Thermo Fisher SCIENTIFIC

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Den prípravy 11-VI-2009 Datum revize 03-I-2021 Číslo revize 6

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobkuTolueneCat No. :SP/2650/27SSSynonymaTol; Methylbenzene

 Č. CAŚ
 108-88-3

 Č.ES.
 203-625-9

 Molekulový vzorec
 C7 H8

registrační číslo REACH 01-2119471310-51

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Oblasti použití SU3 - Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v

průmyslových zařízeních

Kategorie výrobku PC21 - Laboratorní chemikálie

Kategorie procesů PROC15 - Použití jako laboratorního reagentu

Kategorie uvolňování do životního ERC6a - Průmyslové použití, při němž dochází k výrobě další látky (použití meziproduktů)

prostředí

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost Název subjektu / obchodní firmu EU

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Britský název subjektu / firmy

Fisher Scientific UK

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

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Toluene Datum revize 03-I-2021

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 (H225)

Nebezpečnost pro zdraví

Toxicita při vdechnutí

Žíravost/dráždivost pro kůži

Toxicita pro reprodukci

Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice)

Toxicita pro specifické cílové orgány - (opakovaná expozice)

Kategorie 2 (H361d)

Kategorie 3 (H336)

Kategorie 2 (H373)

Nebezpečnost pro životní prostředí

Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 (H412)

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

2.2. Prvky označení



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
- H315 Dráždí kůži
- H336 Může způsobit ospalost nebo závratě
- H361d Podezření na poškození plodu v těle matky
- H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici prostřednictvím vdechování
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení

P301 + P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P264 - Po manipulaci důkladně omyjte tvář, ruce a exponované části kůže

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření

2.3. Další nebezpečnost

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT)

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB)

Toxický pro suchozemské obratlovce

Toluene Datum revize 03-I-2021

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

| Složka | Č. CAS | Č.ES. | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008 |
|--------|----------|-----------|---------------------|---|
| Toluen | 108-88-3 | 203-625-9 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) |
| | | | | Repr. 2 (H361d) STOT RE 2 (H373) Aguatic Chronic 3 (H412) |

| registrační číslo REACH | 01-2119471310-51 |
|-------------------------|------------------|
|-------------------------|------------------|

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecná doporučení Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li

podráždění kůže, zavolejte lékaře.

Požití Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační středisko. Pokud nastane

zvracení, nakoňte postiženého vpřed.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání.

Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Riziko vážného poškození plic (při

vdechnutí).

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte

šíření znečištění.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

. Způsobuje útlum centrální nervové soustavy: Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře

Symptomaticky ošetřete. Minimální množství, které se dostane při požití nebo následném zvracení do plic, může vést k edému plic nebo pneumonii. Symptomy mohou být opožděné.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Toluene Datum revize 03-I-2021

Vhodná hasiva

Vodní postřik, oxid uhličitý (CO2), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny. Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Nepoužívejte tlakový proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý. Nádoby mohou při zahřátí explodovat. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Páry se mohou přesunout ke zdroji zažehnutí a zpětně vzplanout.

Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2).

5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zajistěte přiměřené větrání. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Vyvarujte se požití a vdechnutí. Zajistěte přiměřené větrání. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. K zabránění vznícení par elektrostatickými náboji je nutno uzemnit všechny kovové části zařízení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Oblast horlavých látek. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů.

Toluene Datum revize 03-I-2021

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

Seznam zdroj (y) **EU** - Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES **CS** - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

| Složka | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Belgie | Španělsko |
|--------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 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/m ³ . restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 1500 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| | | | Peau | | |

| Složka | Itálie | Německo | Portugalsko | Nizozemí | Finsko |
|--------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 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 | | | |

| Složka | Rakousko | Dánsko | Švýcarsko | Polsko | Norsko |
|--------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| | MAK-TMW: 190 mg/m ³ | | TWA: 190 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Složka | Bulharsko | Chorvatsko | Irsko | Kypr | Česká republika |
|--------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Toluen | TWA: 50 ppm | kože | TWA: 192 mg/m ³ 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 200 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 192.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 100 ppm | satima. | STEL: 384 mg/m ³ 15 | STEL: 100 ppm | Potential for cutaneous |
| | STEL: 384.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 192 mg/m ³ 8 | min | STEL: 384 mg/m ³ | absorption |
| | Skin notation | satima. | STEL: 100 ppm 15 min | TWA: 50 ppm | Ceiling: 500 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 100 ppm | Skin | TWA: 192 mg/m ³ | |
| | | 15 minutama. | | _ | |

