Thermo Fisher SCIENTIFIC

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data przygotowania 11-cze-2009 Data aktualizacji 05-mar-2021 Wersja Nr 1

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIEBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa wyrobu <u>Toluene</u> Cat No. : SP/3633/27

Synonimy Tol; Methylbenzene

 Nr CAS
 108-88-3

 Nr WE.
 203-625-9

 Wzór cząsteczkowy
 C7 H8

Numer rejestracyjny REACH 01-2119471310-51

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Laboratoryjne substancje chemiczne.

Sektory zastosowania SU3 - Zastosowania przemysłowe: stosowania substancji oddzielnie lub w preparatach w

zakładach przemysłowych

Kategoria produktu PC21 - Laboratoryjne substancje chemiczne

Kategorie procesów PROC15 - Zastosowanie jako odczynnik laboratoryjny

Kategoria uwalniania do środowiska ERC6a - Przemysłowe stosowanie prowadzące do wytworzenia innej substancji

(stosowanie półproduktów)

Zastosowania Odradzane Brak dostępnej informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Przedsiębiorstwo Nazwa podmiotu / firmy w UE

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Brytyjski podmiot / nazwa firmy

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adres e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Toluene

Data aktualizacji 05-mar-2021

Zagrożenia fizyczne

Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 2 (H225)

Zagrożenia dla zdrowia

Toksyczność przy aspiracji Kategoria 1 (H304) Działanie żrace/drażniace na skóre Kategoria 2 (H315) Działanie szkodliwe na rozrodczość Kategoria 2 (H361d) Kategoria 3 (H336) Toksycznosc systemowa dla określonego organu - (narazenie jednokrotne) Dzialanie toksyczne na narzady docelowe - (wielokrotne narazenie) Kategoria 2 (H373)

Zagrożenia dla środowiska

Kategoria 3 (H412) Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

2.2. Elementy oznakowania



Hasło Ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia

- H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary
- H304 Połkniecie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercia
- H315 Działa drażniaco na skóre
- H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
- H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki
- H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane w następstwie wdychania
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

- P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem
- P264 Dokładnie umyć twarz, rece i wszelkie narażone powierzchnie skóry po użyciu
- P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronna/ochronę oczu/ochronę twarzy
- P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem
- P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić

2.3. Inne zagrożenia

Substancja nie jest uważany za bioakumulacji i toksyczne (PBT)

Toluene Data aktualizacji 05-mar-2021

Substancja nie jest uważana bioakumulacji i toksyczne (PBT) / bardzo trwałe i bardzo biokumulacji (vPvB)

Działa toksycznie na kręgowce lądowe

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

| Składnik | Nr CAS | Nr WE. | Procent wagowy | CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 |
|----------|----------|-----------|----------------|--|
| Toluen | 108-88-3 | 203-625-9 | <=100 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Asp. Tox. 1 (H304) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | STOT SE 3 (H336) |
| | | | | Repr. 2 (H361d) |
| | | | | STOT RE 2 (H373) |
| | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) |

| Numer rejestracyjny REACH | 01-2119471310-51 |
|---------------------------|------------------|
|---------------------------|------------------|

Pełen tekst zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

Kontakt z oczyma Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod

powiekami. Uzyskać pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą Bezzwłocznie zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie

skóry nie ustępuje, należy wezwać lekarza.

Spożycie Przepłukać usta i popić dużą ilością wody. NIE wywoływać wymiotów. Bezzwłocznie

wezwać lekarza lub ośrodek kontroli zatruć. W przypadkunaturalnych wymiotów, pochylic

ofiare narazenia do przodu.

Wdychanie Usunać na świeże powietrze. W przypadku braku oddychania zastosować sztuczne

oddychanie. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią objawy. Zagrożenie poważnego

uszkodzenia płuc (oddechowe).

Ochrona osoby udzielającej

pierwszej pomocy

Należy się upewnić, że personel medyczny jest świadomy zastosowanego(ych)

materiału(ów) i podejmie środki zaradcze, aby zabezpieczyć siebie oraz zapobiegać

rozprzestrzenianiu się skażenia.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

. Powoduje depresję centralnego układu nerwowego: Wdychanie wysokich stężeń par może powodować objawy takie jak bóle, zawroty głowy, uczucie zmęczenia, nudności i wymioty

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

Uwagi dla lekarza Leczyć objawowo. Najmniejsze ilości przedostające się do płuc przy połknieciu lub w

nastepstwie wymiotów mogą powodować obrzęk lub zapalenie płuc. Objawy mogą

wystąpić z opóźnieniem.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Rozpylona woda, dwutlenek węgla (CO2), sucha substancja chemiczna, piany odpornej na alkohol. Do schładzania zamkniętych pojemników można stosować mgłę wodną.

Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa

Nie stosować strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt łatwopalny. Pojemniki mogą wybuchnąć po podgrzaniu. Pary mogą tworzyć mieszanki wybuchowe z powietrzem. Pary mogą powrócić do źródła zapłonu i następnie zapalić się zwrotnie.

Niebezpieczne produkty spalania

Tlenek węgla (CO), Dwutlenek węgla (CO2).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Podobnie jak w przypadku każdego innego pożaru, stosować odpowiedni niezależny aparat oddechowy o ciśnieniowym zasilaniu, z homologacją MSHA/NIOSH lub równorządną i pełny sprzęt ochronny.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie spłukiwać do wód powierzchniowych ani kanalizacji sanitarnej.

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

Absorbować obojętnym materiałem absorbującym. Trzymać w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji. Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Stosować narzędzi iskrobezpieczne i wyposażenie w wykonaniu przeciwwybuchowym.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

SprawdY orodki ochronne w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować środki ochrony indywidualnej/ochronę twarzy. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Unikac polkniecia i narazenia przez drogi oddechowe. Zapewnić odpowiednią wentylację. Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni lub źródeł zapłonu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Aby uniknąć zapłonu par przez wyładowania elektrostatyczne, wszystkie metalowe części urządzenia muszą być uziemione. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

Środki higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed ponownym użyciem zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież i rękawiczki, również od środka. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

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

Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przestrzen latwopalna. Trzymać z dala od źródła ciepła, iskier i ognia.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie w laboratoriach

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

źródło lista **EU** - Dyrektywa Komisji (UE) 2019/1831 z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE **PL** -Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

| Składnik | Unia Europejska | Wielka Brytania | Francja | Belgia | Hiszpania |
|----------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Toluen | TWA: 50 ppm (8hr) | STEL: 100 ppm 15 min | TWA / VME: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 100 |
| | TWA: 192 mg/m ³ (8hr) | STEL: 384 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 77 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | STEL: 100 ppm (15min) | min | TWA / VME: 76.8 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 384 |
| | STEL: 384 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | TWA: 191 mg/m ³ 8 hr | limit TWA / VME: 1000 | STEL: 384 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
| | Skin | Skin | mg/m³ (8 heures). | minuten | (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 100 ppm. | Huid | TWA / VLA-ED: 192 |
| | | | restrictive limit | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 384 | | Piel |
| | | | mg/m³. restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 1500 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| | 1 | | Peau | | |

| Składnik | Włochy | Niemcy | Portugalia | Holandia | Finlandia |
|----------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Toluen | TWA: 50 ppm 8 ore. | TWA: 50 ppm (8 | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 384 mg/m ³ 15 | TWA: 25 ppm 8 tunteina |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | minutos | minuten | TWA: 81 mg/m ³ 8 |
| | Tempo | exposure factor 4 | STEL: 384 mg/m ³ 15 | TWA: 150 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | TWA: 192 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 190 mg/m ³ (8 | minutos | _ | STEL: 100 ppm 15 |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | TWA: 50 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | Tempo | exposure factor 4 | TWA: 192 mg/m ³ 8 | | STEL: 380 mg/m ³ 15 |
| | Pelle | TWA: 50 ppm (8 | horas | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK | Pele | | lho |
| | | TWA: 190 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 100 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 380 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Składnik | Austria | Dania | Szwajcaria | Polska | Norwegia |
|----------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Toluen | Haut | TWA: 25 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 200 mg/m ³ 15 | TWA: 25 ppm 8 timer |
| | MAK-KZW: 100 ppm 15 | TWA: 94 mg/m ³ 8 timer | STEL: 200 ppm 15 | minutach | TWA: 94 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | Hud | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 37.5 ppm 15 |
| | MAK-KZW: 380 mg/m ³ | | STEL: 760 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | | Minuten | _ | calculated |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 141 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value |

