

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-2024 Številka revizije 7

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine

Cat No.: 33369

Enolični identifikator formule (UFI) QUNN-K605-GX0X-1V2F

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

Za informacije v ZDA, Telefonski klic: 001-800-227-6701 Za informacije v Evropi, Telefonski klic: +32 14 57 52 11

Telefonska številka za nujne, Evropi: +32 14 57 52 99 Telefonska številka za nujne, ZDA: 001-201-796-7100

CHEMTREC Telefonska številka, ZDA: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefonska številka, Evropi: 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

Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-2024

Snovi/mešanice, jedke za kovine Kategorija 1 (H290)

Nevarnosti za zdravje

Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 1 B (H314) Resne okvare oči/draženje Kategorija 1 (H318)

Nevarnosti za okolje

Akutna strupenost za vodno okolje

Kronična strupenost za vodno okolje

Kategorija 1 (H400)

Kategorija 2 (H411)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H290 - Lahko je jedko za kovine

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

EUH031 - V stiku s kislinami se sprošča strupen plin

Previdnostni stavki

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

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

P303 + P361 + P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho

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

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

2.3 Druge nevarnosti

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 |
|---|-----------|-----------|-----------------|--|
| Voda | 7732-18-5 | 231-791-2 | 83.80 | - |
| natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega | 7681-52-9 | 231-668-3 | 15.30 | Met. Corr. 1 (H290) |

Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-2024

| klora | | | | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) EUH031 |
|--------------------|-----------|-----------|------|--|
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | 215-185-5 | 0.90 | Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) |

| Komponenta | Specifične mejne koncentracije | M-faktor | Opombe o komponentah |
|---|--------------------------------|-------------|----------------------|
| | (SCL) | | |
| natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega | EUH031: C >=5% | 10 (acute) | - |
| klora | | 1 (chronic) | |
| 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

Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč. Splošna navodila

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

zdravniška pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Odstranite in operite kontaminirana

oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Takoj pokličite zdravnika.

NE sprožati bruhanja. Ústa si vypláchnite vodou. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi ničesar Zaužitj

peroralno(v usta). Takoj pokličite zdravnika.

Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Odstranite se od izpostavljenja, Vdihavanje

uležite se. Ne dajajte umetnega dihanja usta na usta, ce je žrtev snov pogoltnila; dajati

umetno dihanje z medicinskim respiratorjem. Takoj pokličite zdravnika.

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

Povzroča opekline po vseh poteh izpostavljenosti. Izdelek je korozivna snov. Pranje želodca in emeza sta kontraindicirana. Preverite, da ni prišlo do perforacije želodca ali požiralnika: Zaužitje povzroča hudo otekanje, hude poškodbe nežnega tkiva in nevarnost perforacije

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

Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-2024

Ustrezna sredstva za gašenie

Ogljikov dioksid (CO₂), Suha kemikalija, Suh pesek, Alkoholno odporna pena.

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. Produkt povzroča opekline oči, kože in mukoznih membran. Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

Nevarni proizvodi izgorevanja

Pod običajnimi razmerami ne.

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

Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Evakuirajte osebje v varno področje. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice. Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

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

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Uporabljajte samo pod kemično napo. Nevdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Ne zaužiti.

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 v hladilniku. Podrocje za korozivne snovi. Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.

7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenja

Seznam virov 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 |
|--------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|---|
| 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 |
|--------------------|---------|------------------------|------------------------------|------------|------------------------------|
| Natrijev hidroksid | | 2 mg/m3 TWA (inhalable | Ceiling: 2 mg/m ³ | | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| • | | fraction) | | | |

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 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 |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------|
| 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 |
|--------------------|------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 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 | | _ | TWA: 1 mg/m ³ 8 | |
| | minutites. | | | órában. AK | |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|------------|-------|----------|
| Natrijev hidroksid | TWA: 0.5 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | | | |

| Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|--------------------|--------|--------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Natrijev hidroksid | | TWA: 2 mg/m ³ | | Binding STEL: 2 mg/m ³ | |
| | | _ | | 15 minuter KGV | |
| | | | | TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | | | NGV | |

