

Datum izdaje 04-Jul-2011

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Številka revizije 3

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

R30953201 Cat No.:

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Laboratorijske kemikalije. Priporočena uporaba Ni razpoložljivih informacij Odsvetovane uporabe

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

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete

Ni potrebno.

2.3 Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

| Št. CAS | ES-št. | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008 |
|---------|-----------|-----------------|--|
| 50-00-0 | 200-001-8 | <0.1 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 1B (H350) Muta. 2 (H341) STOT SE 3 (H335) |
| | | | |

| Komponenta | Specifične mejne koncentracije (SCL) | M-faktor | Opombe o komponentah |
|-------------|---|----------|----------------------|
| Formaldehid | Skin Corr. 1B :: C>=25% Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Sens. 1 :: C>=0.2% STOT SE 3 :: C>=5% | - | - |

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. Če se pojavijo simptomi, poiskati

zdravniško pomoč.

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

pomoč.

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

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

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

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

Simptomatsko zdravljenje. Navodila za zdravnika

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 oglijkov dioksid.

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

brezbarvna.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

Nevarni proizvodi izgorevanja

dušikovi oksidi (NOx).

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

Zagotovite zadostno prezračevanje. Izogibajte se stiku s kožo,očmi in oblačili. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva.

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. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih. 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

Zagotovite zadostno prezračevanje. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz.

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 | Francija | Belgija | Španija |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|
| | | (UK) | | | |
| Formaldehid | TWA: 0.37 mg/m ³ (8h) | STEL: 2 ppm 15 min | TWA / VME: 0.5 ppm (8 | | STEL / VLA-EC: 0.6 |
| | TWA: 0.3 ppm (8h) | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min | heures). | | ppm (15 minutos). |
| | Skin | TWA: 2 ppm 8 hr | STEL / VLCT: 1 ppm. | | STEL / VLA-EC: 0.74 |
| | STEL: 0.74 mg/m ³ (8h) | TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr | | | mg/m³ (15 minutos). |
| | STEL: 0.6 ppm (8h) | Carc. | | | TWA / VLA-ED: 0.3 ppm |
| | | | | | (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 0.37 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |

| Komponenta | Italija | Nemčija | Portugalska | Nizozemska | Finska |
|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Formaldehid | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 0.3 ppm (8 | STEL: 0.6 ppm 15 | STEL: 0.5 mg/m ³ 15 | TWA: 0.3 ppm 8 |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | minutos | minuten | tunteina |
| | Tempo | exposure factor 2 | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 0.3 ppm 8 ore. | TWA: 0.37 mg/m ³ (8 | minutos | uren | tunteina |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | Ceiling: 0.3 ppm | | STEL: 0.6 ppm 15 |
| | Tempo | exposure factor 2 | TWA: 0.3 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | TWA: 0.62 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 0.3 ppm (8 | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 | | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 |
| | Media Ponderata nel | Stunden). MAK no | horas | | minuutteina |
| | Tempo for the health | irritation should occur | TWA: 0.62 mg/m ³ 8 | | |
| | care, funeral and | during mixed exposure | horas | | |
| | embalming sectors until | TWA: 0.37 mg/m ³ (8 | TWA: 0.5 ppm 8 horas | | |
| | July 11, 2024 | Stunden). MAK no | | | |
| | TWA: 0.5 ppm 8 ore. | irritation should occur | | | |
| | Media Ponderata nel | during mixed exposure | | | |
| | Tempo for the health | Höhepunkt: 0.6 ppm | | | |
| | care, funeral and | Höhepunkt: 0.74 mg/m ³ | | | |
| | embalming sectors until | | | | |
| | July 11, 2024 | | | | |
| | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minuti. Breve termine | | | | |
| | STEL: 0.6 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minuti. Breve termine | | | | |
| | Pelle | | | | |

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Stran 5/13

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Formaldehid | MAK-KZGW: 0.6 ppm | Ceiling: 0.3 ppm | STEL: 0.6 ppm 15 | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 | TWA: 0.5 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | Ceiling: 0.4 mg/m ³ | Minuten | minutach | TWA: 0.6 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 0.74 | | STEL: 0.74 mg/m ³ 15 | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 | Ceiling: 1 ppm |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | Minuten | godzinach | Ceiling: 1.2 mg/m ³ |
| | MAK-TMW: 0.3 ppm 8 | | TWA: 0.3 ppm 8 | _ | |
| | Stunden | | Stunden | | |
| | MAK-TMW: 0.37 mg/m ³ | | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 | | |
| | 8 Stunden | | Stunden | | |