Toluene

Data aktualizacji 05-mar-2021

| | MAK-TMW: 190 mg/m ³ 8 Stunden | | TWA: 190 mg/m³ 8 Stunden | | calculated Hud |
|----------|--|---|--|--|---|
| Składnik | Bułgaria | Chorwacja | Irlandia | Cypr | Republika Czeska |
| Toluen | TWA: 50 ppm TWA: 192.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 384.0 mg/m³ Skin notation | kože TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 192 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 384 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 192 mg/m ³ 8 hr. TWA: 50 ppm 8 hr. STEL: 384 mg/m ³ 15 min STEL: 100 ppm 15 min Skin | Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 500 mg/m³ |
| Składnik | Estonia | Gibraltar | Grecia | Wegry | Islandia |
| Toluen | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 380 mg/m ³ 15 | STEL: 50 ppm |
| Toluell | TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites. | TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min | cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ | percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 | STEL: 188 mg/m³ STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |
| Składnik | Łotwa | Litwa | Luksomburg | Malta | Rumunia |
| Toluen | skin - potential for | TWA: 50 ppm IPRD | Luksemburg Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| Toldon | cutaneous exposure STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m³ TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m³ | TWA: 192 mg/m³ IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ | uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 192 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 384 mg/m³ 15 Minuten | | TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 192 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 384 mg/m³ 15 minute |
| Składnik | Rosja | Republika Słowacka | Słowenia | Szwecja | Turcja |
| Toluen | TWA: 50 mg/m ³ 1284 | Ceiling: 384 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| Tolucii | STEL: 150 mg/m ³ 1284 | Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ | TWA: 30 ppin 6 drain TWA: 192 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 384 mg/m³ 15 minutah | | TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 192 mg/m³ 8 saa STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 384 mg/m³ 15 dakika |

| Składnik | Unia Europejska | Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania) | Francja | Hiszpania | Niemcy |
|----------|-----------------|---|---|--|-----------------------------------|
| Toluen | | | blood end of shift Hippuric acid: 2500 | o-Cresol: 0.6 mg/L urine end of shift Toluene: 0.05 mg/L blood start of last shift of workweek Toluene: 0.08 mg/L urine end of shift | whole blood (immediately after |

Toluene

Data aktualizacji 05-mar-2021

| | | | | | urine (end of shift) |
|----------|--------|---|-------|---|--|
| | | | | | |
| Składnik | Włochy | Finlandia | Dania | Bułgaria | Rumunia |
| Toluen | | Toluene: 500 nmol/L blood in the morning after a working day. | | Hippuric acid: 1.6 mmol/mmol Creatinine urine at the end of exposure or end of work shift | Hippuric acid: 2 g/L urine end of shift o-Cresol: 3 mg/L urine end of shift |

| Składnik | Gibraltar | Łotwa | Republika Słowacka | Luksemburg | Turcja |
|----------|-----------|-------------------------|---------------------------|------------|--------|
| Toluen | | Hippuric acid: 1.6 g/g | Toluene: 600 µg/L blood | | |
| | | Creatinine urine end of | end of exposure or work | | |
| | | shift | shift | | |
| | | Toluene: 0.05 mg/L | o-Cresol: 1.5 mg/L urine | | |
| | | blood end of shift | after all work shifts for | | |
| | | | long-term exposure | | |
| | | | o-Cresol: 1.5 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Hippuric acid: 1600 | | |
| | | | mg/g creatinine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |

Metody monitorowaniaEN 14042:2003 Identyfikator tytułu: Atmosfery miejsca pracy. Poradnik stosowania i zastosowania procedur służących d0 oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne.

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) / Pochodny minimalny poziom efektu (DMEL)