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) |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega klora | | | DNEL = 0.5% in mixture (weight basis) | |
| 7681-52-9 (15.30) | | | (Worghi Saoio) | |

| Component | Akutna učinek lokalne (Vdihavanje) | Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje) | Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje) |
|---|---------------------------------------|--|---|--|
| natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega klora 7681-52-9 (15.30) | DNEL = 3.1mg/m ³ | DNEL = 3.1mg/m ³ | DNEL = 1.55mg/m ³ | DNEL = 1.55mg/m ³ |
| Natrijev hidroksid 1310-73-2 (0.90) | | | DNEL = 1mg/m ³ | |

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| Component | Sveža voda | Sveža voda sediment | Voda prekinitvami | Mikroorganizmi v čiščenje odplak | Tal (kmetijstvo) |
|-------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| natrijev hipoklorit | PNEC = 0.21µg/L | | PNEC = 0.26µg/L | PNEC = 4.69mg/L | |
| v raztopini % aktivnega | | | | | |
| klora | | | | | |
| 7681-52-9 (15.30) | | | | | |

| Component | Morska voda | Morska voda sediment | Morska voda prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|---|------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----|
| natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega klora | PNEC = 0.042μg/L | | | PNEC = 11.1mg/kg food | |
| 7681-52-9 (15.30) | | | | | |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.

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 |
|----------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Nitrilni kavčuk | Glej priporočili | - | EN 374 | (minimalna zahteva) |
| | proizvajalca | | | |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-2024

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

Obsežna / nujno uporabo Pri nezadostnem prezračevanju nosite primeren respirator

Priporočeni tip filtra: Multi-purpose/ABEK 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

Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

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

podtalnice. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni

tekoče

(5%)

@ 20 °C

(Zrak = 1.0)

tekoče

mogoče omejiti.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz

Ni razpoložljivih informacij Voni Meine vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov Ni razpoložljivih podatkov Tališče/območje tališča Ni razpoložljivih podatkov Zmehčišče Ni razpoložljivih informacij. Vrelišče/območje vrenja Vnetljivost (tekoče) ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno

Eksplozivne meje ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni razpoložljivih informacij. Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov

Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov 12.5 @ 20°C Ha

Viskoznost ni razpoložliivih podatkov

Topnost v vodi mešljivo

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

23 hPa @ 20 °C Parni tlak Gostota / Merná hmotnosť 1.2 g/cm3 Nasipna gostota Ni smiselno Parna gostota ni razpoložljivih podatkov

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-2024

10.1 Reaktivnost

da

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija

Ni razpoložljivih informacij.

Nevarne reakcije

Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobena znana.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pod običajnimi razmerami ne.

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 |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Voda | - | - | ı |
| natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega klora | LD50 = 8.91 g/kg (Rat) | LD50 > 20000 mg/kg (Rabbit) | > 10500 mg/l (Rat) 1h |
| Natrijev hidroksid | LD50 = 325 mg/kg (Rat) | LD50 = 1350 mg/kg (Rabbit) | - |

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 1 B

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 1

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;
Preobčutljivost pri
ni razpoložljivih podatkov
Koža
ni razpoložljivih podatkov

| Component | Preskusna metoda | Preskusne vrste | Študija rezultat |
|---|--------------------------|-----------------|-------------------------------|
| natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega | OECD Testna smernica 406 | morski prašiček | ne povzročajo preobčutljivost |
| klora | | • | |
| 7681-52-9 (15.30) | | | |

(e) mutagenost za zarodne celice; ni razpoložljivih podatkov

Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-2024

(f) rakotvornost; ni razpoložljivih podatkov

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(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, akutni in zapozneli

Izdelek je korozivna snov. Pranje želodca in emeza sta kontraindicirana. Preverite, da ni

prišlo do perforacije želodca ali požiralnika. Zaužitje povzroča hudo otekanje, hude

poškodbe nežnega tkiva in nevarnost perforacije.

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 Proizvod vsebuje naslednje snovi, ki so nevarne za okolje. Zelo strupeno za vodne

organizme.

| L | Komponenta | sladkovodne ribe | vodna bolha | sladkovodne alge |
|---|---|--|------------------------|----------------------------------|
| ſ | natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega | Clupea pallasi: LC50=0.065 mg/L | 0.032 mg/L LC50 = 48 h | EC50: = 0.05 mg/L, 72h |
| 1 | klora | 96h | | (Pseudokirchnerella subcapitata) |
| L | | | | |
| | Natrijev hidroksid | Natrijev hidroksid LC50: = 45.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) | | - |

| Komponenta | Microtox | M-faktor |
|---|----------|-------------|
| natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega | - | 10 (acute) |
| klora | | 1 (chronic) |
| Natrijev hidroksid | - | |

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost se meša z vodo, Obstojnost je malo verjetna, Na osnovi dostavljene informacije.

Razgradnja v naprav za čiščenje Vsebuje snovi, za katere je znano, da so nevarni za okolje ali ne razgradljive v čistilnih

odplak napravah za odpadne vode.

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Bioakumulacija je malo verjetna

Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-2024

12.4 Mobilnost v tleh Izdelek je topen v vodi, in se lahko širijo v vodnih sistemih Verjetno bo snov v okolju zaradi

topnosti v vodi mobilna. Zelo mobilne v tleh

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. Ne izpuščajte v okolje.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov.

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

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Ne izpirajte v kanalizacijo. Velike količine vpliva pH in škodijo vodnim organizmom. Ne

dopustiti, da ta kemikalija pride v okolje. Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji

je bil namenjen proizvod. Ne praznite v kanalizacijo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN1791

14.2 Pravilno odpremno ime ZN HYPOCHLORITE SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 8 14.4 Skupina embalaže III

<u>ADR</u>

14.1 Številka ZN UN1791

14.2 Pravilno odpremno ime ZN HYPOCHLORITE SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza814.4 Skupina embalažeIII

IATA

ALFAA33369

14.1 Številka ZN UN1791

14.2 Pravilno odpremno ime ZN HYPOCHLORITE SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 8

Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-2024

14.4 Skupina embalaže III

14.5 Nevarnosti za okolje Okolju nevarno

Izdelek je onesnažuje morje v skladu z merili, ki jih določa IMDG / IMO

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

<u>uporabnika</u>

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 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| Voda | 7732-18-5 | 231-791-2 | ı | - | X | X | KE-35400 | X | - |
| natrijev hipoklorit v raztopini % | 7681-52-9 | 231-668-3 | - | - | Х | X | KE-31506 | X | Х |
| aktivnega klora | | | | | | | | | |
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | 215-185-5 | - | - | Х | X | KE-31487 | Х | Х |

| Komponenta | Št. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Voda | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega klora | 7681-52-9 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | Х | ACTIVE | Х | - | 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) |
|---|-----------|---|---|--|
| Voda | 7732-18-5 | - | - | - |
| natrijev hipoklorit v raztopini % aktivnega klora | 7681-52-9 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |
| Natrijev hidroksid | 1310-73-2 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |

povezave REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

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

Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-2024

| Voda | 7732-18-5 | Not applicable | Not applicable |
|---------------------------------|-----------|----------------|----------------|
| natrijev hipoklorit v raztopini | 7681-52-9 | Not applicable | Not applicable |
| % aktivnega klora | | | |
| 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

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 .

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Water endangering class = 2 (self classification)

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| natrijev hipoklorit v raztopini % | WGK2 | |
| aktivnega klora | | |
| Natrijev hidroksid | WGK1 | |

| Komponenta | Francija - INRS (tabele poklicne bolezni) | |
|-----------------------------------|--|--|
| natrijev hipoklorit v raztopini % | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65 | |
| aktivnega klora | | |

| 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 |
|--|--|---|--|
| Natrijev hidroksid 1310-73-2 (0.90) | Prohibited and Restricted Substances | | |

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

H290 - Lahko je jedko za kovine

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

EUH031 - V stiku s kislinami se sprošča strupen plin

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

31-Dec-2024

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 - Koreiske obstoieče in oceniene 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 kliučne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

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

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

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

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda

vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi

TWA - Časovno umerjeno povprečje

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

LD50 - Smrtni odmerek 50%

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikaliji

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]:

Na podlagi podatkov o preskusih. Fizikalne nevarnosti

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

Nasvete o usposablianiu

Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

Pripravil Health, Safety and Environmental Department

Datum dopolnjene izdaje 31-Dec-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