Toluene Datum revize 03-I-2021

| | | STEL-KGVI: 384 mg/m ³ 15 minutama. | | | |
|--------|----------|--|--------------------|---------------------|--------------|
| Složka | Estonsko | Gibraltar | Řecko | Maďarsko | Island |
| Toluon | Nabk | Skin notation | ckin notantial for | QTEL : 290 mg/m3 15 | STEL: 50 ppm |

| SI | ožka | Estonsko | Gibraltar | Řecko | Maďarsko | Island |
|----|-------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| To | oluen | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 380 mg/m ³ 15 | STEL: 50 ppm |
| 1 | | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm 8 hr | cutaneous absorption | percekben. CK | STEL: 188 mg/m ³ |
| 1 | | tundides. | TWA: 192 mg/m ³ 8 hr | STEL: 100 ppm | TWA: 190 mg/m ³ 8 | TWA: 25 ppm 8 |
| | | TWA: 192 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 min | STEL: 384 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| 1 | | tundides. | STEL: 384 mg/m ³ 15 | TWA: 50 ppm | lehetséges borön | TWA: 94 mg/m ³ 8 |
| 1 | | STEL: 100 ppm 15 | min | TWA: 192 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| 1 | | minutites. | | | | Skin notation |
| 1 | | STEL: 384 mg/m ³ 15 | | | | |
| | | minutites. | | | | |

| Složka | Lotyšsko | Litva | Lucembursko | Malta | Rumunsko |
|--------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Toluen | skin - potential for | TWA: 50 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 192 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 50 ppm 8 ore |
| | STEL: 40 ppm | Oda | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm | TWA: 192 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 150 mg/m ³ | STEL: 100 ppm | Stunden | TWA: 192 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 |
| | TWA: 14 ppm | STEL: 384 mg/m ³ | TWA: 192 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 | minute |
| | TWA: 50 mg/m ³ | | Stunden | minuti | STEL: 384 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 384 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 384 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Složka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|--------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Toluen | TWA: 50 mg/m ³ 1284 | Ceiling: 384 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| | STEL: 150 mg/m ³ 1284 | Potential for cutaneous | TWA: 192 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 50 ppm 8 saat |
| | | absorption | Koža | Binding STEL: 384 | TWA: 192 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 50 ppm | STEL: 100 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 100 ppm 15 |
| | | TWA: 192 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 384 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 384 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 192 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

Biologické limitní hodnoty Seznam zdroj (y)

| Složka | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Španělsko | Německo |
|--------|---------------|----------------|---|--|---|
| Toluen | Evropska unie | Velka Britanie | Toluene: 1 mg/L venous 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 | Toluene: 600 µg/L whole blood (immediately after exposure) Toluene: 75 µg/L urine (end of shift) o-Cresol (after hydrolysis): 1.5 mg/L urine (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of the shift after several shifts) o-Cresol (after hydrolysis): 1.5 mg/L urine (end of shift) |

| Složka | Itálie | Finsko | Dánsko | Bulharsko | Rumunsko |
|--------|--------|----------------------|--------|-------------------------|------------------------|
| Toluen | | Toluene: 500 nmol/L | | Hippuric acid: 1.6 | Hippuric acid: 2 g/L |
| | | blood in the morning | | mmol/mmol Creatinine | urine end of shift |
| | | after a working day. | | urine at the end of | o-Cresol: 3 mg/L urine |
| | | | | exposure or end of work | end of shift |
| | | | | shift | |

| | Složka | Gibraltar | Lotyšsko | Slovenská republika | Lucembursko | Turecko |
|---|--------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------|---------|
| ſ | Toluen | | Hippuric acid: 1.6 g/g | Toluene: 600 µg/L blood | | |
| 1 | | | Creatinine urine end of | end of exposure or work | | |
| L | | | shift | shift | | |

