

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 21-May-2012

Datum dopolnjene izdaje 13-Oct-2023

Številka revizije 7

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Acrylamide : Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Cat No. : BP1406-1

Sinonimi Monomer in water.

Enolični identifikator formule (UFI) E0S8-33SV-XX0M-HTDP

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

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

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

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Nevarnosti za zdravje

Akutno oralno strupenost Kategorija 4 (H302) Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 2 (H315) Resne okvare oči/draženje Kategorija 2 (H319) Preobčutljivost v stiku s kožo Kategorija 1 (H317) Mutagenost zarodnih celic Kategorija 1.B (H340) Kategorija 1.B (H350) Rakotvornost Strupenost za razmnoževanje Kategorija 2 (H361f) Specifična strupenost za ciljne organe - (ponavljajoča se izpostavljenost) Kategorija 1 (H372)

Nevarnosti za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

2.2 Elementi etikete

vsebuje Acrylamide



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H315 - Povzroča draženje kože

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H340 - Lahko povzroči genske okvare

H350 - Lahko povzroči raka

H361f - Sum škodljivosti za plodnost

H372 - Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

Previdnostni stavki

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

P312 - Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnik

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P333 + P313 - V primeru draženja ali rdečice kože: Poiskati zdravniški nasvet/pomoč

P337 + P313 - Če draženje oči ne preneha: Poiskati zdravniški nasvet/pomoč

P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila

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

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje 13-Oct-2023

Dodatna EU nalepka/etiketa Samo za poklicne uporabnike

2.3 Druge nevarnosti

Strupeno za kopenske vretenčarje

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 |
|------------------------|-----------|-------------------|-----------------|---|
| Akrilamid | 79-06-1 | EEC No. 201-173-7 | 38 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) |
| Voda | 7732-18-5 | 231-791-2 | 60 | - |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | EEC No. 203-750-9 | 2 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361) STOT RE 1 (H372) |

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

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

Stik z očmi Pri stiku z očmi takoj izpirajte z obilo vode in poiščite zdravnika.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

Zaužitj NE sprožati bruhanja. Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.

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

dajajte umetnega dihanja usta na usta, ce je žrtev snov pogoltnila; dajati umetno dihanje z

medicinskim respiratorjem. Potrebna je urgentna zdravniška 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

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje 13-Oct-2023

Lahko povzroči alergično reakcijo kože. Simptomi alergijske reakcije so lahko izpuščaj,

srbenje, otekline, težave z dihanjem, mravljinčenje v rokah in nogah, vrtoglavica, omotičnost, bolečine v prsih, bolečine v mišicah, ali zardevanje

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 pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

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

Ni razpoložljivih informacij.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov.

Nevarni proizvodi izgorevanja

dušikovi oksidi (NOx), Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO2), Amoniak.

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. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva. Evakuiraite osebje v varno področje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte v okolje. Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

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

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

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

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje 13-Oct-2023

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 na suhem mestu. Hranite vsebnik tesno/hermetično zaprt. Pazite, da ni na direktni sončni svetlobi. Skladišciti v inertni atmosferi. Da bi ohranili kakovost izdelka: Hranite v hladilniku:

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 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) | | | |
| Akrilamid | TWA: 0.1 mg/m ³ (8h) | STEL: 0.3 mg/m3 15 min | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ 8 | TWA / VLA-ED: 0.03 |
| | Skin | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | uren | mg/m³ (8 horas) |
| | | Carc. | Peau | Huid | Piel |
| | | Skin | | | |

| Komponenta | Italija | Nemčija | Portugalska | Nizozemska | Finska |
|------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Akrilamid | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore. | Haut | TWA: 0.03 mg/m ³ 8 | huid | TWA: 0.03 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | | horas | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Pelle | | Pele | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | | | | | tunteina |
| | | | | | lho |

| Komponenta | Avstrija | Danska | Švica | Poljska | Norveška |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Akrilamid | TRK-KZGW: 0.24 | TWA: 0.03 mg/m ³ 8 | Haut/Peau | TWA: 0.07 mg/m ³ 8 | TWA: 0.03 mg/m ³ 8 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | timer | TWA: 0.03 mg/m ³ 8 | godzinach | timer |
| | TRK-KZGW: 0.12 | STEL: 0.06 mg/m ³ 15 | Stunden | | STEL: 0.09 mg/m ³ 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | | | minutter. value |
| | Haut | Hud | | | calculated |
| | TRK-TMW: 0.06 mg/m ³ | | | | Hud |
| | TRK-TMW: 0.03 mg/m ³ | | | | |

| Komponenta | Bolgarija | Hrvaška | Irska | Ciper | Češka Republika |
|------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Akrilamid | TWA: 0.1 mg/m ³ | kože | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | Skin notation | TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8 | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min | cutaneous absorption | hodinách. |
| | | satima. | Skin | TWA: 0.1 mg/m ³ | Potential for cutaneous |
| | | | | | absorption |

| | Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčija | Madžarska | Islandija |
|---|------------|-------------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| ı | Akrilamid | Nahk | | skin - potential for | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | TWA: 0.03 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 0.03 mg/m ³ 8 | | cutaneous absorption | órában. AK | klukkustundum. |

