

VARNOSTNI LIST

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 20-Oct-2009 Datum dopolnjene izdaje 18-Oct-2023 Številka revizije 11

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: <u>lodine</u>

Cat No.: //0450/60, I/0450/70, I/0450/53, I/0450/50, I/0450

 Index No
 053-001-00-3

 Št. CAS
 7553-56-2

 ES-št.
 231-442-4

Molekulska formula 12

Registracijska številka REACH 01-2119485285-30

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Sektorji uporabe SU 3 - Industrijskie 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

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

2440 Geel, Belgium

Podjetje / podjetje v Združenem kraljestvu

Fisher Scientific UK

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

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Tel: +44 (0)1509 231166

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

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

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Stran 2/13

Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Nevarnosti za zdravje

| Akutno oralno strupenost | Kategorija 4 (H302) |
|--|---------------------|
| Akutno dermalno strupenost | Kategorija 4 (H312) |
| Akutna toksicnost pri vdihavanju - prah in meglice | Kategorija 4 (H332) |
| Jedkost za kožo/draženje kože | Kategorija 2 (H315) |
| Resne okvare oči/draženje | Kategorija 2 (H319) |
| Specificna strupenost za ciljne organe - (enkratna izpostavljenost) | Kategorija 3 (H335) |
| Specifična strupenost za ciljne organe - (ponavljajoča se izpostavljenost) | Kategorija 1 (H372) |

Nevarnosti za okolje

Akutna strupenost za vodno okolje Kategorija 1 (H400)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16





Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

- H302 + H312 + H332 Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
- H315 Povzroča draženje kože
- H319 Povzroča hudo draženje oči
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti
- H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti
- Žleza ščitnica
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme

Previdnostni stavki

- P280 Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz
- P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja
- P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode
- P332 + P313 V primeru draženja kože: Poiskati zdravniški nasvet/pomoč
- P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing
- P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnik

2.3 Druge nevarnosti

V skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH se ocene za anorganske snovi ne zahteva. Solzivec (snov, ki pospešuje solzenje)

Strupeno za kopenske vretenčarje

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

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1 Snovi

| Komponenta | Št. CAS | ES-št. | Utežni odstotek | CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008 |
|------------|-----------|-----------|-----------------|--|
| Jod | 7553-56-2 | 231-442-4 | >95 | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) |
| | | | | STOT SE 3 (H333) STOT RE 1 (H372) |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |

| Komponenta | Specifične mejne koncentracije (SCL) | M-faktor | Opombe o komponentah |
|------------|--------------------------------------|----------|----------------------|
| Jod | - | 1 | - |

| Registracijska številka REACH | 01-2119485285-30 |
|-------------------------------|------------------|
|-------------------------------|------------------|

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

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.

Zaužitj Sperite usta in pijte veliko vode. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

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

pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj

samozaščito

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.

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

Snov kot taka ni gorljiva, lahko pa se zaradi vročine začne razkrajati, pri čemer tvori jedke in/ali strupene hlape. Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

Nevarni proizvodi izgorevanja

Vodikov jodid.

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. Preprečite tvorbo prahu.

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

Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje. 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. Zagotovite zadostno prezračevanje. Preprečite tvorbo prahu. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. 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 vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ne skladišciti v kovinskih vsebnikih. Hranite pri temperaturah pod 25 °C.

ECHINAEO

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 | Francija | Belgija | Španija |
|------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | (UK) | | | |
| Jod | | STEL: 0.1 ppm 15 min | STEL / VLCT: 0.1 ppm. | TWA: 0.01 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 0.1 |
| | | STEL: 1.1 mg/m ³ 15 min | STEL / VLCT: 1 mg/m ³ . | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | | | | STEL: 0.1 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 1 |
| | | | | minuten | mg/m ³ (15 minutos). |
| | | | | STEL: 1 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 0.01 |
| | | | | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 0.1 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |

| | Komponenta | Italija | Nemčija | Portugalska | Nizozemska | Finska |
|---|------------|---------|---------|-----------------------|------------|--------------------------------|
| | Jod | | Haut | STEL: 0.1 ppm 15 | | STEL: 0.1 ppm 15 |
| | | | | minutos | | minuutteina |
| | | | | TWA: 0.01 ppm 8 horas | | STEL: 1.1 mg/m ³ 15 |
| | | | | | | minuutteina |
| L | | | | | | lho |