Zobacz tabelę dla wartości

| Component | Ostra efekt lokalny | Ostra efekt ogólnie | Przewlekle skutki | Przewlekłe skutki |
|------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | (Doustnie) | (Doustnie) | lokalny (Doustnie) | ogólnie (Doustnie) |
| Toluen 108-88-3 (<=100) | | | | 8.13 mg/kg bw/day |

| | Component | Ostra efekt lokalny (Skórnie) | Ostra efekt ogólnie (Skórnie) | Przewlekle skutki lokalny (Skórnie) | Przewlekłe skutki ogólnie (Skórnie) |
|---|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Г | Toluen | | | | DNEL = 384mg/kg |
| | 108-88-3 (<=100) | | | | bw/day |

| Component | Ostra efekt lokalny | Ostra efekt ogólnie | Przewlekle skutki | Przewlekłe skutki |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | (Wdychanie) | (Wdychanie) | lokalny (Wdychanie) | ogólnie (Wdychanie) |
| Toluen 108-88-3 (<=100) | DNEL = 384mg/m ³ | DNEL = 384mg/m ³ | DNEL = 192mg/m ³ | DNEL = 192mg/m ³ |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) Zobacz wartości poniżej.

| Component | świeża woda | Świeża woda osad | Woda przerywany | Mikroorganizmy w oczyszczalniach ścieków | Gleba (rolnictwo) |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|--|-----------------------------|
| Toluen 108-88-3 (<=100) | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = 16.39mg/kg sediment dw | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = 13.61mg/L | PNEC = 2.89mg/kg soil dw |

| Component | Wody morska | Osadzie morskim wody | Wody morska przerywany | Łańcuch żywnościowy | Powietrze |
|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|------------------------|-----------|
| Toluen | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = | | _ | |
| 108-88-3 (<=100) | | 16.39mg/kg | | | |

Toluene Data aktualizacji 05-mar-2021

| | sediment dw | | |
|--|-------------|--|--|

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne

Dopilnować, by stanowiska płukania oczu oraz prysznice bezpieczeństwa znajdowały się blisko miejsca pracy. Stosować urządzenia elektryczne/wentylujące/oświetleniowe w wykonaniu przeciwwybuchowym. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych.

Gdziekolwiek jest to możliwe, powinny być przyjęte techniczne środki ochronne kontroli źródeł niebezpiecznych materiałów, takie jak odizolowanie lub zamkniecie procesu technologicznego, wprowadzenie procesu technologicznego lub zmiany urządzeń, aby minimalizować możliwości uwolnienia lub kontaktu oraz stosowanie odpowiednio zaprojektowanego układu wentylacyjnego

Wyposażenie ochrony indywidualnei

Ochrona oczu

Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle) (Norma UE - EN 166)

Ochrona rak Rekawice ochronne

| Materiał rękawic | Czas przebicia | Grubość rękawic | Norma UE | Komentarze rękawica |
|------------------|----------------|-----------------|----------|--|
| Viton (R) | < 240 minut | 0.30 mm | Poziom 4 | Tempo przesiąkania 68 μg/cm2/min |
| | | | EN 374 | W badaniu w EN374-3 Oznaczanie odporności na przenikanie substancii |
| | | | | chemicznych |
| Viton (R) | > 480 minut | 0.70 mm | | • |

Ochrona skóry i ciała Odzież z długimi rękawami.

Sprawdzić rekawice przed użyciem

Prosimy przestrzegac instrukcji dotyczacych przepuszczalności i czasu przebicia dostarczonych przez dostawce rekawic. Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy

Zadbać rękawice nadają się do tego zadania; Kompatybilność chemiczna, zręczność, warunki pracy, Podatność użytkownika, np. efektów uczulających

Równiez wziac pod uwage specyficzne warunki lokalne stosowania produktu, takie jak niebezpieczenstwo przeciecia, scierania Usuń rękawice z opieki uniknąć zanieczyszczenia skóry

Ochrona dróg oddechowych Jeśli pracownicy stykają się ze stężeniami powyżej limitu narażenia, muszą stosować

właściwe, certyfikowane aparaty oddechowe.

Aby zabezpieczyć użytkownika, ochronne wyposażenie oddechowe musi być właściwie

dopasowane i stosowane oraz konserwowane we właściwy sposób

Duża skala / użycie awaryjnego Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN

136 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecany rodzaj filtra: Gazy i pary organiczne filtr Typ A Brązowy zgodny z EN14387

Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

Stosowac aparat oddechowy aprobowany przez NIOSH/MSHA lub europejska norme EN 149:2001 w przypadku przekroczenia progu narazenia lub w przypadku podraznienia lub

wystapienia innych objawów

Zalecana maska pół: - Zawór filtrowanie: EN405; lub; Półmaska: EN140; oraz filtr, PL141

