

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

PU140

UFI: VS00-Q0YK-J00E-SWUQ

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi

Barve in laki

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: Hottinger Brüel & Kjaer
Ulica: Im Tiefen See 45
Kraj: D-64293 Darmstadt
Telefon: +49 (0)6151 803-0
Internet: www.hbm.com
Prodočje/oddelek za informacije: support@hbm.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere: + 386 1 522 1293

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226
Carc. 1B; H350
Aquatic Chronic 4; H413

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Snovi zapisane na etiketi

butanon oksim; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime

Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogrami:



Stavki o nevarnosti

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H350 Lahko povzroči raka.
H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

Previdnostni stavki

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 2 od 11

Izjemno označevanje posebnih zmesi

Le za poklicno uporabo.
Samo za poklicne uporabnike.

Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 m

Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogrami:



Stavki o nevarnosti

H350-H413

Previdnostni stavki

P201-P280

2.3 Druge nevarnosti

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

| Št. CAS | Sestavina | Delež |
|------------|--|-----------|
| | Št. ES Indeks št. Št. REACH | |
| | Razvrstitev po GHS | |
| 90622-57-4 | Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-) | 25 - 50 % |
| | 292-459-0 | |
| | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413 | |
| 96-29-7 | butanon oksim; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime | < 1 % |
| | 202-496-6 616-014-00-0 | |
| | Carc. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H350 H301 H312 H315 H318 H317 H370 H336 H373 | |
| 136-52-7 | Cobaltoctoat | < 0,25 % |
| | 205-250-6 | |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H400 H412 | |

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

| Št. CAS | Št. ES | Sestavina | Delež |
|------------|-----------|---|-----------|
| | | Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE | |
| 90622-57-4 | 292-459-0 | Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-) | 25 - 50 % |
| | | oralni: LD50 = >10000 mg/kg | |
| 96-29-7 | 202-496-6 | butanon oksim; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime | < 1 % |
| | | kožni: ATE 1100 mg/kg; oralni: ATE 100 mg/kg | |

Dodatni napotki

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

Ponesrečenca odvesti iz območja nevarnosti in ga poleči. Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 3 od 11

namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč. Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!

Pri vdihavanju

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

Skrbeti za sveži zrak.

Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah 10 do 15 minut izpirajte pod tekočo vodo ter poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode. Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česar koli dajati, da zaužije. NE izzvati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Curek pršee vode, Sredstvo za suho gašenje, Pena

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

Lahko vnetljivo.

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

Dodatni napotki

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni napotki

Odstraniti vse vžigalne pobude. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.

Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Druge informacije

Mehanično zbrati in v primernih posodah in odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 4 od 11

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7
Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8
Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Če lokalno odsesavanje ni možno ali če je nezadostno, je priporočljivo zagotoviti dobro prezračevanje delovnega območja.
Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

Dodatni napotki

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8). Ne izprazniti v kanalizacijo. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi ne dobro prezračevanem mestu.
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.
Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Na voljo ni nobenih informacij.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Na voljo ni nobenih informacij.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Kontrolni parametri

| Št. CAS | Snov | ppm | mg/m ³ | vl/m ³ | Kategorija | Izvor |
|---------|--------------|-----|-------------------|-------------------|------------|-------|
| 96-29-7 | Butanonoksim | 0,3 | 1 | | 8 ur | |
| | | 2,4 | 8 | | KTV | |

Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Na voljo ni nobenih informacij.

8.2 Nadzor izpostavljenosti



Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Pri odprti uporabi po možnosti uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem.
Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.
Uporabiti električno opremo, odporno proti eksplozijam.
Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 5 od 11

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Med uporabo ne jesti in ne piti.

Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.

Ob stiku s kožo takoj sleci onesnaženo, napojeno obleko in nemudoma sprati z veliko vode in milom.

Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

Izdelajte in upoštevajte načrt za zaščito kože!

Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/obraz.

Zaščita rok

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. EN ISO 374

Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu.

Debelina materiala za rokavice: $\geq 0,7$ mm

Ustrezni tip rokavic NBR (Nitrilni kavčuk)

Čas prodora: >480 min

Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Zaščita kože

Uporabljen delovna obleka naj se ne nosi izven delovnega območja.

Ločeno shranjevanje delovne obleke.

Uporabljajte protistatične čevlje in delovno obleko.

Zaščita dihal

Če ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko.

Filtrirna naprava (cela maska ali garnitura z ustnikom) s filtrom: a

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Hlapi proizvoda so težji od zraka in se lahko v večji koncentraciji zbirajo na tleh, v jamah, kanalih in kletih.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|-------------------|-------------|
| Agregatno stanje: | Tekoč |
| Barva: | prozoren |
| Vonj: | Topila |
| pH: | ni določeno |

Sprememba stanja

| | |
|--|----------------------------|
| Tališče/ledišče: | ni določeno |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | 150 °C |
| Sublimacijska temperatura: | ni določeno |
| Zmehčišče: | ni določeno |
| Točka tečenja: | ni določeno |
| ni določeno: | |
| Plamenišče: | 57 °C |
| Nadaljnja gorljivost: | Ni razpoložljivih podatkov |

Vnetljivost

| | |
|--------------|-------------|
| Trden/tekoč: | ni določeno |
| Plin: | ni določeno |

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 6 od 11

Eksplzivne lastnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

| | |
|------------------------------|------------|
| Meje eksplozivnosti-spodnja: | 0,8 vol. % |
| Meje eksplozivnosti-zgornja: | 7 vol. % |
| Temperatura samovžiga: | 200 °C |

Temperatura samovžiga

Trdne snovi: ni določeno

Plin: ni določeno

Temperatura razpadanja: ni določeno

Oksidativne lastnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

Parni tlak: <1 hPa

(pri 20 °C)

Parni tlak: ni določeno

(pri 50 °C)

Gostota (pri 20 °C): 0,89 g/cm³

Nasipna teža: ni določeno

Topnost v vodi: ni določeno

Topnost v drugih topilih

ni določeno

Porazdelitveni koeficient ni določeno

n-oktanol/voda:

Dinamična viskoznost: ni določeno

Kinematična viskoznost: 55 mm²/s

(pri 20 °C)

Iztočni čas: ni določeno

Relativna parna gostota: ni določeno

Relativna hitrost izparevanja: ni določeno

Test separacije topila: ni določeno

Vsebnost topila: 51 %

9.2 Drugi podatki

Vsebnost trdnih delov: 48,77 Gew.-%

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 10: Obstožnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Na voljo ni nobenih informacij.

10.2 Kemijska stabilnost

Snov je kemično stabilna pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo ni nobenih informacij.

10.5 Nezdružljivi materiali

Na voljo ni nobenih informacij.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 7 od 11

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Na voljo ni nobenih informacij.

Nadaljnje informacije

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Toksikokinetika, presnova in razdelitev

Na voljo ni nobenih informacij.

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Na voljo ni nobenih informacij.

ETAzmes izračunano

ATE (oralno) 11111,1 mg/kg

| Št. CAS | Sestavina | | | | |
|------------|---|-------------------|---------|-------|--------|
| | Pot izpostavljenosti | Doza | Vrste | Izvor | Metoda |
| 90622-57-4 | Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-) | | | | |
| | oralno | LD50 >10000 mg/kg | Podgana | JAT | |
| 96-29-7 | butanon oksim; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime | | | | |
| | oralno | ATE 100 mg/kg | | | |
| | dermalno | ATE 1100 mg/kg | | | |

Dražilnost in jedkost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Na voljo ni nobenih informacij.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Lahko povzroči raka. (butanon oksim; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime)

Mutagenost za zarodne celice: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Na voljo ni nobenih informacij.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Na voljo ni nobenih informacij.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Na voljo ni nobenih informacij.

Spesifično delovanje v živalskem poskusu

Na voljo ni nobenih informacij.

Splošni napotki o preskusih

Na voljo ni nobenih informacij.

Praktične izkušnje

Na voljo ni nobenih informacij.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 8 od 11

Drugi podatki

Na voljo ni nobenih informacij.

