szczur) |
| 28182-81-2 oligomery diizocyjanianu heksametylenu | | |
| Doustnie | LD50 | >5.000 mg/kg (szczur) |
| Skóra | LD50 | >2.000 mg/kg (szczur) |
| Drogi oddechowe | ATE | 1,5 mg/l (pył/ mgła) |
| 108-65-6 octan 1-metoksy-2-propylu | | |
| Doustnie | LD50 | >5.000 mg/kg (szczur) |
| Skóra | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit) |
| Drogi oddechowe | LC50/6 h | 4.345 mg/l (szczur) |
| 4083-64-1 izocyjanian tosyłu | | |
| Doustnie | LD50 | 2.330 mg/kg (szczur) |
| Skóra | LD50 | >2.000 mg/kg (szczur) |

Działanie drażniące:

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

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

Działanie uczulające:

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)

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

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla środowiska wodnego:

123-86-4 octan butylu

| | |
|-----------|-------------------------------|
| LC50/96 h | 18 mg/l (Pimephales promelas) |
| TT/16 h | 115 mg/l (Pseudomonas putida) |
| EC50/48 h | 44 mg/l (daphnia) |
| EC50/72 h | 675 mg/l (algi) |

(ciąg dalszy na stronie 10)

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

Data wydruku: 27.11.2017

V- 1

Aktualizacja: 09.06.2015

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 9)

| | |
|--|--|
| 28182-81-2 oligomery diizocyjanianu heksametylenu | |
| LC50/96 h | >100 mg/l (ryby) |
| EC50/3 h | 3.828 mg/l (bakterie) |
| EC50/48 h | >100 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50/72 h | >1.000 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| 108-65-6 octan 1-metoksy-2-propylu | |
| LC50/96 h | >100 mg/l (ryby) |
| EC50/48 h | >500 mg/l (Daphnia magna) |
| EC20/30 min | >1.000 mg/l (bakterie) |
| EC50/72 h | >1.000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) |
| EC50 | >100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) >100 mg/l (Pimephales promelas) >100 mg/l (Daphnia magna) |
| 4083-64-1 izocyjanian tosyłu | |
| EC50/48 h | >100 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50/72 h | 30 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) |
| LC50/48 h | >45 mg/l (ryby) |
| 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu | |
| 123-86-4 octan butylu | |
| Biodegradation | 83 % (łatwo biodegradowalny) (OECD 301 D, 28 d, aerobic) |
| 28182-81-2 oligomery diizocyjanianu heksametylenu | |
| Biodegradation | 1 % (trudno biodegradowalny) (OECD 301 D, 28 d, aerobic) |
| 108-65-6 octan 1-metoksy-2-propylu | |
| Biodegradation | 100 % (łatwo biodegradowalny) (OECD 302 B, 8 d, aerobic) |
| 4083-64-1 izocyjanian tosyłu | |
| Biodegradation | 86 % (łatwo biodegradowalny) (OECD 301 D, 28 d, aerobic) |
| 12.3 Zdolność do bioakumulacji | |
| 123-86-4 octan butylu | |
| BCF | 15,3 (-) |
| log Pow | 2,3 |
| 28182-81-2 oligomery diizocyjanianu heksametylenu | |
| BCF | 3,2 (-) |
| log Pow | 9,81 |
| 108-65-6 octan 1-metoksy-2-propylu | |
| log Pow | 0,56 |
| 12.4 Mobilność w glebie | |
| 123-86-4 octan butylu | |
| log Koc | 1,27 |
| 28182-81-2 oligomery diizocyjanianu heksametylenu | |
| log Koc | 7,8 |

(ciąg dalszy na stronie 11)

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

Data wydruku: 27.11.2017

V- 1

Aktualizacja: 09.06.2015

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 10)

108-65-6 octan 1-metoksy-2-propylu

Koc | 1,7

Dalsze wskazówki ekologiczne:

Wskazówki ogólne:

Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych lub do kanalizacji.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie spełnia kryteriów PBT.

vPvB: Nie spełnia kryteriów vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenie:

Nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi, nie wylewać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych.