Kiedy RPE jest stosowany test Fit maski powinny być prowadzone

Środki kontrolne narażenia środowiska

Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji. Nie dopuścić aby materiał skaził wody gruntowe.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Płyn

Wygląd Bezbarwny(-a,-e)

Toluene Data aktualizacji 05-mar-2021

@ 760 mmHg

Zapach aromatyczny(-a,-e)

Próg wyczuwalności zapachu 1.74 ppm

Temperatura topnienia/zakres -95 °C / -139 °F

temperatur topnienia

Temperatura mięknienia Brak danych

Temperatura wrzenia/Zakres 111 °C / 231.8 °F

temperatur wrzenia

Palność (Płyn) Produkt wysoce łatwopalny Na podstawie danych z badań

Palność (ciała stałego, gazu) Nie dotyczy Płyn

Granice wybuchowości Dolny(-a) 1.2 vol%

Górny(-a) 7 vol%

Temperatura zapłonu 4 °C / 39.2 °F Metoda - Brak danych

Temperatura samozapłonu

Temperatura rozkładu
pH
Brak danych
Brak danych
Brak danych
0.6 mPa.s @ 20 °C

Rozpuszczalność w wodzie praktycznie nierozpuszczalny(-a,-e)

0.5 g/L @ 20°C Brak danych

Rozpuszczalność w innych

rozpuszczalnikach

Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Składnik Logarytm Pow

Toluen 2.7

Ciśnienie pary 29 mbar @ 20 °C

Gęstość / Ciężar właściwy 0.866

Gęstość nasypowa Nie dotyczy Płyn

Gęstość pary 3.1 (Powietrze = 1.0)

Charakterystyka cząsteczek Nie dotyczy (ciecz)

9.2. Inne informacje

Wzór cząsteczkowy C7 H8 Masa cząsteczkowa 92.14

Właściwości wybuchowe nie jest substancją wybuchową Pary mogą tworzyć mieszanki wybuchowe z powietrzem

Właściwości utleniające nie utleniające

Szybkość parowania 2.4 (Octan butylu = 1,0)

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Nie znane na podstawie posiadanych informacji

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji.

Niebezpieczne reakcje Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

10.4. Warunki, których należy unikać

Produkty niezgodne. Nadmierne cieplo. Przechowywać z dala od otwartego ognia,

gorących powierzchni lub źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Silne czynniki utleniające. Silne kwasy. Silne zasady. Związki fluorowcowane.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO2).

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Informacje o produkcie

a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione Skórny(-a,-e) W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione Wdvchanie W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Kategoria 2

| Składnik | LD50 doustnie | LD50 skórnie | LC50 przez wdychanie |
|----------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Toluen | > 5000 mg/kg (Rat) | 12000 mg/kg (Rabbit) | 26700 ppm (Rat) 1 h |

b) działanie żrące/drażniące na

skórę;

Metoda badania **OECD 404**

Gatunek badany królik

Działa drażniąco na skórę Obserwacyjne końcowy

c) poważne uszkodzenie

oczu/działanie drażniące na oczy;

W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Oddechowy(-a,-e) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione Skóra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

rozrodcze:

e) działanie mutagenne na komórki W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Nie mutagenne w teście AMES

f) rakotwórczość; W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Niniejszy produkt nie zawiera znanych substancji rakotwórczych

g) szkodliwe działanie na

rozrodczość:

Kategoria 2

Działanie na rozrodczość

Wpływ na rozwój

Teratogenność

Eksperymenty wykazały toksyczne działanie rozwojowe u zwierząt laboratoryjnych.

Skutki rozwojowe wystapily u zwierzat laboratoryjnych.

Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

h) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe;

Kategoria 3

Wyniki / Narażone organy Ośrodkowy układ nerwowy (OUN).

i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane; Kategoria 2

Narządy docelowe Watroba, Nerka, Ośrodkowy układ nerwowy (OUN), Krew, śledziona, Neuropsychological

effects, Oczy, Uszy.

