

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 12-May-2011 Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024 Številka revizije 2

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: <u>Toluene/Propan-2-ol/water mix</u>

Cat No. : SP/3834/17

Enolični identifikator formule (UFI) CHKT-62HS-2X0A-C9EE

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporabaLaboratorijske kemikalije.Odsvetovane uporabeNi razpoložljivih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Podjetje EU / ime podjetja Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Podjetje / podjetje v Združenem kraljestvu

Fisher Scientific UK

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

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Tel: +44 (0)1509 231166

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

CENTER ZA ZASTRUPITVE - 112 Podatki o službah za nujne primere

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti

Vnetljive tekočine Kategorija 2 (H225)

FSUSP3834

Toluene/Propan-2-ol/water mix

Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024

Nevarnosti za zdravje

Toksičnost pri vdihavanju

Jedkost za kožo/draženje kože

Resne okvare oči/draženje

Strupenost za razmnoževanje

Specificna strupenost za ciljne organe - (enkratna izpostavljenost)

Specifična strupenost za ciljne organe - (ponavljajoča se izpostavljenost)

Kategorija 1 (H304)

Kategorija 2 (H315)

Kategorija 2 (H319)

Kategorija 3 (H336)

Kategorija 3 (H336)

Kategorija 2 (H373)

Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno

H315 - Povzroča draženje kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico

H361d - Sum škodljivosti za nerojenega otroka

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri vdihavanju

Previdnostni stavki

P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila

P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

P301 + P330 + P331 - PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja

P304 + P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

2.3 Druge nevarnosti

Strupeno za kopenske vretenčarje

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmesi

| Komponenta | Št. CAS | ES-št. | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008 |
|------------|----------|-----------|-----------------|--|
| Toluen | 108-88-3 | 203-625-9 | 40 - 60 | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) |

Toluene/Propan-2-ol/water mix

Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024

| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
|-------------|-----------|-----------|---------|----------------------|
| | | | | STOT SE 3 (H336) |
| | | | | ` ' |
| | | | | Repr. 2 (H361d) |
| | | | | STOT RE 2 (H373) |
| | | | | ` , |
| | | | + .a -a | E |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | 40 - 50 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H336) |
| | | | 1 | 3101323 (11330) |
| Voda | 7732-18-5 | 231-791-2 | < 5 | <u>-</u> |

| Komponente | Št. REACH. | |
|-------------|------------------|--|
| Toluene | 01-2119471310-51 | |
| Propan-2-ol | 01-2119457558-25 | |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Potrebna je urgentna

zdravniška pomoč.

Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč. Stik s kožo

NE sprožati bruhanja. Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve. Ce pride po Zaužiti

naravni poti do bruhanja, naj se žrtev nagne naprej.

Umaknite se na svež zrak. Če je dihanje oteženo, dati kisik. Ne dajajte umetnega dihanja Vdihavanje

usta na usta, ce je žrtev snov pogoltnila; dajati umetno dihanje z medicinskim respiratorjem. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč. Predstavlja resno tveganje za poškodbo pljuč.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Težave pri dihanju. Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje. Simptomi so lahko zapozneli.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid. Hladite zaprte vsebnike, ki soizpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.

Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov Ni razpoložljivih informacij.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Vnetljivo. Vsebniki lahko, če se jih segreva, eksplodirajo. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Pare lahko potujejo zelo daleč do vira vžiga in vzplamenijo nazaj.

Nevarni proizvodi izgorevanja

Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO2).

5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo. Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva. Evakuirajte osebje v varno področje. Odstranite vse vire vžiga. Preprečite statično naelektrenje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje. Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Glejte točko 12 za dodatne ekološke podatke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih. Odstranite vse vire vžiga. Uporabite orodja, ki ne povzročajo isker, in naprave proti eksplozijam.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabljajte samo pod kemično napo. Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga. Uporabljati samo orodje, ki ne proizvaja isker. Uporabite orodja, ki ne povzročajo isker, in naprave proti eksplozijam. Ne vdihavajte hlapov/par/prahu. Ne zaužiti. Preprečite statično naelektrenje. Za preprečitev vžiga hlapov s statičnim naelektrenjem, morajo biti vsi kovinski deli opreme ozemljeni.

Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Podrocje za plamljive snovi. Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga.

7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenja

Seznam virov **EU** - Direktiva Komisije (EU) 2019/1831 z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES **SN** - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

| Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo (UK) | Francija | Belgija | Španija |
|-------------|---|--|---|--|---|
| Toluen | TWA: 50 ppm (8hr) TWA: 192 mg/m³ (8hr) STEL: 100 ppm (15min) STEL: 384 mg/m³ (15min) Skin | STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 191 mg/m³ 8 hr Skin | TWA / VME: 20 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 76.8 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 384 mg/m³. restrictive limit STEL / VLCT: 1500 mg/m³. Peau | TWA: 20 ppm 8 uren TWA: 77 mg/m³ 8 uren STEL: 100 ppm 15 minuten STEL: 384 mg/m³ 15 minuten Huid | STEL / VLA-EC: 100 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 384 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 50 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 192 mg/m³ (8 horas) Piel |
| Propan-2-ol | | STEL: 500 ppm 15 min STEL: 1250 mg/m³ 15 min TWA: 400 ppm 8 hr TWA: 999 mg/m³ 8 hr | STEL / VLCT: 400 ppm. STEL / VLCT: 980 mg/m ³ . | TWA: 200 ppm 8 uren TWA: 500 mg/m³ 8 uren STEL: 400 ppm 15 minuten STEL: 1000 mg/m³ 15 minuten | STEL / VLA-EC: 400 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1000 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 500 mg/m³ (8 horas) |

| Komponenta | Italija | Nemčija | Portugalska | Nizozemska | Finska |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | minuten | TWA: 81 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 192 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 384 mg/m ³ 15 | TWA: 150 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 190 mg/m ³ (8 | minutos | | STEL: 100 ppm 15 |
| | Pelle | Stunden). AGW - | TWA: 50 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | | exposure factor 2 | TWA: 192 mg/m ³ 8 | | STEL: 380 mg/m ³ 15 |
| | | 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 | | | |
| Propan-2-ol | | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 400 ppm 15 | | TWA: 200 ppm 8 |
| | | Stunden). AGW - | minutos | | tunteina |
| | | exposure factor 2 | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 500 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 500 mg/m ³ (8 | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | exposure factor 2 | | | minuutteina |
| | | TWA: 200 ppm (8 | | | STEL: 620 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 500 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 400 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 1000 mg/m ³ | | | |

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Toluen | Haut | TWA: 25 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 200 mg/m ³ 15 | TWA: 25 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 100 ppm | TWA: 94 mg/m ³ 8 timer | STEL: 200 ppm 15 | minutach | TWA: 94 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 384 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 37.5 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 380 mg/m ³ | minutter | STEL: 760 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 141 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 190 mg/m ³ | | TWA: 190 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

Toluene/Propan-2-ol/water mix

Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024

| Propan-2-ol | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 200 ppm 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 1200 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
|-------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | 15 Minuten | TWA: 490 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 245 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2000 | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA: 900 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | STEL: 980 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm 8 | - | calculated |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 306.25 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 500 mg/m ³ | | TWA: 500 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |

| Komponenta | Bolgarija | Hrvaška | Irska | Ciper | Češka 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. | | _ | |
| | | STEL-KGVI: 384 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| Propan-2-ol | TWA: 980.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 400 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr. | | TWA: 500 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 1225.0 mg/m ³ | satima. | STEL: 400 ppm 15 min | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 999 mg/m ³ 8 | Skin | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | | | absorption |
| | | STEL-KGVI: 500 ppm | | | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 1250 | | | |
| 1 | | mg/m ³ 15 minutama. | | | |

| Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčija | Madžarska | Islandija |
|-------------|--|---|---|--|---|
| Toluen | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 192 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 384 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 192 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 384 mg/m³ 15 min | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ | STEL: 380 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 190 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 50 ppm STEL: 188 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 94 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |
| Propan-2-ol | TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites. | | STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ | STEL: 1000 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 500 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 490 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³ |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 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 | | |
| Propan-2-ol | STEL: 600 mg/m ³ | TWA: 150 ppm IPRD | | | TWA: 81 ppm 8 ore |
| | TWA: 350 mg/m ³ | TWA: 350 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 200 mg/m ³ 8 ore |
| | | STEL: 250 ppm | | | STEL: 203 ppm 15 |
| | | STEL: 600 mg/m ³ | | | minute |
| | | | | | STEL: 500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| L | Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|---|------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Г | Toluen | TWA: 50 mg/m ³ 1264 | Ceiling: 384 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| | | MAC: 150 mg/m ³ | 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/m³ 15 minuter | STEL: 100 ppm 15 |
| | | | TWA: 192 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |

Toluene/Propan-2-ol/water mix

Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024

| | | | STEL: 384 mg/m³ 15 minutah | NGV TLV: 192 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud | STEL: 384 mg/m³ 15 dakika |
|-------------|---|---|---|--|------------------------------|
| Propan-2-ol | TWA: 10 mg/m ³ 1761 MAC: 50 mg/m ³ | Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ | TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minutah | Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV TLV: 350 mg/m³ 8 timmar. NGV | |

Biološke mejne vrednosti

Seznam virov

| Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo | Francija | Španija | Nemčija |
|-------------|----------------|---------------------|---|--|--|
| Toluen | | (UK) | 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 |
| Propan-2-ol | | | | Acetone: 40 mg/L urine end of workweek | Acetone: 25 mg/L whole blood (end of shift) Acetone: 25 mg/L urine (end of shift) |

| Komponenta | Italija | Finska | Danska | Bolgarija | Romunijo |
|-------------|---------|---|--------|---|--|
| 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 |
| Propan-2-ol | | | | | Acetone: 50 mg/L urine end of shift |

| Komponenta | Gibraltar | Latvija | Slovaška | Luksemburg | Turčija |
|------------|-----------|-------------------------|---------------------------|------------|---------|
| 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 | | |

Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

| Component | Akutna učinek lokalne (Kožno) | Akutna učinek sistemsko (Kožno) | Kronicni ucinki lokalne (Kožno) | Kronični učinki sistemsko (Kožno) |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Toluen 108-88-3 (40 - 60) | | | | DNEL = 384mg/kg bw/day |
| Propan-2-ol 67-63-0 (40 - 50) | | | | DNEL = 888mg/kg bw/day |

| | Component | Akutna učinek lokalne | Akutna učinek | Kronicni ucinki | Kronični učinki |
|---|----------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | (Vdihavanje) | sistemsko | lokalne (Vdihavanje) | sistemsko |
| | | | (Vdihavanje) | | (Vdihavanje) |
| | Toluen | $DNEL = 384mg/m^3$ | DNEL = 384 mg/m ³ | $DNEL = 192mg/m^3$ | $DNEL = 192mg/m^3$ |
| L | 108-88-3 (40 - 60) | | | | |
| Г | Propan-2-ol | | | | $DNEL = 500 mg/m^3$ |
| L | 67-63-0 (40 - 50) | | | | |

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| Component | Sveža voda | Sveža voda | Voda prekinitvami | Mikroorganizmi v | Tal (kmetijstvo) |
|----------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | sediment | | čiščenje odplak | |
| Toluen | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = 13.61mg/L | PNEC = 2.89mg/kg |
| 108-88-3 (40 - 60) | | 16.39mg/kg | _ | _ | soil dw |
| | | sediment dw | | | |
| Propan-2-ol | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 2251mg/L | PNEC = 28mg/kg |
| 67-63-0 (40 - 50) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Morska voda | Morska voda sediment | Morska voda prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|----------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Toluen | PNEC = 0.68mg/L | PNEC = | | | |
| 108-88-3 (40 - 60) | | 16.39mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |
| Propan-2-ol | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg | | PNEC = 160mg/kg | |
| 67-63-0 (40 - 50) | - | sediment dw | | food | |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta. Uporabljati eksplozijsko varno električno/prezračevalno/osvetlitveno opremo. Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice | Predrtja | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------|--------------|-------------------|-------------|---------------------------------------|
| Viton (R) | <> 240 minút | 0.30 mm | Raven 4 | Stopnja prepustnosti 68 µg/cm2/min |
| | | | EN 374 | Kot preskusiti v skladu z EN374-3 |
| | | | | Ugotavljanje odpornosti na pronicanje |
| | | | | kemikalij |
| Viton (R) | > 480 minút | 0.70 mm | | |