| Komponenta | Bolgarija | Hrvaška | Irska | Ciper | Češka Republika |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|------------------------------|
| Formaldehid | TWA: 1.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 0.3 ppm 8 | TWA: 0.3 ppm 8 hr. | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 2.0 mg/m ³ | satima. | TWA: 0.5 ppm 8 hr. for | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 0.37 mg/m ³ 8 | the healthcare, funeral | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | and embalming sectors | | absorption |
| | | TWA-GVI: 0.5 ppm 8 | until July 11, 2024 | | Ceiling: 1 mg/m ³ |
| | | satima. for health, | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | funeral and embalming | TWA: 0.62 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | sector applies until July | for the healthcare, | | |
| | | 11, 2024 | funeral and embalming | | |
| | | TWA-GVI: 0.62 mg/m ³ 8 | sectors until July 11, | | |
| | | satima. for health, | 2024 | | |
| | | funeral and embalming | STEL: 0.6 ppm 15 min | | |
| | | sector applies until July | STEL: 0.738 mg/m ³ 15 | | |
| | | 11, 2024 | min | | |
| | | STEL-KGVI: 0.6 ppm 15 | STEL: 0.62 mg/m ³ 15 | | |
| | | minutama. | min | | |
| | | STEL-KGVI: 0.74 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčija | Madžarska | Islandija |
|-------------|--|-----------|--|---|---|
| Formaldehid | TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 0.6 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 1.2 mg/m³ 15 minutites. | | STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ | STEL: 0.6 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.6 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.3 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.37 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|-------------|----------------------------|----------------------------------|------------|-------|----------------------------------|
| Formaldehid | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm IPRD | | | TWA: 1 ppm 8 ore |
| | 1 | TWA: 0.37 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 1.2 mg/m ³ 8 ore |
| | | TWA: 0.62 mg/m ³ IPRD | | | STEL: 2 ppm 15 minute |
| | | for healthcare, funeral, | | | STEL: 3 mg/m ³ 15 |
| | | and embalming | | | minute |
| | | industries | | | |
| | | TWA: 0.5 ppm IPRD for | | | |
| | | healthcare, funeral, and | | | |
| | | embalming industries | | | |
| | | STEL: 0.74 mg/m ³ | | | |
| | | STEL: 0.6 ppm | | | |

| Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|
| Formaldehid | Skin notation | Ceiling: 0.74 mg/m ³ | TWA: 0.62 mg/m ³ 8 | Binding STEL: 0.6 ppm | |
| | MAC: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm | urah applies for health | 15 minuter | |
| | _ | TWA: 0.37 mg/m ³ | care, funeral and | Binding STEL: 0.74 | |
| | | | embalming activities | mg/m³ 15 minuter | |
| | | | until July 11, 2024 | TLV: 0.3 ppm 8 timmar. | |
| | | | TWA: 0.5 ppm 8 urah | NGV | |
| | | | applies for health care, | TLV: 0.37 mg/m ³ 8 | |
| | | | funeral and embalming | timmar. NGV | |
| | | | activities until July 11, | Hud | |
| | | | 2024 | | |
| | | | TWA: 0.37 mg/m ³ 8 | | |
| | | | urah | | |

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

| TWA: 0.3 ppm 8 urah | |
|---------------------------------|--|
| Koža | |
| STEL: 0.6 ppm 15 | |
| minutah | |
| STEL: 0.74 mg/m ³ 15 | |
| minutah | |

Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

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) |
|---|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Ī | Formaldehid 50-00-0 (<0.1) | | | DNEL = 37µg/cm2 | DNEL = 240mg/kg bw/day |

| Component | Akutna učinek lokalne (Vdihavanje) | Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje) | Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje) |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Formaldehid 50-00-0 (<0.1) | DNEL = 0.75mg/m ³ | | DNEL = 0.375mg/m ³ | DNEL = 9mg/m ³ |

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| Component | Sveža voda | Sveža voda | Voda prekinitvami Mikroorganizmi v | | Tal (kmetijstvo) |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| | | sediment | | čiščenje odplak | · |
| Formaldehid | PNEC = 0.44mg/L | PNEC = 2.3mg/kg | PNEC = 4.44mg/L | PNEC = 0.19mg/L | PNEC = 0.2mg/kg |
| 50-00-0 (<0.1) | | sediment dw | , | - | soil dw |

| Component | Morska voda | Morska voda sediment | Morska voda prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Formaldehid | PNEC = 0.44mg/L | PNEC = 2.3mg/kg | | | |
| 50-00-0 (<0.1) | | sediment dw | | | |

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)

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

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 respiratorie.