Toluene Data aktualizacji 05-mar-2021

j) zagrożenie spowodowane

aspiracją;

Kategoria 1

Objawy / efekty, ostre i opóźnione

Powoduje depresję centralnego układu nerwowego. Wdychanie wysokich stężeń par może powodować objawy takie jak bóle, zawroty głowy, uczucie zmęczenia, nudności i wymioty.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Oceny właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego. Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność Działanie ekotoksyczne

Produkt zawiera następujące, niebezpieczne dla środowiska substancje. Zawiera substancje, która jest:. Działa toksycznie na organizmy wodne.

| Składnik | Ryby slodkowodne | pchła wodna | Algi slodkowodne |
|----------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Toluen | 50-70 mg/L LC50 96 h | EC50: = 11.5 mg/L, 48h | EC50: = 12.5 mg/L, 72h static |
| | 5-7 mg/L LC50 96 h | (Daphnia magna) | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| | 15-19 mg/L LC50 96 h | EC50: 5.46 - 9.83 mg/L, 48h | EC50: > 433 mg/L, 96h |
| | 28 mg/L LC50 96 h | Static (Daphnia magna) | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| | 12 mg/L LC50 96 h | | |

| Składni | k Substa | ancja mikrotoksyczna | Współczynnik M |
|---------|----------|----------------------|----------------|
| Toluen | | U = 19.7 mg/L 30 min | |

12.2. Trwałość i zdolność do

<u>rozkładu</u>

Łatwo ulega biodegradacji

Trwałość Trwałość jest nieprawdopodobna.

| 111141000 | | • |
|-----------|--------------------|-----------|
| | Component | Rozkład |
| | Toluen | 86% (20d) |
| | 108-88-3 (<=100) | |

Degradacja w oczyszczalni ścieków Zawiera substancje znane są niebezpieczne dla środowiska lub nie degradacji w oczyszczalniach ścieków.

12.3. Zdolność do bioakumulacji Bioakumulacja jest nieprawdopodobna

| Składnik | Logarytm Pow | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |
|----------|--------------|------------------------------------|
| Toluen | 2.7 | 90 |

12.4. Mobilność w glebie

Produkt zawiera lotne związki organiczne (VOC), które łatwo wyparowują ze wszystkich powierzchni Rozlanie się penetrować glebę Produkt nierozpuszczalny i unoszący się na wodzie Najprawdopodobniej mała ruchliwość w środowisku ze względu na niską rozpuszczalność w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Substancja nie jest uważany za bioakumulacji i toksyczne (PBT). Substancja nie jest i vPvB uważana bioakumulacji i toksyczne (PBT) / bardzo trwałe i bardzo biokumulacji (vPvB).

12.6. Właściwości zaburzające

funkcjonowanie układu

hormonalnego

Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych znanych lub podejrzewanych dysruptorów wydzielania wewnętrznego

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Trwałe zanieczyszczenie organiczne Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji Potencja3 niszczenia ozonu Niniejszy produkt nie zawiera zadnych znanych lub przypuszczalnych substancji

SEKCJA 13: POSTEPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

produktów

Odpady z pozostałości/niezużytych Odpady sa klasyfikowane jako niebezpieczne. Usuwać zgodnie z europejskim dyrektywami

dotyczacymi odpadów i odpadów niebezpiecznych. Usuwać do zgodnie z lokalnymi

przepisami.

Pozbyć się tego pojemnika na niebezpieczne lub składowisko odpadów. Puste pojemniki, Skażone opakowanie

zawierajace pozostalosci po produkcie (plyn i/lub pare) moga byc niebezpieczne. Trzymać

produkt oraz pusty pojemnik po produkcie z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, kody odpadów nie są specyficzne dla Europejski Katalog Odpadów

produktu, a dla zastosowań.

Inne informacje Nie spłukiwać do kanalizacji. Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w

oparciu o cel, do którego zastosowano produkt. Można utylizować do dołów ziemnych lub spalać, jeśli zgodne z miejscowymi przepisami. Nie dopuscic, aby niniejszy produkt

chemiczny przedostal sie do srodowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZACE TRANSPORTU

IMDG/IMO

| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | UN1294 |
|------------------------------|--------|
| 14.2. Prawidłowa nazwa | Toluen |
| przewozowa UN | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w | 3 |
| transporcie | |
| 14.4. Grupa opakowaniowa | II |

ADR

| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | UN1294 |
|------------------------------|--------|
| 14.2. Prawidłowa nazwa | Toluen |
| przewozowa UN | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w | 3 |
| <u>transporcie</u> | |
| 14.4. Grupa opakowaniowa | II |