Zaščita kože in telesa Da ne pride do stika s kožo, nositi ustrezne zašcitne rokavice in oblacila.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije

Toluene/Propan-2-ol/water mix

Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024

Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v

katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati Zaščito dihal

primerne odobrene respiratorie.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: Organické plyny a pary filter Vrsta A rjava zodpovedajúce EN14387

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

Priporočena 1/2 maska: - Ventil filtriranje: EN405; ali; Polovica maska: EN140; plus filter,

EN141

Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Ne dopustite, da material kontaminira sistem

podtalnice.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz prozorna, jasna

Voni oster

Meine vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov Tališče/območje tališča Ni razpoložljivih podatkov Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja 82 °C / 179.6 °F Estimated

Vnetljivost (tekoče) Lahko vnetljivo Na podlagi podatkov o preskusih. Izračuna

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno tekoče ni razpoložljivih podatkov.

Eksplozivne meje

Plamenišče 4 °C / 39.2 °F Metoda - Izračuna

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov Ηд Ni razpoložliivih informacii. ni razpoložliivih podatkov Viskoznost Ni razpoložljivih informacij. Topnost v vodi Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda) Komponenta log Pow Toluen 2.73 Propan-2-ol 0.05

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov ni razpoložljivih podatkov Gostota / Merná hmotnosť

Ni smiselno Nasipna gostota tekoče Parna gostota ni razpoložljivih podatkov (Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom Eksplozivne lastnosti

Hitrost izparevanja Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Nevarne reakcijeNe pride do nevarne polimerizacije.

Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota. Hranite ločeno od od odprtega

plamena, vročih površin in virov vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Močne kisline.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO2).

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

OralnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaKožnoNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjenaVdihavanjeNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Toksikoloških podatkov za sestavne dele

| Komponenta | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju | |
|-------------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| Toluen | > 5000 mg/kg (Rat) | LD50 = 12000 mg/kg (Rabbit) | 26700 ppm (Rat) 1 h | |
| Propan-2-ol | 5045 mg/kg (Rat) 3600 mg/kg (Mouse) | 12800 mg/kg (Rat) | 72.6 mg/L (Rat) 4 h | |
| Voda | - | - | - | |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 2

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 2

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost priKoža
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(e) mutagenost za zarodne celice; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(f) rakotvornost; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024

(g) strupenost za razmnoževanje; Kategorija 2

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Centralni živčni sistem.

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Kategorija 2

Ciljni organi Neuropsychological effects, Ušesa, Oči.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Kategorija 1

Simptomi / učinki, Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in

akutni in zapozneli

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost Ne vsebuje snovi, ki so znane kot okolju nevarne ali nerazgradljive v napravah za obdelavo

odpadne vode.

| Komponenta | sladkovodne ribe | vodna bolha | sladkovodne alge |
|-------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 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 | ` ' | (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 | | |
| Propan-2-ol | LC50: = 9640 mg/L, 96h | 13299 mg/L EC50 = 48 h | EC50: > 1000 mg/L, 72h |
| | flow-through (Pimephales | 9714 mg/L EC50 = 24 h | (Desmodesmus subspicatus) |
| | promelas) | | EC50: > 1000 mg/L, 96h |
| | LC50: > 1400000 μg/L, 96h | | (Desmodesmus subspicatus) |
| | (Lepomis macrochirus) | | |
| | LC50: = 11130 mg/L, 96h static | | |
| | (Pimephales promelas) | | |
| | LC50: = 10000000 µg/L, 96h | | |
| | (Daphnia) | | |
| | | | |

| Komponenta | Microtox | M-faktor |
|-------------|--|----------|
| Toluen | EC50 = 19.7 mg/L 30 min | |
| Propan-2-ol | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 5 min | |
| | | |

12.2 Obstoinost in razgradlijvost

| 12.2 0 0 0 10 0 1 11 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 | |
|--|----------------|
| Component | Razgradljivost |
| Toluen | 86% (20d) |
| 108-88-3 (40 - 60) | |