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

pravilno uporabljati in vzdrževati

Pri nezadostnem prezračevanju nosite primeren respirator Obsežna / nujno uporabo

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 modra

Voni Ni razpoložliivih informacii ni razpoložljivih podatkov Meine vrednosti vonia

Tališče/območje tališča Ni smiselno

Ni razpoložljivih podatkov Zmehčišče

Ni smiselno Vrelišče/območje vrenja

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

Plamenišče Ni smiselno Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga Ni smiselno

ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja

pН 7.3 - 7.5

ni razpoložljivih podatkov Viskoznost Topnost v vodi topnost v maščobah Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda) Komponenta log Pow Formaldehid -0.35

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

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina) (Zrak = 1.0)

OXDR30953201

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

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 polimerizacija Ne pride do nevarne polimerizacije. Pri normalni obdelavi se ne pojavlja. Nevarne reakcije

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izpostavljenje vlagi.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobena znana.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

dušikovi oksidi (NOx).

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

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

(a) akutna strupenost;

ni razpoložljivih podatkov Oralno ni razpoložljivih podatkov Kožno ni razpoložljivih podatkov Vdihavanje

| Komponenta | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju | |
|-------------|-----------------|---------------------------|----------------------|--|
| Formaldehid | 500 mg/kg (Rat) | LD50 = 270 mg/kg (Rabbit) | 0.578 mg/L (Rat) 4 h | |

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

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

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože; Preobčutljivost pri

ni razpoložljivih podatkov ni razpoložljivih podatkov Koža

| Component | Preskusna metoda | Preskusne vrste | Študija rezultat |
|------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Formaldehid | Preobčutljivost v stiku s kožo | Ljudi | Snov, ki povzroča preobčutljivost |
| 50-00-0 (<0.1) | Preskusna metoda Patch Test | morski prašiček | Preobčutljivost |
| , , | | · | • |
| | | | |

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Datum dopolnjene izdaje

10-Dec-2021

Preobčutljivost dihal vitro

As a precaution the product should be treated as a sensitizer

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

Nobena znana

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

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

| Komponenta | EU | UK | Nemčija | IARC |
|-------------|--------------|-------|---------|---------|
| Formaldehid | Carc Cat. 1B | Cat 3 | | Group 1 |

(g) strupenost za razmnoževanje;

Učinki na razplojevanje Razvojne posledice ni razpoložljivih podatkov

Nobena znana. Nobena znana.

(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, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

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

| Komponenta | sladkovodne ribe | vodna bolha | sladkovodne alge |
|-------------|--------------------------------|---------------------|------------------|
| Formaldehid | Leuciscus idus: LC50 = 15 mg/L | EC50 = 20 mg/L 96h | |
| | 96h | EC50 = 2 mg/L 48h | |

12.2 Obstojnost in razgradljivost Ni razpoložljivih informacij

12.3 Zmožnost kopičenja v

<u>organizmih</u>

Ni razpoložljivih informacij

| Komponenta | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|-------------|---------|-------------------------------------|
| Formaldehid | -0.35 | ni razpoložljivih podatkov |

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

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

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.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

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

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

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

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 | St. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------|---------|-----------|---------|---------|----------|------|----------|-------|-------|
| Formaldehid | 50-00-0 | 200-001-8 | - | ı | Х | Χ | KE-17074 | Х | X |
| | | | | | | | | | |
| Komponenta | Št. CAS | TSCA | TSCA In | ation - | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
| | | | Active- | nactive | | | | | |
| Formaldehid | 50-00-0 | X | ACT | IVF | X | _ | X | X | X |

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 - | ` ` ' |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | Snovi, ki so predmet avtorizacije | Omejitve glede nekaterih nevarnih | člen 59 - Seznam snovi, ki zbujajo |
| | | snovi | veliko skrb (SVHC) |
| Formaldehid | - | Use restricted. See item 72. | - |
| | | (see link for restriction details) | |
| | | Use restricted. See item 28. | |
| | | (see link for restriction details) | |
| | | 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) - Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti |
|-------------|---------|---|---|
| Formaldehid | 50-00-0 | 5 tonne | 50 tonne |

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

Water endangering class = 1 (self classification) klasifikacija WGK

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Datum dopolnjene izdaje

10-Dec-2021

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (VwVwS) | Nemčija - TA-Luft razred | | |
|-------------|--------------------------------|---|--|--|
| Formaldehid | WGK 3 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) | | |

| Komponenta | Francija - INRS (tabele poklicne bolezni) | |
|-------------|--|--|
| Formaldehid | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 43 | |

| 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 |
|---------------------------------|--|---|--|
| Formaldehid 50-00-0 (<0.1) | | Group I | |

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

H331 - Strupeno pri vdihavanju

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H351 - Sum povzročitve raka

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 - Meina 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

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

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij ATE - Akutna strupenost ocena

VOC - Hlapne organske spojine

OXDR30953201

Salmonella non-sp 1 2 5 Stained Suspensions

Datum dopolnjene izdaje 10-Dec-2021

Nasvete o usposablianiu

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

Datum izdaje04-Jul-2011Datum dopolnjene izdaje10-Dec-2021Povzetek razliciceNi 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

OXDR30953201