IATA

| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | UN1294 |
|------------------------------|--------|
| 14.2. Prawidłowa nazwa | Toluen |
| przewozowa UN | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w | 3 |
| <u>transporcie</u> | |
| 14.4. Grupa opakowaniowa | II |

14.5. Zagrożenia dla środowiska Brak zagrożeń zidentyfikowanych

14.6. Szczególne środki ostrożności Wymagane żadne specjalne środki ostrożności dla użytkowników

Toluene

Data aktualizacji 05-mar-2021

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy, pakowane towary

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Listy międzynarodowe

X = wymienione, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Filipiny (PICCS), Chiny (IECSC), Japan (ENCS), Australia (AICS), Korea (ECL).

| Składnik | EINECS | ELINCS | Ustawa o kontroli substancji toksyczny ch (TSCA) | | NDSL | PICCS (Filipińs ki wykaz chemikal iów i substan cji chemicz nych) | | IECSC | AICS | KECL (koreańs ki wykaz istniejąc ych substanc ji chemicz nych) |
|----------|-----------|--------|--|---|------|---|---|-------|------|--|
| Toluen | 203-625-9 | - | X | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-3393 6 |

| Składnik | REACH (1907/2006) - załącznik XIV - substancji podlegających zezwoleniu | REACH (1907/2006) - załącznik XVII - ograniczenia w niektórych substancji niebezpiecznych | REACH Regulation (EC 1907/2006) article 59 - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) |
|----------|---|---|--|
| Toluen | | Use restricted. See item 48. | |
| | | (see | |
| | | http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/L | |
| | | exUriServ.do?uri=CELEX:32006R190 | |
| | | 7:EN:NOT for restriction details) | |

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Nie dotyczy

Przepisy krajowe

Klasyfikacja WGK

Zobacz tabelę dla wartości

| Składnik | Klasyfikacja wody w Niemcy (VwVwS) | Niemcy - TA-Luft Klasa |
|----------|------------------------------------|------------------------|
| Toluen | WGK2 | |

| Składnik | Francja - INRS (tabele chorób zawodowych) | | |
|----------|--|--|--|
| Toluen | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 | | |

Wziąć pod uwagę dyrektywę 94/33/WE dotyczącą ochrony młodzieży w miejscu pracy Zapoznaje się z Dir 92/85/WE w sprawie ochrony kobiet w ciąży i karmiących piersią w pracy

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Bezpieczeństwa chemicznego Ocena / Report (CSA / CSR) zostało przeprowadzone przez producenta / importera

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Toluene Data aktualizacji 05-mar-2021

Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

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

H315 - Działa drażniąco na skórę

H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europejski wykaz istniejących przemysłowych substancji chemicznych/Wykaz UE notyfikowanych substancji chemicznych

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancii chemicznych

IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

TSCA - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

DSL/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok

AICS - Australijski wykaz substancji chemicznych (Australian Inventory of

Chemical Substances)

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerykańska Konferencja Państwowych Higienistów Pracy)

DNEL - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Stężenie śmiertelne 50%

NOEC - Steżenie bez obserwowanego Effect PBT - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

TWA - Średnia ważona w czasie

IARC - Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda vPvB - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

Strona 14 / 15

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu

zanieczyszczaniu morza przez statki ATE - Szacunkowa toksyczność ostra

VOC - (Lotny związek organiczny)

Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dostawcy karty charakterystyki, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Porady dotyczące szkoleń

Szkolenie związane ze świadomością o zagrożeniach, łącznie z oznakowaniami, kartami charakterystyki produktu (SDS), indywidualny wyposażeniem ochronnym i higiena w miejscu pracy.

Stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego, łącznie z odpowiednim wyborem, kompatybilnością, progów przebicia, konserwacją, dopasowywaniem i standardami EN.

Pierwsza pomoc w przypadku narażenia chemicznego, łącznie ze stosowaniem myjek do oczu i prysznicy odkażających.

Zapobieganie pożarom i ich zwalczanie, identyfikacja niebezpieczeństw i zagrożeń, eklektyczność statyczna, atmosfery wybuchowe tworzone przez pary i pyły.

Szkolenie związane z reakcja na incydent chemiczny.

11-cze-2009 Data przygotowania Data aktualizacji 05-mar-2021 Podsumowanie aktualizacji Nie dotyczy.

> Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006 ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego

postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście

Koniec karty charakterystyki