Toluene Datum revize 03-I-2021

| 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 sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) Viz tabulka hodnot

| Cesta expozice | Akutní účinky (místní) | Akutní účinky (systémová) | Chronické účinky (místní) | Chronické účinky (systémová) |
|----------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Orální | | | | 8.13 mg/kg bw/day |
| Dermální | | | | 384 mg/kg bw/day |
| Inhalace | 384 mg/m ³ | 384 mg/m ³ | 192 mg/m ³ | 192 mg/m ³ |

Odhadovaná koncentrace, při které Viz hodnoty pod. nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

Sladká voda 0.68 mg/l
Sladká voda sedimentu 16.39 mg/kg dw
Mořská voda 0.68 mg/l
Mořská voda sedimentu 16.39 mg/kg dw
Voda přerušovaný 0.68 mg/l
Mikroorganismy v čističce 0dpadních vod
Půda (zemědělství) 2.89 mg/kg dw

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy. Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách. Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle) (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

| Г | Materiál rukavic | Doba průniku | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře |
|---|------------------|--------------|------------------|----------|---|
| | Viton (R) | < 240 minut | 0.30 mm | úroveň 4 | Rychlost prostupování 68 µg/cm2/min |
| | | | | EN 374 | Jak testovány v EN374-3 Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií |
| L | Viton (R) | > 480 minut | 0.70 mm | | |

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Toluene Datum revize 03-I-2021

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky. Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpecí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat

vhodné certifikované respirátory.

Ochranné prostředky dýchacích orgánů musí být správné nasazeny, náležitě používány a

udržovány

Rozsáhlé / nouzové použití Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky,

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

Doporučovaný typ filtru: Organické plyny a páry filtr Typ A Hnědý odpovídající EN14387

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001 **Doporučená polomaska:** - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru,

EN141

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního

prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

Kapalina

Metoda - Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina

Vzhled Bezbarvé Zápach aromatický Prahová hodnota zápachu 1.74 ppm

Bod tání/rozmezí bodu tání -95 °C / -139 °F

Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje

Bod varu/rozmezí bodu varu 111 °C / 231.8 °F @ 760 mmHg

Hořlavost (Kapalina) Vysoce hořlavý Na základě údajů z testů

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Nelze aplikovat

Snadní 1.3 volý

Meze výbušnosti Spodní 1.2 vol% Horní 7 vol%

Bod vzplanutí 4 °C / 39.2 °F

Teplota samovznícení 535 °C / 995 °F **Teplota rozkladu** 535 °C / 995 °F K dispozici nejsou žádné údaje

PH Informace nejsou k dispozici
Viskozita K dispozici nejsou zadne udaje
Informace nejsou k dispozici
0.6 mPa.s @ 20 °C

Rozpustnost ve vodě téměř nerozpustné 0.5 g/L @ 20°C

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) Složka log Pow

Toluen 2.7

Tlak par 29 mbar @ 20 °C

Hustota / Měrná hmotnost 0.866

Objemová hustotaNelze aplikovatKapalinaHustota par3.1(vzduch = 1.0)

Charakteristiky částic Nelze aplikovat (kapalina)

9.2. Další informace

Molekulový vzorec C7 H8

Toluene Datum revize 03-I-2021

Molekulární hmotnost 92.14

Výbušné vlastnosti není výbušný Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi

Oxidační vlastnosti není oxidující

Rychlost vypařování 2.4 (Butylacetát = 1,0)

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerace Nebezpečné reakce Nedochází k nebezpečné polymeraci. Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně,

horkých povrchů a zdrojů zapálení.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny. Silné zásady. Halogenované sloučeniny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2).

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Orální Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

Dermální Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

Inhalace Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

| Složka | LD50 orálně | LD50 dermálně | LC50 Inhalace | | |
|--------|--------------------|----------------------|---------------------|--|--|
| Toluen | > 5000 mg/kg (Rat) | 12000 mg/kg (Rabbit) | 26700 ppm (Rat) 1 h | | |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Kategorie 2
Zkušební metoda OECD 404
Druh zkoušky králík
Pozorovací koncový bod Dráždí kůži

c) vážné poškození očí/podráždění Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci Kůže Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

Toluene Datum revize 03-I-2021

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

V průběhu Amesova testu nebyla zjištěna mutagenita

f) karcinogenita; Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

g) toxicita pro reprodukci;

Účinky na reprodukci Vývojové účinky Teratogenita Kategorie 2

Experimenty prokázaly účinky týkající se reprodukční toxicity u laboratorních zvířat.