Kod odpadów

| | |
|-----------|---|
| 08 01 11* | odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
|-----------|---|

Zanieczyszczone opakowania:

Zalecenie: Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN
ADR, IMDG, IATA

UN1263

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| ADR | 1263 MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY |
| IMDG, IATA | PAINT RELATED MATERIAL |

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR, IMDG, IATA



| | |
|----------------|---|
| Klasa | 3 |
| Nalepka | 3 |

14.4 Grupa pakowania
ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska:

Zanieczyszczenia morskie (IMDG): Nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Uwaga: materiały ciekłe zapalne

(ciąg dalszy na stronie 12)

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

Data wydruku: 27.11.2017

V- 1

Aktualizacja: 09.06.2015

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 11)

| | |
|--|--|
| Numer zagrożenia: | 30 |
| Numer EMS: | F-E, <u>S-E</u> |
| Stowage Category | A |
| 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC | Nie dotyczy. |
| Transport/ dalsze informacje: | |
| ADR | |
| Ilości ograniczone (LQ) | 5L |
| Kategoria transportowa | 3 |
| Kod ograniczeń przewozu przez tunele | D/E |
| IMDG | |
| Ilości ograniczone (LQ) | 5L |
| UN "Model Regulation": | UN 1263 MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY, 3, III |

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych
15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny
Dyrektywa 2012/18/UE
Substancje niebezpieczne objęte załącznikiem 1

brak składników znajdujących się na liście/ spełniających kryteria

Kategoria Seveso P5c CIECZE ŁATWOPALNE
Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o zwiększonym ryzyku

5.000 t

Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o dużym ryzyku

50.000 t

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ZAŁĄCZNIK XVII Warunki ograniczenia: 3

Przepisy poszczególnych krajów:

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr 63, poz. 322, 2011 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. 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 (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794 ze zm.);

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 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 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, str. 1-1355 ze zm.);

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367 ze zm.);

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173);

(ciąg dalszy na stronie 13)

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

Data wydruku: 27.11.2017

V- 1

Aktualizacja: 09.06.2015

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 12)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 poz. 817);
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166);
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 nr 11 poz. 86 ze zm.);
Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 ze zm.);
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923);
Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888).

Wskazówki odnośnie ograniczenia zatrudnienia:

Uwzględnić przepisy dotyczące zatrudniania młodocianych.

Uwzględnić przepisy dotyczące zatrudniania kobiet w ciąży lub karmiących.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona dla mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt. Nie stanowią one gwarancji lub specyfikacji jakościowej. Należy je traktować jako wskazówki dla bezpiecznego stosowania, magazynowania, transportu, usuwania na wypadek uwolnienia do środowiska. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Zwroty H i R (wskazujące rodzaj zagrożenia) z Sekcji 3:

H226 Łatwopalna ciecz i para.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

ELINCS: Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych

CAS: numer przypisany substancji chemicznej w wykazie Chemical Abstracts Service

DNEL: pochodny poziom niepowodujący zmian

PNEC: przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

LC50: średnie stężenie śmiertelne

LD50: dawka śmiertelna 50%

PBT: trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczny

vPvB: bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Flam. Liq. 3: Substancja ciekła łatwopalna. Kategoria zagrożenia 3

(ciąg dalszy na stronie 14)

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

Data wydruku: 27.11.2017

V- 1

Aktualizacja: 09.06.2015

Nazwa handlowa: ORS304 Utwardzacz do lakieru HS Scratch Resistant 2:1

(ciąg dalszy od strony 13)

Acute Tox. 4: Toksyczność ostra. Kategoria zagrożenia 4

Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę. Kategoria zagrożenia 2

Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy. Kategoria zagrożenia 2

Resp. Sens. 1: Działanie uczulające na drogi oddechowe. Kategoria zagrożenia 1

Skin Sens. 1: Działanie uczulające na skórę. Kategoria zagrożenia 1

STOT SE 3: Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe. Kategoria zagrożenia 3

Źródła Europejska Agencja Chemikaliów, <http://echa.europa.eu/>

— PL —