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|------------|---|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| Jod | Haut MAK-KZGW: 0.1 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 1 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 0.1 ppm | Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m³ | Haut/Peau STEL: 0.1 ppm 15 Minuten STEL: 1 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 ppm 8 Stunden TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden | STEL: 1 mg/m³ 15 minutach TWA: 0.5 mg/m³ 8 godzinach | Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m³ |

| Komponenta | Bolgarija | Hrvaška | Irska | Ciper | Češka Republika |
|------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------|------------------------------|
| Jod | TWA: 3.0 mg/m ³ | STEL-KGVI: 0.1 ppm 15 | TWA: 0.01 ppm 8 hr. | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | _ | minutama. | inhalable fraction and | | hodinách. |
| | | STEL-KGVI: 1.1 mg/m ³ | vapour | | Ceiling: 1 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | TWA: 0.01 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | | STEL: 0.1 ppm 15 min | | |

| Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčija | Madžarska | Islandija |
|------------|------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Jod | STEL: 0.1 ppm 15 | | STEL: 0.1 ppm | STEL: 1 mg/m ³ 15 | STEL: 0.1 ppm |
| | minutites. | | STEL: 1 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 1 mg/m ³ |
| | STEL: 1 mg/m ³ 15 | | TWA: 0.1 ppm | TWA: 1 mg/m ³ 8 | |
| | minutites. | | TWA: 1 mg/m ³ | órában. AK | |
| | | | | lehetséges borön | |
| | | | | keresztüli felszívódás | |

| | Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|---|------------|--------------------------|------------------|------------|-------|---------------------|
| Ī | Jod | TWA: 1 mg/m ³ | Ceiling: 0.1 ppm | | | TWA: 0.09 ppm 8 ore |

VARNOSTNI LIST

lodine

Datum dopolnjene izdaje 18-Oct-2023

| Ceiling: 1 mg/m ³ | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 ore |
|------------------------------|--|----------------------------------|
| 3 3 | | STEL: 0.2 ppm 15 |
| | | minute |
| | | STEL: 1 mg/m ³ 15 |
| | | minute |

| Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| Jod | Skin notation | Ceiling: 1.1 mg/m ³ | | Binding STEL: 0.1 ppm | |
| | MAC: 1 mg/m ³ | TWA: 0.1 ppm | | 15 minuter | |
| | - | TWA: 1.1 mg/m ³ | | Binding STEL: 1 mg/m ³ | |
| | | | | 15 minuter | |

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) |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Jod 7553-56-2 (>95) | | | | DNEL = 0.01mg/kg bw/day |

| Component | Akutna učinek lokalne (Vdihavanje) | Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje) | Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje) |
|--------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| Jod 7553-56-2 (>95) | | | | $DNEL = 0.07 mg/m^3$ |

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

| Component | Sveža voda | Sveža voda | Voda prekinitvami | Mikroorganizmi v | Tal (kmetijstvo) |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | sediment | | čiščenje odplak | · |
| Jod | PNEC = 18.13µg/L | PNEC = 3.99mg/kg | | PNEC = 11mg/L | PNEC = 5.95mg/kg |
| 7553-56-2 (>95) | | sediment dw | | , | soil dw |

| Component | Morska voda | Morska voda sediment | Morska voda prekinitvami | Prehranske verige | Air |
|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Jod | PNEC = 60.01µg/L | PNEC = | | | |
| 7553-56-2 (>95) | | 20.22mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. 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

Datum dopolnjene izdaje 18-Oct-2023

10-001-2023

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 | - | EN 374 | (minimalna zahteva) |
| gume | proizvajalca | | | |
| Nitrilni kavčuk | | | | |
| Neopren | | | | |
| PVC | | | | |

Zaščita kože in telesa Oblačila z dolgimi rokavi.

Pregleite 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 Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

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

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143

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

mogoče omejiti.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki trdno

Videz siva Vonj siva

Mejne vrednosti vonjani razpoložljivih podatkovTališče/območje tališča113 °C / 235.4 °FZmehčiščeNi razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja 185 °C / 365 °F @ 760 mmHg

Vnetljivost (tekoče) Ni smiselno trdno

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

Plamenišče Ni razpoložljivih informacij. Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

18-Oct-2023

Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov

pН 5.1 saturated solution

Ni smiselno trdno Viskoznost

Topnost v vodi 0.3 g/L (20°C) praktično netopno

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda) Komponenta log Pow $2.\bar{4}9$ Jod

Parni tlak 0.41 hPa @ 25 °C ni razpoložljivih podatkov Gostota / Merná hmotnosť

Nasipna gostota (Voda) Ni smiselno

Parna gostota trdno

Lastnosti delcev ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

lodine

Molekulska formula 12 253.81 Molekulska masa

Hitrost izparevanja Ni smiselno - trdno

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

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

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečite tvorbo prahu. Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Odvecna toplota.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Finely powdered metals. Amoniak. Alkoholi. baker.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Vodikov jodid.

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 Kategorija 4 Vdihavanje Kategorija 4

| Komponenta | LD50 Ustno | LD50 Kožno | LC50 ob vdihavanju |
|------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| Jod | 315 mg/kg (Rat) | 1425 mg/kg (Rabbit) | 4.588 mg/L 4h (Rat) |

FSUI0450

Datum dopolnjene izdaje

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

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 2

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena Koža Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

| Γ | Component | Preskusna metoda | Preskusne vrste | Študija rezultat |
|---|-------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Г | Jod | OECD Testna smernica 429 | miš | ne povzročajo preobčutljivost |
| | 7553-56-2 (>95) | Lokalna analiza limfnih vozlov | | |

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

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

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Dihalni sistem.

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Kategorija 1

Ciljni organi Žleza ščitnica.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Ni smiselno

trdno

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

EkotoksičnostZelo strupeno za vodne organizme. Proizvod vsebuje naslednje snovi, ki so nevarne za

okolje.

| Komponenta | sladkovodne ribe | vodna bolha | sladkovodne alge | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Jod | LC50 = 1.67 mg/L 96h | EC50 = 0.55 mg/L 48h | EC50 = 0.13 mg/L 72h | |

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

Datum dopolnjene izdaje

18-Oct-2023

Datum dopolnjene izdaje 18-Oct-2023

| Jod | EC50 = 280 mg/L 3h | 1 |
|-----|--------------------|---|

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost Obstojnost je malo verjetna.
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

organizmih

Bioakumulacija je malo verjetna

| Komponenta | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) | | |
|------------|---------|-------------------------------------|--|--|
| Jod | 2.49 | ni razpoložljivih podatkov | | |

12.4 Mobilnost v tleh Razlitje malo verjetno, da prodrejo tla Snov v okolju zaradi nizke topnosti v vodi verjetno ni

mobilna.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB V skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH se ocene za anorganske snovi ne zahteva.

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

Ne izpuščajte v okolje. 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 podatki Ne izpirajte v kanalizacijo. Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil

namenjen proizvod. Ne praznite v kanalizacijo. Ne dopustiti, da ta kemikalija pride v okolje.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO

14.1 Številka ZNUN349514.2 Pravilno odpremno ime ZNIODINE14.3 Razredi nevarnosti prevoza8Podrazred nevarnosti

Datum dopolnjene izdaje 18-Oct-2023

14.4 Skupina embalaže III

ADR

14.1 Številka ZNUN349514.2 Pravilno odpremno ime ZNIODINE14.3 Razredi nevarnosti prevoza
Podrazred nevarnosti814.4 Skupina embalažeIII

<u>IATA</u>

14.1 Številka ZNUN349514.2 Pravilno odpremno ime ZNIODINE14.3 Razredi nevarnosti prevoza
Podrazred nevarnosti814.4 Skupina embalažeIII

14.5 Nevarnosti za okolje Okolju nevarno

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

EINECS ELINCS NLP Kitajska TCSI KECL ENCS

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

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti livio

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Št. CAS

7553-56-2

Mednarodni popis

Europe (EINECS/RLINCS/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)

| Jod | 7553-56-2 | 231-442-4 | - | - | Χ | Χ | KE-21023 | Х | - |
|------------|-----------|-----------|---------|--------------------|-----|------|----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| Komponenta | Št. CAS | TSCA | | ventory ation - | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
| | | | Active- | Inactive | | | | | |

ACTIVE

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

Jod

| Komponenta | Št. CAS | REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) - | Uredba REACH (ES |
|------------|-----------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | Priloga XIV - Snovi, ki so | Priloga XVII - Omejitve | 1907/2006) člen 59 - |
| | | predmet avtorizacije | glede nekaterih nevarnih | Seznam snovi, ki zbujajo |
| | | | snovi | veliko skrb (SVHC) |
| Jod | 7553-56-2 | - | 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 |
|------------|-----------|---|---|
| Jod | 7553-56-2 | 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 Oglejte si tabelo za vrednote

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|------------|-------------------------------|--------------------------|
| Jod | WGK2 | |

| 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 |
|--|--|---|--|
| Jod Prohibited and Restricted 7553-56-2 (>95) Substances | | | |

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) je bila izvedena s strani proizvajalca / uvoznika

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

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

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju

H315 - Povzroča draženje kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

H372 - Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

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

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

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

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

Datum izdaje 20-Oct-2009 Datum dopolnjene izdaje 18-Oct-2023 Povzetek razlicice Ni smiselno.

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

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

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

TWA - Časovno umerjeno povprečje

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

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

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

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja moria z ladii

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

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