12.3 Zmožnost kopičenja v

<u>organizmih</u>

Toluene/Propan-2-ol/water mix

Datum dopolnjene izdaje

12-Mar-2024

| Komponenta | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|-------------|---------|-------------------------------------|
| Toluen | 2.73 | 90 |
| Propan-2-ol | 0.05 | ni razpoložljivih podatkov |

12.4 Mobilnost v tleh Ni razpoložljivih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih) proizvodov

Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in

nevarnih odpadkih. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov. Prazni vsebniki lahko vsebujejo

ostanke izdelka (tekoče ali v obliki par) in so lahko nevarni. Prazni vsebnik varovati pred

toploto in viri vžiga.

Evropski katalog odpadkov V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatkiNe izpirajte v kanalizacijo. Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil

namenjen proizvod. V skladu z lokalnimi predpisi se lahko odložijo ali sežgejo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN
Pravilno tehnično ime
Flammable liquid, n.o.s.
Toluene/Propan-2-ol

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 **14.4 Skupina embalaže** II

<u>ADR</u>

14.1 Številka ZN UN1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Pravilno tehnično imeFlammable liquid, n.o.s.
Toluene/Propan-2-ol

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 **14.4 Skupina embalaže** II

IATA

Toluene/Propan-2-ol/water mix

Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024

14.1 Številka ZN UN1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Pravilno tehnično imeFlammable liquid, n.o.s.
Toluene/Propan-2-ol

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3 **14.4 Skupina embalaže** II

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

<u>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.</u> uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem

Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Mednarodni popis

Europe (EINECS/ÉLINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponenta | Št. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------|-----------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| Toluen | 108-88-3 | 203-625-9 | - | - | X | X | KE-33936 | X | X |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | - | - | Х | Х | KE-29363 | Х | Х |
| Voda | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | Х | KE-35400 | Х | - |

| Komponenta | Št. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Toluen | 108-88-3 | X | ACTIVE | X | Ī | Χ | Х | X |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |
| Voda | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |

Legenda: X - na seznamu '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

| Komponenta | Št. CAS | REACH (1907/2006) - Priloga XIV - Snovi, ki so predmet avtorizacije | | Uredba REACH (ES 1907/2006) člen 59 - Seznam snovi, ki zbujajo veliko skrb (SVHC) |
|-------------|-----------|---|---|--|
| Toluen | 108-88-3 | - | Use restricted. See item 48. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Voda | 7732-18-5 | = | - | - |

povezave REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| K | omponenta | Št. CAS | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - |
|---|-----------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|---|-----------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|

Toluene/Propan-2-ol/water mix

Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024

| | | Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč | Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti |
|-------------|-----------|--|--|
| Toluen | 108-88-3 | Not applicable | Not applicable |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | Not applicable | Not applicable |
| Voda | 7732-18-5 | Not applicable | Not applicable |

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje Upoštevajte direktivo 94/33/ES za varnost in zdravje pri delu mladoletnih oseb Upoštevajte dir 92/85/ES o varstvu nosečih in doječih žensk na delovnem mestu

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Water endangering class = 2 (self classification)

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Toluen | WGK3 | |
| Propan-2-ol | WGK1 | |

| Komponenta | Francija - INRS (tabele poklicne bolezni) | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| Toluen | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 | | | |
| Propan-2-ol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | | | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|------------------------------------|--|---|--|
| Toluen 108-88-3 (40 - 60) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |
| Propan-2-ol 67-63-0 (40 - 50) | | Group I | |

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročil (CSA / CSR) se ne zahtevajo za mešanice

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno

H315 - Povzroča draženje kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri vdihavanju

H361d - Sum škodljivosti za nerojenega otroka

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Fizikalne nevarnosti Na podlagi podatkov o preskusih.

Metoda izračuna. Nevarnosti za zdravje Nevarnosti za okolje Metoda izračuna.

Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

Preprečevanje požarov in gašenje, prepoznavanje nevarnosti in tveganj, statičnega naboja, eksplozivnih atmosfer, do katerih pride zaradi hlapov in prahu.

Datum izdaje 12-May-2011 Datum dopolnjene izdaje 12-Mar-2024 Povzetek razlicice Ni smiselno.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista