

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 06-May-2010

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-2024

Številka revizije 7

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Cat No. : C20246

Sinonimi Hydrogen Dioxide

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Sektorji uporabe SU 3 - Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih* na industrijskih

lokacijah

Kategorija izdelka PC21 - Laboratorijske kemikalije

Skupine postopkov PROC15 - Uporaba kot laboratorijskega reagensa

Kategorija sproščanja v okolje ERC6a - Industrijska uporaba, iz katere izhaja proizvodnja druge snovi (uporaba

intermediatov)

Odsvetovane uporabe Ni 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

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

ALFAAC20246

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Fizikalne nevarnosti

Oksidativne tekočine Kategorija 2 (H272)

Nevarnosti za zdravje

Akutno oralno strupenost Kategorija 4 (H302) Akutna toksicnost pri vdihavanju - prah in meglice Kategorija 4 (H332) Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 2 (H315) Resne okvare oči/draženje Kategorija 1 (H318) Specificna strupenost za ciljne organe - (enkratna izpostavljenost) Kategorija 3 (H335)

Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H272 - Lahko okrepi požar; oksidativna snov

H302 + H332 - Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju

H315 - Povzroča draženje kože

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

Previdnostni stavki

P220 - Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov

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

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

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

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

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 razvrščaniu - Uredba (ES) št. |
|-------------|-----------|--------|------------------|-----------------------------------|
| rtompononta | 01. 07.10 | | Otoziii odototok | ozi idzviodanja orodba (zo) od |

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-2024

| | | | | 1272/2008 |
|------------------|-----------|-----------|-------|--|
| Voda | 7732-18-5 | 231-791-2 | 60-65 | - |
| Vodikov peroksid | 7722-84-1 | 231-765-0 | 35-40 | Ox. Liq. 1 (H271) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412) |

| Komponenta | Specifične mejne koncentracije (SCL) | M-faktor | Opombe o komponentah |
|------------------|--------------------------------------|----------|----------------------|
| Vodikov peroksid | Ox. Liq. 1 :: C>=70% | - | - |
| · | Ox. Liq. 2 :: 20%<=C<70% | | |
| | Ox. Liq. 3 :: 8%<=C<20% | | |
| | Skin Corr. 1A :: C>=70% | | |
| | Skin Corr. 1B :: 50%<=C<70% | | |
| | Eye Dam. 1 :: >=8%C<50% | | |
| | Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8% | | |
| | Skin Irrit. 2 :: 35%<=C<50% | | |
| | STOT SE 3 :: C>=35% | | ļ |
| | Aquatic Chronic 3 :: C>=63% | | |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika. Splošna navodila

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite

zdravnika.

Sperite usta in pijte veliko vode. Zaužitj

Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Umaknite se na svež zrak. Če se Vdihavanje

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

Po logiki ne predvidevamo nobenega. 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

Ustrezna sredstva za gašenje

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-2024

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. Produkt povzroča opekline oči, kože in mukoznih membran.

Nevarni proizvodi izgorevanja

Kisik.

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

Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Zagotovite zadostno prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje.

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. Zagotovite zadostno prezračevanje. Izogibati se zaužitju in vdihavanju.

Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Keep only in the original container. Ne skladiščite blizu vnetljivih materialov. Ne skladišciti v kovinskih vsebnikih. Da bi ohranili kakovost izdelka. Pazite, da ni na direktni sončni svetlobi. Hranite v hladilniku. Podrocje za korozivne snovi.

7.3 Posebne končne uporabe

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 |
|---|------------------|----------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| Ī | Vodikov peroksid | | STEL: 2 ppm 15 min STEL: 2.8 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 1 ppm (8 heures). | TWA: 1 ppm 8 uren TWA: 1.4 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 ppm (8 horas) |
| | | | TWA: 1 ppm 8 hr | TWA / VME: 1.5 mg/m ³ | 0 | TWA VLA-ED: 1.4 |
| L | | | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) |

| Komponenta | Italija | Nemčija | Portugalska | Nizozemska | Finska |
|------------------|---------|--|--------------------|------------|---|
| Vodikov peroksid | | TWA: 0.5 ppm (8 Stunden). AGW - TWA: 0.71 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.5 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 0.71 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.5 ppm Höhepunkt: 0.71 mg/m³ | TWA: 1 ppm 8 horas | | TWA: 1 ppm 8 tunteina TWA: 1.4 mg/m³ 8 tunteina STEL: 3 ppm 15 minuutteina STEL: 4.2 mg/m³ 15 minuutteina |

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Vodikov peroksid | MAK-KZGW: 2 ppm 15 | TWA: 1 ppm 8 timer | STEL: 2 ppm 15 | STEL: 0.8 mg/m ³ 15 | TWA: 1 ppm 8 timer |
| | Minuten | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2.8 mg/m ³ | STEL: 2 ppm 15 | STEL: 2.8 mg/m ³ 15 | TWA: 0.4 mg/m ³ 8 | STEL: 3 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 1 ppm 8 | STEL: 2.8 mg/m ³ 15 | TWA: 1 ppm 8 Stunden | | calculated |
| | Stunden | minutter | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 | | STEL: 2.8 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1.4 mg/m ³ 8 | | Stunden | | minutter. value |
| | Stunden | | | | calculated |

| Komponenta | Bolgarija | Hrvaška | Irska | Ciper | Češka Republika |
|------------------|----------------|--|--|-------|---|
| Vodikov peroksid | TWA: 1.5 mg/m³ | TWA-GVI: 1 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1.4 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 2 ppm 15 minutama. | TWA: 1 ppm 8 hr. TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 mg/m³ 15 min STEL: 2 ppm 15 min | | TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 2 mg/m³ |
| | | STEL-KGVI: 2.8 mg/m ³ 15 minutama. | | | |

| Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčija | Madžarska | Islandija |
|------------------|------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|--------------------------------|
| Vodikov peroksid | TWA: 1 ppm 8 tundides. | | STEL: 3 mg/m ³ | | TWA: 1 ppm 8 |
| | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 | | TWA: 1 ppm | | klukkustundum. |
| | tundides. | | TWA: 1.4 mg/m ³ | | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 2 ppm 15 | | | | klukkustundum. |
| | minutites. | | | | Ceiling: 2 ppm |
| | STEL: 3 mg/m ³ 15 | | | | Ceiling: 2.8 mg/m ³ |
| | minutites. | | | | |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|------------------|---------|---------------------------------|------------|-------|----------|
| Vodikov peroksid | | Ceiling: 2 ppm | | | |
| | | Ceiling: 3 mg/m ³ | | | |
| | | TWA: 1 ppm IPRD | | | |
| | | TWA: 1.4 mg/m ³ IPRD | | | |

| Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|------------------|--------|--------------------------------|-----------|------------------------|---------|
| Vodikov peroksid | | Ceiling: 2.8 mg/m ³ | | Binding STEL: 2 ppm 15 | |
| | | TWA: 1 ppm | | minuter | |

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-2024

| TWA: 1.4 mg/m ³ | Binding STEL: 3 mg/m ³ |
|----------------------------|-----------------------------------|
| | 15 minuter |
| | TLV: 1 ppm 8 timmar. |
| | NGV |
| | TLV: 1.4 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)

Delavci; Oglejte si tabelo za vrednote

| Component | Akutna učinek lokalne (Vdihavanje) | Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje) | Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje) |
|---|---------------------------------------|--|---|--|
| Vodikov peroksid 7722-84-1 (35-40) | DNEL = 3mg/m ³ | | DNEL = 1.4mg/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) |
|---|---------------------|------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| Ī | Vodikov peroksid | PNEC = | PNEC = | PNEC = | PNEC = 4.66mg/L | PNEC = |
| | 7722-84-1 (35-40) | 0.0126mg/L | 0.047mg/kg | 0.0138mg/L | | 0.0023mg/kg soil |
| 1 | | | sediment dw | | | dw |

| Component | Morska voda | Morska voda sediment | Morska voda prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|---------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Vodikov peroksid | PNEC = | PNEC = | | | |
| 7722-84-1 (35-40) | 0.0126mg/L | 0.047mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. 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 | |
|---|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|--|
| - | Nositi rokavice iz naravne | Glej priporočili | = | | (minimalna zahteva) | |

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-2024

gume proizvajalca EN 374 Nitrilni kavčuk Neopren PVC

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

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

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

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143 Anorganické plyny a pary filter Vrsta

B siva zodpovedajúce EN14387

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

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

Priporočena 1/2 maska: - Delcev filtriranje: EN149: 2001 Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

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

podtalnice.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz brezbarvna

Ni razpoložljivih informacij Vonj Mejne vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov Tališče/območje tališča -33 °C / -27.4 °F Ni razpoložljivih podatkov Zmehčišče

108 °C / 226.4 °F @ 760 mmHg Vrelišče/območje vrenja ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (tekoče)

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno tekoče

Eksplozivne meje ni razpoložljivih podatkov.

Ni razpoložljivih informacij. Plamenišče Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja > 125°C

2-4 Hq

ni razpoložljivih podatkov Viskoznost

Topnost v vodi mešljivo

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda) Komponenta log Pow Vodikov peroksid -1.1

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov

Gostota / Merná hmotnosť 1.135

Nasipna gostota Ni smiselno tekoče Parna gostota 1.10 (Zrak = 1.0)

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-2024

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

Oksidativne lastnosti Oksidant

Hitrost izparevanja > 1.0 (butil acetat = 1.0)

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

da

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih. Oksidant: V stiku z gorljivim/organskim materialom lahko

povzroči požar.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

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

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota. Gorljiv material.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kovine. baker. Finely powdered metals. Reducing Agent. Močne baze. Gorljiv material.

Močni reducenti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Kisik.

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;

Oralno Kategorija 4

Kožno ni razpoložljivih podatkov

Vdihavanje Kategorija 4

Toksikoloških podatkov za sestavne dele

| Komponenta | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju | | |
|------------------|---|------------|---|--|--|
| Voda | - | - | - | | |
| Vodikov peroksid | ov peroksid 376 mg/kg (Rat) (90%) 910 mg/kg (Rat) (20-60%) 1518 mg/kg (Rat) (8-20% sol) | | LC50 = 2000 mg/m ³ (Rat) 4 h | | |

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

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 1

Premostitveno načelo "redčenje".

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-2024

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; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Dihalni sistem.

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

ni razpoložljivih podatkov

Ciljni organi Ni razpoložljivih informacij.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

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 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Vsebuje snov, ki je:. Škodljivo za vodne organizme. Proizvod vsebuje naslednje snovi, ki so

nevarne za okolje. Strupeno za vodne organizme.

| Komponenta | sladkovodne ribe | vodna bolha | sladkovodne alge | |
|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--|
| Vodikov peroksid | LC50: 16.4 mg/L/96h | EC50 7.7 mg/L/24h | EC50 2.5 mg/L/72h | |
| | (P.promelas) | | | |

12.2 Obstojnost in razgradljivost Lahko biološko razgradljiva

Obstojnost Se topi v vodi, Obstojnost je malo verjetna, Na osnovi dostavljene informacije, se meša z

vodo.

Razgradljivost Ni pomembno za anorganske snovi.

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

<u>organizmih</u>

Bioakumulacija je malo verjetna

| Komponenta | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|------------------|---------|-------------------------------------|
| Vodikov peroksid | -1.1 | ni razpoložljivih podatkov |

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-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.

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

namenjen proizvod. Ne praznite v kanalizacijo. Velike količine vpliva pH in škodijo vodnim

organizmom.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO

14.1 Številka ZN UN2014

14.2 Pravilno odpremno ime ZN HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza5.1Podrazred nevarnosti814.4 Skupina embalažeII

<u>ADR</u>

14.1 Številka ZN UN2014

14.2 Pravilno odpremno ime ZN HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza5.1Podrazred nevarnosti814.4 Skupina embalažeII

IATA

14.1 Številka ZN UN2014

14.2 Pravilno odpremno ime ZN HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 5.1 Podrazred nevarnosti 8

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-2024

14.4 Skupina embalaže II

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

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

<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 | - | - | Х | X | KE-35400 | X | - |
| Vodikov peroksid | 7722-84-1 | 231-765-0 | - | - | Х | X | KE-20204 | X | X |

| Komponenta | Št. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Voda | 7732-18-5 | X | ACTIVE | X | Ī | X | X | Х |
| Vodikov peroksid | 7722-84-1 | X | ACTIVE | Х | - | X | 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 | - | - | - |
| Vodikov peroksid | 7722-84-1 | - | Use restricted. See item | - |
| | | | 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) - Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč | Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti |
|------------------|-----------|---|---|
| Voda | 7732-18-5 | Not applicable | Not applicable |
| Vodikov peroksid | 7722-84-1 | 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

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-2024

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 = 1 (self classification)

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Vodikov peroksid | WGK1 | |

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

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju

H315 - Povzroča draženje kože

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoiečih komercialnih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

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

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

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

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

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dobavitelii varnostni list. Chemadvisor - Loli. Merck indeks RTECS

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

LD50 - Smrtni odmerek 50%

vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

Transport Association

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis

DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

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

Fizikalne nevarnosti Na podlagi podatkov o preskusih.

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

Hydrogen peroxide, for analysis, 35 wt.% solution in water

Datum dopolnjene izdaje 15-Feb-2024

Nasvete o usposablianiu

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

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

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

Pripravil Health, Safety and Environmental Department

Datum izdaje 06-May-2010 Datum dopolnjene izdaje 05-Feb-2024

Povzetek razlicice Nov ponudnik storitev telefonskega odziva v sili.

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