Rozvojové úcinky nastaly u pokusných zvírat. Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice;

Kategorie 3

Výsledky / Cílové orgány Centrální nervová soustava (CNS).

 i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; Kategorie 2

Cílové orgány Játra, Ledvina, Centrální nervová soustava (CNS), Krev, slezinu, Neuropsychological

effects, Oči, Uši.

j) nebezpečí při vdechnutí;

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Kategorie 1

Způsobuje útlum centrální nervové soustavy. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a

zvracení.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo

nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Produkt obsahuje tyto látky, ohrožující životní prostředí. Obsahuje látku, která je:. Toxický

pro vodní organismy.

| Složka | Sladkovodní ryby | vodní blecha | Sladkovodní rasy |
|--------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 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 | | |

| Složka | Microtox | M-faktorem |
|--------|-------------------------|------------|
| Toluen | EC50 = 19.7 mg/L 30 min | |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence

Snadno biologicky odbouratelný Perzistence je nepravdipodobná.

Toluene Datum revize 03-I-2021

| Component | Rozloitelnost |
|------------------|---------------|
| Toluen | 86% (20d) |
| 108-88-3 (>95) | |

hov

Degradace v čistírně odpadních Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v čistírnách odpadních vod.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace je nepravděpodobná

| Složka | log Pow | Biokoncentrační faktor (BCF) |
|--------|---------|------------------------------|
| Toluen | 2.7 | 90 |

12.4. Mobilita v půdě

Výrobek obsahuje těkavé organické sloučeniny (VOC), které se vypařují snadno ze všech povrchů Rozlití nepravděpodobné, že proniknout do půdy Tento produkt je nerozpustný a plave na vodě Vzhledem k nízké rozpustnosti ve vodě je nepravděpodobné, že bude v životním prostředí mobilní.

12.5. Výsledky posouzení PBT a

vPvB

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT). Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního svstému

endokrinních žláz

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

Schopnost odbourávat ozon Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Znečištěný obal

Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné. Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

Evropský katalog odpadů

V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro produkt, ale pro použití.

Další informace

Nesplachujte do kanalizace. Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu s místními předpisy. Nenechte tuto chemikálii uniknout do prostredí. Nevylévejte do

Stránka 11 / 14

kanalizace.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO

14.1. UN číslo 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování

UN1294 Toluen

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

Toluene Datum revize 03-I-2021

14.4. Obalová skupina

Π

ADR

14.1. UN číslo UN1294 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Toluen

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

IATA

UN1294 14.1. UN číslo 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Toluen

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnost pro životní

Žádné zjištěná rizika

prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží

podle nástrojů IMO

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Mezinárodní seznamy

X = uvedeny, Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Filipíny (PICCS), Čína (IECSC), Japan (ENCS), Austrálie (AICS), Korea (ECL).

| Složka | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|--------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Toluen | 203-625-9 | - | | Х | Х | - | Χ | Χ | Χ | Χ | KE-3393 |
| | | | | | | 1 | | | | | 6 |

| Složka | REACH (1907/2006) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení | REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek | 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) | |

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Národní předpisy

Viz tabulka hodnot Klasifikace WGK

Toluene Datum revize 03-I-2021

| Složka | Německo Klasifikace vod (VwVwS) | Německo - TA-Luft Class |
|--------|---------------------------------|-------------------------|
| Toluen | WGK2 | |

| Složka | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání) |
|--------|--|
| Toluen | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 |

Vezměte na vědomí směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků Vezměte na vědomí směrnici 92/85/ES o ochraně těhotných a kojících žen při práci

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) bylo provedeno podle výrobce / dovozce

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H315 - Dráždí kůži

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

H361d - Podezření na poškození plodu v těle matky

H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

WEL - Pracoviště expoziční limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

ATE - Odhad akutní toxicity

VOC (těkavá organická látka)

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici

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

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

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

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

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

Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a

Toluene Datum revize 03-I-2021

hygienu.

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Požární prevence a hašení požárů, identifikace nebezpečí a rizik, statická elektřina, prostředí s nebezpečím výbuchu způsobeným parami a prachem.

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

Den prípravy 11-VI-2009 Datum revize 03-I-2021

Souhrn revizí Aktualizace CLP formátu.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006 NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

Konec bezpečnostního listu