Splošni napotki

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

| Št. CAS | Sestavina | | | | | |
|---------|---|------|-----------|-------|---------------|--------|
| | Strupenost za vodo | Doza | [h] [d] | Vrste | Izvor | Metoda |
| 96-29-7 | butanon oksim; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime | | | | | |
| | Akutna toksičnost na rakah | EC50 | 750 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Na voljo ni nobenih informacij.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo ni nobenih informacij.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

| Št. CAS | Sestavina | Log Pow |
|---------|---|---------|
| 96-29-7 | butanon oksim; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime | 0,63 |

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

Na voljo ni nobenih informacij.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Kopinski transport (ADR/RID)

14.1 Številka ZN: UN 1263

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Barva

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3

14.4 Skupina embalaže: I

Nalepka nevarnosti: 3



Razvrstitveni kod: F1

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 9 od 11

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Posebni predpisi: | 163 367 650 |
| Omejena količina (LQ): | 500 mL |
| Dopuščena količina: | E3 |
| Prevozna skupina: | 1 |
| Številka-oznake nevarne snovi: | 33 |
| Kod omejitve za predore: | D/E |

Druge ustrezne podatke (Kopenski transport)

Na voljo ni nobenih informacij.

Transport z rečno plovbo (ADN)

| | |
|---|---------|
| 14.1 Številka ZN: | UN 1263 |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | Barva |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | 3 |
| 14.4 Skupina embalaže: | I |
| Nalepka nevarnosti: | 3 |



| | |
|------------------------|-------------|
| Razvrstitveni kod: | F1 |
| Posebni predpisi: | 163 367 650 |
| Omejena količina (LQ): | 500 mL |
| Dopuščena količina: | E3 |

Druge ustrezne podatke (Transport z rečno plovbo)

Na voljo ni nobenih informacij.

Pomorski ladijski transport (IMDG)

| | |
|---|---------|
| 14.1 Številka ZN: | UN 1263 |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | Paint |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | 3 |
| 14.4 Skupina embalaže: | I |
| Nalepka nevarnosti: | 3 |



| | |
|------------------------|----------|
| Posebni predpisi: | 163, 367 |
| Omejena količina (LQ): | 500 mL |
| Dopuščena količina: | E3 |
| EmS: | F-E, S-E |

Druge ustrezne podatke (Pomorski ladijski transport)

Na voljo ni nobenih informacij.

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|---------|
| 14.1 Številka ZN: | UN 1263 |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | Paint |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | 3 |
| 14.4 Skupina embalaže: | I |
| Nalepka nevarnosti: | 3 |



| | |
|-------------------|-------------|
| Posebni predpisi: | A3 A72 A192 |
|-------------------|-------------|

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 10 od 11

| | |
|--|-----------|
| Omejena količina (LQ) potniško letalo: | Forbidden |
| Passenger LQ: | Forbidden |
| Dopuščena količina: | E3 |
| Navodila za pakiranje - potniško letalo: | 351 |
| Maksimalna količina - potniško letalo: | 1 L |
| Navodila za pakiranje - tovorno letalo: | 361 |
| Maksimalna količina - tovorno letalo: | 30 L |

Druge ustrezne podatke (Zračni transport)

Na voljo ni nobenih informacij.

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Brez transporta v razsutem stanju, v skladu s Kodeksom IBC.

Druge informacije

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 40, Vdor 75

| | |
|--|------------------------|
| 2010/75/EU (VOC): | 0,8 % (7,12 g/l) |
| 2004/42/ES (VOC): | 40,8 % (363,12 g/l) |
| Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): | P5c VNETLJIVE TEKOČINE |

Nacionalni predpisi

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS). Pri delu upoštevati omejitve za žene v rodni starosti.

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 2,3,6.

Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

| Razvrstitev | Postopek razvrstitve |
|-------------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | Na osnovi testnih podatkov |
| Carc. 1B; H350 | Postopek izračunavanja |
| Aquatic Chronic 4; H413 | Postopek izračunavanja |

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

| | |
|------|--|
| H226 | Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H301 | Strupeno pri zaužitju. |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H312 | Zdravju škodljivo v stiku s kožo. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



PU140

Datum revidirane izdaje: 28.07.2022

Stran 11 od 11

| | |
|------|---|
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H350 | Lahko povzroči raka. |
| H370 | Škoduje organom. |
| H373 | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
| H400 | Zelo strupeno za vodne organizme. |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| H413 | Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme. |

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)