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje 13-Oct-2023

| tundides. STEL: 0.1 mg/m ³ 15 | TWA: 0.1 mg/m ³ | lehetséges borön keresztüli felszívódás | Skin notation Ceiling: 0.06 mg/m ³ |
|---|----------------------------|--|--|
| minutites. | | Refesztáli felszívodás | Ociling. 0.00 mg/m |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Romunijo |
|------------|----------------------------|----------------------------------|------------|-------|-----------------------------------|
| Akrilamid | skin - potential for | TWA: 0.03 mg/m ³ IPRD | | | Skin notation |
| | cutaneous exposure | Oda | | | TWA: 0.03 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.1 mg/m ³ | | | _ |

| Komponenta | Rusijo | Slovaška | Slovenija | Švedska | Turčija |
|------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|--|---------|
| Akrilamid | TWA: 0.05 mg/m³ 1766 Skin notation | TWA: 0.03 mg/m ³ 8 hodinách | TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah Koža | Binding STEL: 0.1 mg/m ³ 15 minuter | |
| | MAC: 0.2 mg/m ³ | Potential for cutaneous absorption STEL: 0.15 mg/m³ 15 minútach | | TLV: 0.03 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud | |

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) |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Methylene diacrylamide | | DNEL = 3mg/kg bw/day | | DMEL = 0.1mg/kg |
| 110-26-9 (2) | | | | bw/day |

| Component | Akutna učinek lokalne (Vdihavanje) | Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje) | Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje) | Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje) |
|--|---------------------------------------|--|---|--|
| Methylene diacrylamide 110-26-9 (2) | | | | $DMEL = 0.07 mg/m^3$ |

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Ni razpoložljivih informacij.

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

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje

13-Oct-2023

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) |
| Neopren | proizvajalca | | | |
| Nositi rokavice iz naravne | | | | |
| gume | | | | |
| 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 proizvaialcem / dobaviteliem za informaciie 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

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

primerne odobrene respiratorie.

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: Organické plyny a pary filter Vrsta A rjava 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

tekoče

Priporočena 1/2 maska: - Ventil filtriranje: EN405; ali; Polovica maska: EN140; plus filter,

EN141

Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

prozorna, jasna Videz

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

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni smiselno

ni razpoložljivih podatkov. Eksplozivne meje

Ni razpoložljivih informacij. Plamenišče Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

ni razpoložljivih podatkov Temperatura samovžiga ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja рΗ 3-4

Viskoznost ni razpoložljivih podatkov Ni razpoložljivih informacij. Topnost v vodi

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje

13-Oct-2023

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)
Komponenta log Pow
Akrilamid -1.24
Methylene diacrylamide -1.52

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

Nasipna gostotaNi smiselnotekočeParna gostotani razpoložljivih podatkov(Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Obcutljivo na zrak. Obcutljivo na svetlobo.

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

Izpostavljenje zraku. Izpostavljenje svetlobi. Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

dušikovi oksidi (NOx). Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO2). Amoniak.

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

KožnoNa 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 |
|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------|
| Akrilamid | 124 mg/kg (Rat) | 1141 mg/kg (Rabbit) | - |
| Voda | - | - | - |
| Methylene diacrylam | ide 50-300 mg/kg (Rat) | 1141 mg/kg (Rabbit) | - |

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

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis) Datum dopolnjene izdaje

Kategorija 2 (c) resne okvare oči/draženje;

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri ni razpoložljivih podatkov

Koža Kategorija 1

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost

(e) mutagenost za zarodne celice; Kategorija 1.B

Mutageno

Kategorija 1.B (f) rakotvornost;

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

Možna nevarnost raka. Na osnovi podatkov o živalih lahko povzroči raka

| Komponenta | EU | UK | Nemčija | IARC |
|------------|--------------|----|---------|----------|
| Akrilamid | Carc Cat. 1B | | Cat. 2 | Group 2A |

(g) strupenost za razmnoževanje; Kategorija 2

Učinki na razplojevanje Poskusi so pokazali strupenost za razmnoževanje pri laboratorijskih živalih.

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Kategorija 1

Ciljni organi Periferno živčevje (PNS).

(j) nevarnost pri vdihavanju; ni razpoložljivih podatkov

Toksikološke lastnosti še niso popolnoma raziskane. Drugi škodljivi učinki

Simptomi / učinki, Simptomi alergijske reakcije so lahko izpuščaj, srbenje, otekline, težave z dihanjem, akutni in zapozneli

mravljinčenje v rokah in nogah, vrtoglavica, omotičnost, bolečine v prsih, bolečine v

mišicah, ali zardevanje.

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

Ne praznite v kanalizacijo. Vsebuje snov, ki je:. Škodljivo za vodne organizme. Proizvod Ekotoksičnost

vsebuje naslednje snovi, ki so nevarne za okolje.

| Komponenta | sladkovodne ribe | vodna bolha | sladkovodne alge |
|------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|
| Akrilamid | 124 mg/L LC50 96 h | EC50: = 98 mg/L, 48h Flow | |
| | 74-150 mg/L LC50 96 h | through (Daphnia magna) | |
| | 81-150 mg/L LC50 96 h | EC50: = 98 mg/L, 48h (Daphnia | |

ACRBP1406

13-Oct-2023

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje

13-Oct-2023

| 103-115 mg/L LC50 96 h | magna) | 1 |
|-------------------------|--------|---|
| 137-191 mg/L LC50 96 h | 9 , | 1 |
| 137-131 Hig/L L030 30 H | | |

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Nai bi bilo biološko razgradliivo

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

Ni razpoložljivih informacij

| Komponenta | log Pow | Biokoncentracijskega faktorja (BCF) |
|------------------------|---------|-------------------------------------|
| Akrilamid | -1.24 | ni razpoložljivih podatkov |
| Methylene diacrylamide | -1.52 | ni razpoložljivih podatkov |

12.4 Mobilnost 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 Zmožnost tanjšanja ozonske plasti

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi 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.

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

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.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

IMDG/IMO ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje 13-Oct-2023

14.4 Skupina embalaže

<u>ADR</u> ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

<u>IATA</u> ni regulirano

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

14.5 Nevarnosti za okolje Ni ugotovljenih tveganj

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

14.7. Pomorski prevoz v razsutem

Ni primerno, embalirano blago

stanju v skladu z instrumenti IMO

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Mednarodni popis

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponenta | Št. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | Kitajska | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------------------|-----------|-----------|--------|-----|----------|------|----------|------|------|
| Akrilamid | 79-06-1 | 201-173-7 | ı | - | X | X | KE-29374 | X | X |
| Voda | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | X | KE-35400 | X | - |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | 203-750-9 | - | - | Х | Х | KE-23800 | Х | X |

| Komponenta | Št. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Akrilamid | 79-06-1 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | X |
| Voda | 7732-18-5 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | 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 | REACH (1907/2006) - Priloga XVII - Omejitve | Uredba REACH (ES 1907/2006) člen 59 - |
|------------|---------|---|--|--|
| | | predmet avtorizacije | glede nekaterih nevarnih | Seznam snovi, ki zbujajo |
| | | | snovi | veliko skrb (SVHC) |
| Akrilamid | 79-06-1 | - | Use restricted. See item | SVHC Candidate list - |
| | | | 28. | 201-173-7 - Carcinogenic, |
| | | | (see link for restriction | Article 57a;Mutagenic, |
| | | | details) | Article 57b |
| | | | Use restricted. See item | |
| | | | 29. | |

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje 13-Oct-2023

| | | | (see link for restriction details) Use restricted. See item 60. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | |
|------------------------|-----------|---|--|---|
| Voda | 7732-18-5 | - | - | - |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | - | - | - |

Po poteku datuma uporabe te snovi je potrebna ali avtorizacija ali se la hko uporablja le za izvzeto uporabo, npr. uporaba v znanstvenih raziskav ah in razvoju, ki vključuje rutinsko analitiko ali uporabo kot vmesni iz delek.

povezave REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table

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 |
|------------------------|-----------|---|---|
| Akrilamid | 79-06-1 | Not applicable | Not applicable |
| Voda | 7732-18-5 | Not applicable | Not applicable |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | 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 . Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje Upoštevajte direktivo 94/33/ES za varnost in zdravje pri delu mladoletnih oseb Upoštevajte dir 92/85/ES o varstvu nosečih in doječih žensk na delovnem mestu Direktiva Sveta z dne 27. julija 1976 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic v zvezi z omejitvami pr

Direktiva Sveta z dne 27. julija 1976 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic v zvezi z omejitvami pri trženju in uporabi nekaterih nevarnih snovi in pripravkov

Nacionalni predpisi

klasifikacija WGK

Water endangering class = 3 (self classification)

| Komponenta | Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV) | Nemčija - TA-Luft razred |
|------------|-------------------------------|---|
| Akrilamid | WGK3 | Krebserzeugende Stoffe - Class II : 0.5 mg/m ³ |
| | | (Massenkonzentration) |

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | | | |

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje

13-Oct-2023

| | Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-----------------------------|--|---|--|
| Akrilamid 79-06-1 (38) | 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

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H315 - Povzroča draženje kože

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H340 - Lahko povzroči genske okvare

H350 - Lahko povzroči raka

H361f - Sum škodljivosti za plodnost

H372 - Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H301 - Strupeno pri zaužitju

H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju

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

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

NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

LD50 - Smrtni odmerek 50%

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

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

Nasvete o usposabljanju

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

Acrylamide: Bis-Acrylamide 19:1 (40% Solution/Electrophoresis)

Datum dopolnjene izdaje

13-Oct-2023

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.

Datum izdaje21-May-2012Datum dopolnjene izdaje13-Oct-2023Povzetek 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