

Datum izdaje 22-Nov-2011

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Številka revizije 3

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: <u>Vibrio cholerae Polyvalent Agglutinating Antisera</u>

Cat No. : R30165001

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 Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Elektronski naslov mbd-sds@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Nevarnosti za zdravje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Vibrio cholerae Polyvalent Agglutinating Antisera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete

Opozorilna beseda brezbarvna

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

2.3 Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

| Komponenta | Št. CAS | ES-št. | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008 |
|--------------------|-----------|-------------------|-----------------|--|
| Fenol | 108-95-2 | EEC No. 203-632-7 | <1.0 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) |
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | 215-185-5 | <0.5 | Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) |

| Komponenta | Specifične mejne koncentracije | M-faktor | Opombe o komponentah |
|--------------------|----------------------------------|----------|----------------------|
| | (SCL) | | |
| Fenol | Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3% | - | - |
| | Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3% | | |
| | Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3% | | |
| Natrijev hidroksid | Skin Corr. 1A :: C>=5% | - | - |
| , · | Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% | | |
| | Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | | |
| | Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | | |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi Temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami. Takoj poiskati zdravniško pomoč/nasvet.

Stik s kožo Takoj umijte/operite z milom in obilo vode. Če se pojavijo simptomi, takoj poiskati

zdravniško pomoč.

Vibrio cholerae Polyvalent Agglutinating Antisera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Sperite usta in pijte veliko vode. Obvezna zdravniška pomoč. Zaužitj

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

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

Ni razpoložljivih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

Nevarni proizvodi izgorevanja

Ogljikova oksida, dušikovi oksidi (NOx), Hydrogen bromide.

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.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izogibajte se stiku s kožo,očmi in oblačili. Zagotovite zadostno prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Temeljito očistite kontaminirano površino.

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

Izogibajte se stiku s kožo,očmi in oblačili. Nevdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Zagotovite zadostno prezračevanje.

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 vsebnik tesno/hermetično zaprt. Hranite pri temperaturah med 2°C in 8°C.

7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

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

| Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo (UK) | Francija | Belgija | Španija |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| Fenol | TWA: 2 ppm (8h) TWA: 8 mg/m³ (8h) STEL: 4 ppm (15min) STEL: 16 mg/m³ (15min) Skin | STEL: 4 ppm 15 min STEL: 16 mg/m³ 15 min TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 7.8 mg/m³ 8 hr Skin | TWA / VME: 2 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 7.8 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 4 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 15.6 mg/m³. restrictive limit Peau | TWA: 2 ppm 8 uren TWA: 8 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuten STEL: 16 mg/m³ 15 minuten Huid | STEL / VLA-EC: 4 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 16 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 2 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 8 mg/m³ (8 horas) Piel |
| Natrijev hidroksid | | 2 mg/m³ STEL | TWA / VME: 2 mg/m³ (8 heures). | 2 mg/m³ VLE | STEL / VLA-EC: 2 mg/m³ (15 minutos). |

| Komponenta | Italija | Nemčija | Portugalska | Nizozemska | Finska |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Fenol | TWA: 2 ppm 8 ore. | TWA: 2 ppm (8 | STEL: 4 ppm 15 | huid | TWA: 2 ppm 8 tunteina |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | minutos | TWA: 8 mg/m ³ 8 uren | TWA: 8 mg/m ³ 8 |
| | Tempo | exposure factor 2 | STEL: 16 mg/m ³ 15 | _ | tunteina |
| | TWA: 8.0 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 8 mg/m³ (8 | minutos | | STEL: 4 ppm 15 |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | TWA: 2 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | Tempo | exposure factor 2 | TWA: 8 mg/m ³ 8 horas | | STEL: 16 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 4 ppm 15 minuti. | Haut | Pele | | minuutteina |
| | Breve termine | | | | lho |
| | STEL: 16 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minuti. Breve termine | | | | |
| | Pelle | | | | |
| Natrijev hidroksid | | 2 mg/m3 TWA (inhalable | Ceiling: 2 mg/m ³ | | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| | | fraction) | | | - |

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|------------|----------|--------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|
| Fenol | Haut | TWA: 1 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 16 mg/m ³ 15 | TWA: 1 ppm 8 timer |

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

| | MAK-KZGW: 4 ppm 15 | TWA: 4 mg/m ³ 8 timer | STEL: 5 ppm 15 | minutach | TWA: 4 mg/m ³ 8 timer |
|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | Minuten | Hud | Minuten | TWA: 7.8 mg/m ³ 8 | STEL: 3 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 16 mg/m ³ | | STEL: 19 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value from the |
| | 15 Minuten | | Minuten | _ | regulation |
| | MAK-TMW: 2 ppm 8 | | TWA: 5 ppm 8 Stunden | | STEL: 12 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | TWA: 19 mg/m ³ 8 | | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8 | | Stunden | | regulation |
| | Stunden | | | | Hud |
| Natrijev hidroksid | MAK-KZGW: 4 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ 15 | STEL: 1 mg/m ³ 15 | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| | 15 Minuten | | Minuten | minutach | |
| | MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8 | | TWA: 2 mg/m ³ 8 | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 | |
| | Stunden | | Stunden | godzinach | |

| Komponenta | Bolgarija | Hrvaška | Irska | Ciper | Češka Republika |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Fenol | TWA: 2 ppm | kože | TWA: 2 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 7.5 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 8 mg/m ³ | TWA-GVI: 2 ppm 8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 4 ppm | satima. | STEL: 4 ppm 15 min | STEL: 16 mg/m ³ | Potential for cutaneous |
| | STEL: 16 mg/m ³ | TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8 | STEL: 16 mg/m ³ 15 min | STEL: 4 ppm | absorption |
| | Skin notation | satima. | Skin | TWA: 8 mg/m ³ | Ceiling: 15 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 4 ppm 15 | | TWA: 2 ppm | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 16 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| Natrijev hidroksid | TWA: 2.0 mg/m ³ | STEL-KGVI: 2 mg/m ³ 15 | STEL: 2 mg/m ³ 15 min | | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | | minutama. | | | hodinách. |
| | | | | | Ceiling: 2 mg/m ³ |

| Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčija | Madžarska | Islandija |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Fenol | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 16 mg/m ³ 15 | TWA: 1 ppm 8 |
| | TWA: 2 ppm 8 tundides. | TWA: 2 ppm 8 hr | cutaneous absorption | percekben. CK | klukkustundum. |
| | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr | STEL: 4 ppm | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 4 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | STEL: 16 mg/m ³ 15 min | STEL: 16 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | STEL: 16 mg/m ³ 15 | STEL: 4 ppm 15 min | TWA: 2 ppm | lehetséges borön | Skin notation |
| | minutites. | | TWA: 8 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | Ceiling: 2 ppm |
| | STEL: 4 ppm 15 | | G | | Ceiling: 8 mg/m ³ |
| | minutites. | | | | |
| Natrijev hidroksid | TWA: 1 mg/m ³ 8 | | STEL: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ 15 | STEL: 2 mg/m ³ |
| | tundides. | | TWA: 2 mg/m ³ | percekben. CK | |
| | STEL: 2 mg/m ³ 15 | | G | TWA: 1 mg/m³ 8 | |
| | minutites. | | | órában. AK | |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Fenol | skin - potential for | TWA: 2 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 8 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 2 ppm 8 ore |
| | STEL: 4 ppm | Oda | TWA: 2 ppm 8 Stunden | TWA: 2 ppm | TWA: 8 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 16 mg/m ³ | STEL: 4 ppm | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 4 ppm 15 minute |
| | TWA: 2 ppm | STEL: 16 mg/m ³ | Stunden | STEL: 16 mg/m ³ 15 | STEL: 16 mg/m ³ 15 |
| | TWA: 8 mg/m ³ | _ | STEL: 16 mg/m ³ 15 | minuti | minute |
| | _ | | Minuten | STEL: 4 ppm 15 minuti | |
| | | | STEL: 4 ppm 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| Natrijev hidroksid | TWA: 0.5 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | | | |

| Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Fenol | TWA: 0.3 mg/m ³ 0539 | Ceiling: 16 mg/m ³ | TWA: 2 ppm 8 urah | Binding STEL: 4 ppm 15 | Deri |
| | Skin notation | Potential for cutaneous | TWA: 8 mg/m ³ 8 urah | minuter | TWA: 2 ppm 8 saat |
| | MAC: 1 mg/m ³ | absorption | Koža | Binding STEL: 16 | TWA: 8 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 2 ppm | STEL: 4 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 4 ppm 15 dakika |
| | | TWA: 8 mg/m ³ | minutah | TLV: 1 ppm 8 timmar. | STEL: 16 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 16 mg/m ³ 15 | NGV | dakika |
| | | | minutah | TLV: 4 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | | | NGV | |
| | | | | Hud | |
| Natrijev hidroksid | | TWA: 2 mg/m ³ | | Binding STEL: 2 mg/m ³ | |
| | | | | 15 minuter KGV | |
| | | | | TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | | | NGV | |

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Creatinine urine (end of shift)

Biološke mejne vrednosti

| Komponenta | Evropska unija | Združeno Kraljestvo (UK) | Francija | Španija | Nemčija |
|------------|----------------|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Fenol | | | Total Phenol: 250 mg/g creatinine urine end of | : 120 mg/g Creatinine urine end of shift | Phenol (after hydrolysis): 120 mg/g |

shift

| Komponenta | Italija | Finska | Danska | Bolgarija | Romunijo |
|------------|---------|------------------------|--------|------------------------|-------------------------|
| Fenol | | Total phenol: 1.3 | | Phenol: 200 µg/L urine | total Phenol: 120 mg/g |
| | | mmol/L urine after the | | at the end of exposure | Creatinine urine end of |
| | | shift. | | or end of work shift | shift |

| Komponenta | Gibraltar | Latvija | Slovaška | Luksemburg | Turčija |
|------------|-----------|---------|-------------------------|------------|---------|
| Fenol | | | Phenol: 200 mg/L urine | | |
| | | | 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.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Oglejte si tabelo za vrednote

| Component | Akutna učinek lokalne (Kožno) | Akutna učinek sistemsko (Kožno) | Kronicni ucinki lokalne (Kožno) | Kronični učinki sistemsko (Kožno) | |
|-------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Fenol | | | | DNEL = 1.23mg/kg | |
| 108-95-2 (<1.0) | | | | bw/day | |

| Component | Component Akutna učinek lokalne (Vdihavanje) | | Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje) | |
|--------------------|--|--|---|--|--|
| Fenol | DNEL = 16mg/m ³ | | | DNEL = 8mg/m ³ | |
| 108-95-2 (<1.0) | | | | - | |
| Natrijev hidroksid | | | DNEL = 1mg/m ³ | | |
| 1310-73-2 (<0.5) | | | | | |

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| | Component | Sveža voda Sveža voda Vod sediment | | Voda prekinitvami | a prekinitvami Mikroorganizmi v čiščenje odplak | | |
|---|-------------------|---------------------------------------|-------------|-------------------|--|--------------------|--|
| | Fenol | PNEC = | PNEC = | PNEC = 0.031mg/L | PNEC = 2.1mg/L | PNEC = | |
| | 108-95-2 (<1.0) | 0.0077mg/L | 0.0915mg/kg | | | 0.136mg/kg soil dw | |
| L | | | sediment dw | | | | |

| | Component | Morska voda | Morska voda sediment | Morska voda prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|---|-------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Ī | Fenol | PNEC = | PNEC = | | | |
| 1 | 108-95-2 (<1.0) | 0.00077mg/L | 0.00915mg/kg | | | |
| 1 | , , | | sediment dw | | | |

Vibrio cholerae Polyvalent Agglutinating Antisera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

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 Varovalna očala, ki so ob straneh zaprt (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

| Material za rokavice | Predrtja | Debelina rokavice | Standard EU | Rokavica komentarji |
|----------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Rokavice za enkratno | Glej priporočili | - | EN 374 | (minimalna zahteva) |
| rabo | proizvajalca | | | |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

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

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije

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

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

primerne odobrene respiratorje.

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

pravilno uporabljati in vzdrževati

Obsežna / nujno uporabo Pri nezadostnem prezračevanju nosite primeren respirator

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

Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz jantarna

Vonj Ni razpoložljivih informacij
Mejne vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov
Tališče/območje tališča Ni razpoložljivih podatkov
Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja Ni smiselno

Vnetljivost (tekoče)ni razpoložljivih podatkovVnetljivost (trdo, plinasto)Ni razpoložljivih informacij.Eksplozivne mejeni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni smiselno

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

H 6.6 - 6.8

Viskoznost ni razpoložljivih podatkov

Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Vibrio cholerae Polyvalent Agglutinating Antisera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Topnost v vodi Ni razpoložljivih informacij.
Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)
Komponenta log Pow
Fenol 1.5

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

Parna gostota ni razpoložljivih podatkov (Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev (tekočina) Ni smiselno

9.2 Drugi podatki

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacijaNi razpoložljivih informacij.Nevarne reakcijeNi razpoložljivih informacij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobenih materialov ni treba posebej omenjati.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikova oksida. dušikovi oksidi (NOx). Hydrogen bromide.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

Informacija o proizvodu Izdelek na osnovi znanih ali pridobljenih informacij ne prestavlja akutne toksicne nevarnosti.

(a) akutna strupenost;

Oralno Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Vdihavanje ni razpoložljivih podatkov

| Komponenta | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju |
|--------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|
| Fenol | LD50 = 340 mg/kg (Rat) | LD50 = 630 mg/kg (Rabbit) | - |
| Natrijev hidroksid | LD50 = 325 mg/kg (Rat) | LD50 = 1350 mg/kg (Rabbit) | - |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; ni razpoložljivih podatkov

Vibrio cholerae Polyvalent Agglutinating Antisera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

(c) resne okvare oči/draženje; ni razpoložljivih podatkov

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri ni razpoložljivih podatkov Koža ni razpoložljivih podatkov

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

Spodnja tabela navaja, če je katera od agencij navedla za kako sestavino, da je rakotvorna

(g) strupenost za razmnoževanje; ni razpoložljivih podatkov

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT - ponavljajoča se

izpostavljenost;

ni razpoložljivih podatkov

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; ni razpoložljivih podatkov

Simptomi / učinki, Ni razpoložljivih informacij. 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 |
|--------------------|--|---|--|
| Fenol | 4-7 mg/L LC50 96 h 32 mg/L LC50 96 h | EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) | EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 187 - 279 mg/L, 72h static (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 46.42 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| Natrijev hidroksid | LC50: = 45.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) | | - |

| Komponenta | Microtox | M-faktor |
|------------|----------|----------|

Vibrio cholerae Polyvalent Agglutinating Antisera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Stran 10 / 13

| Fenol | EC50 21 - 36 mg/L 30 min EC50 = 23.28 mg/L 5 min EC50 = 25.61 mg/L 15 min EC50 = 28.8 mg/L 5 min EC50 = 31.6 mg/L 15 min | |
|--------------------|--|--|
| Natrijev hidroksid | - | |

12.2 Obstojnost in razgradljivost Ni razpoložljivih informacij

12.3 Zmožnost kopičenja v

Ni razpoložljivih informacij

organizmih

| Komponenta | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) | | | |
|------------|---------|-------------------------------------|--|--|--|
| Fenol | 1.5 | ni razpoložljivih podatkov | | | |

<u>12.4 Mobilnost v tleh</u> 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

Kemični povzročitelji odpadkov morajo določiti, ali se kemikalija uvrsti zavreči kot nevaren odpadek. Posvetujte se lokalne, regionalne in nacionalne predpise nevarnih odpadkov, da se zagotovi popolno in pravilno razvrstitev.

se zagotovi popolilo ili pravililo razvistite

Kontaminirana embalaža/pakiranje Izpraznite preostalo vsebino. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni vsebniki niso

za ponovno uporabo. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

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

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

Vibrio cholerae Polyvalent Agglutinating Antisera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

ADR ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

IATA ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi 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/ELINCS/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 |
|--------------------|-----------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| Fenol | 108-95-2 | 203-632-7 | - | - | Х | Χ | KE-28209 | X | Х |
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | 215-185-5 | ı | ı | Х | X | KE-31487 | X | X |

| Komponenta | Št. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Fenol | 108-95-2 | X | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | X | 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 | | REACH (1907/2006) - Priloga XVII - Omejitve glede nekaterih nevarnih snovi | |
|--------------------|---|--|---|
| Fenol | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Natrijev hidroksid | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

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

| Komponenta | Št. CAS | Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - |
|------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| · | | Kvalifikacijske Količine za Major | Kvalifikacijske zahteve Količine |
| | | obveščanju nesreč | za poročilo o varnosti |

Vibrio cholerae Polyvalent Agglutinating Antisera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

| Fenol | 108-95-2 | Not applicable | Not applicable |
|--------------------|-----------|----------------|----------------|
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | 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

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi 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

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Water endangering class = 1 (self classification)

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (VwVwS) | Nemčija - TA-Luft razred |
|--------------------|--------------------------------|---|
| Fenol | WGK2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| Natrijev hidroksid | WGK1 | |

| Komponenta | Francija - INRS (tabele poklicne bolezni) | | |
|------------|--|--|--|
| Fenol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14 | | |

| 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 |
|--|--|---|--|
| Fenol 108-95-2 (<1.0) | Prohibited and Restricted Substances | | |
| Natrijev hidroksid 1310-73-2 (<0.5) | Prohibited and Restricted Substances | | |

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

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

H301 - Strupeno pri zaužitju

H311 - Strupeno v stiku s kožo

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H331 - Strupeno pri vdihavanju

H341 - Sum povzročitve genetskih okvar

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

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

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

Vibrio cholerae Polyvalent Agglutinating Antisera

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

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

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

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)

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Nasvete o usposablianiu

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

22-Nov-2011 Datum izdaje Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021 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