

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

| | |
|--------------------|----------------|
| Formular proizvoda | : Supstanca |
| Naziv supstance | : Hyoscine |
| Hemijski naziv | : Hyoscine |
| Indeks br. | : 614-014-00-5 |
| EZ br | : 200-090-3 |
| CAS br. | : 51-34-3 |
| Šifra proizvoda | : 201600469 |

1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kategorija osnovne upotrebe | : Proizvod je određen za ispitivanje, analizu i naučnu edukaciju. |
| Upotreba supstance/smeše | : Namenjeno isključivo profesionalnoj upotrebi |
| Funkcija ili upotrebna kategorija | : Laboratorijske hemikalije |

1.2.2. Korišćenja koji se ne preporučuju

| | |
|----------------------|---|
| Ograničenja upotrebe | : Ne koristiti: Gutanje, Udisanje, Dermalni |
|----------------------|---|

1.3. Podaci o snabdevaču

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026
F- 67081 Strasbourg
France
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771
sds@edqm.eu - www.edqm.eu

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Broj za hitne slučajeve | : +33(0)390215608 |
|-------------------------|-------------------|

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|------|
| Akutna toksičnost (peroralna), Kategorija 2 | H300 |
| Akutna toksičnost (dermalna), Kategorija 1 | H310 |
| Akutna toksičnost (inhalaciona), Kategorija 2 | H330 |
| Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 1 | H318 |
| Preosetljivost kože, kategorija 1A | H317 |
| Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte odeljak 16 | |

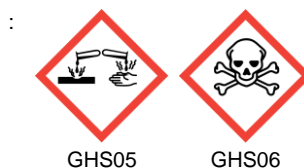
Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Određeno na osnovu mišljenja stručnjaka i težine dokaza.

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP)



Reč upozorenja (CLP)

: Opasnost

Obaveštenja o opasnosti (CLP)

: H300+H310+H330 - Smrtonosno ako se proguta, ako je u kontaktu sa kožom ili ako se udiše.

Hyoscine

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

Precautionary statements (CLP)

H317 - Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318 - Izaziva teška oštećenja očiju.
: P260 - Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej.
P264 - Operite šake, podlaktice i lice temeljno nakon rukovanja.
P270 - Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.
P271 - Koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetrenom prostoru.
P272 - Nije dozvoljeno nositi kontaminirano radno odelo van radnog mesta.
P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice.
P284 - Nositi opremu za zaštitu respiratornih organa.
P301+P310 - AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara.
P302+P352 - AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa puno vode.
P304+P340 - AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje.
P305+P351+P338 - AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P310 - Hitno pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara.
P320 - Posebno postupanje je hitno (pogledajte dodatna uputstva za prvu pomoć na ovoj oznaci).
P321 - Posebno postupanje (pogledajte dodatna uputstva za prvu pomoć na ovoj oznaci).
P330 - Isprati usta.
P333+P313 - Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet/posmatranje.
P361+P364 - Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe.
P362+P364 - Skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe.
P403+P233 - Čuvati u prostoriji sa dobrom ventilacijom. Ambalažu čvrsto zatvoriti.
P405 - Skladištiti pod ključem.
P501 - Odlaganje sadržaja / ambalaže na mesto sakupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu sa lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Označavanje prema: Izuzev za unutrašnja pakovanja kod kojih sadržaj ne prelazi 10 ml

Piktogrami opasnosti (CLP)



GHS06

GHS05

2.3. Ostale opasnosti

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Supstance

| Naziv | Identifikacija hemikalije | % | Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] |
|----------|---|-------|--|
| Hyoscine | CAS br.: 51-34-3 EZ br.: 200-090-3 Indeks br.: 614-014-00-5 | ≤ 100 | Acute Tox. 2 (Peroralna), H300 (ATE=5 mg/kg telesne težine) Acute Tox. 1 (Dermalna), H310 (ATE=5 mg/kg telesne težine) Acute Tox. 2 (Inhalaciona), H330 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 |

Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte odeljak 16

3.2. Smeše

Ne primenjuje se

Hyoscine

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

| | |
|--|---|
| Opšte mere prve pomoći | : Smesta oprati kontaktnu površinu velikom količinom vode. |
| Mere prve pomoći nakon udisanja | : Premestiti unesrećenog na svež vazduh. Omogućite povređenoj osobi da udiše svež vazduh. Ukoliko je potrebno, odmah potražiti lekarsku pomoć i poseban tretman. |
| Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom | : Što je moguće više eliminisati brisanjem (čista i meka apsorbujuća krpa). Oprati velikom količinom vode u koju je dodat deterdžent. Ispirati 15 minuta mlakom vodom. Ako se iritacija kože nastavi, obratiti se lekaru. |
| Mere prve pomoći nakon dodira sa očima | : Isprati vodom dobro razdvajajući kapke. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Ako iritacija potraje, konsultovati se sa oftalmologom. |
| Mere prve pomoći nakon gutanja | : Isprati usta. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara. Ne izazivati povraćanje. Specifični medicinski nadzor. |

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

| | |
|---------------------------------------|--|
| Simptomi/efekti | : Izaziva opekotine. |
| Simptomi/efekti nakon udisanja | : Nedovoljno podataka. Može izazvati zadihanost, osećaj stezanja u grudima, iritaciju grla i može nagnati na kašalj. |
| Simptomi/efekti nakon dodira sa kožom | : Nedovoljno podataka. Crvenila, bol. |
| Simptomi/efekti nakon dodira sa očima | : Nedovoljno podataka. Crvenila, bol. |
| Simptomi/efekti nakon gutanja | : Opekotine gastrointestinalne sluznice. Simptomi mogu biti nesvestica, glavobolja, mučnina i gubitak koordinacije. |

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Potražiti medicinski savet / mišljenje. Ukoliko je moguće, pokazati ovu karticu. Ukoliko nije, pokazati ambalažu ili etiketu. Aktivno sredstvo. Farmaceutski proizvod.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje : Pokrivač za gašenje požara.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Opasnost od požara : Vidi Poglavlje 2.2. Opasnost od stvaranja toksičnog i korozivnog gasa.

5.3. Savet za vatrogasce

Uputstva za suzbijanje požara : Koristiti odgovarajuća sredstva za suzbijanje okolnih požara.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Opšte mere : Sprečiti svaki direktni kontakt sa proizvodom. Непојт удисати прашину/дим/гас/пару/аеросол.

6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Nisu dostupne dodatne informacije

6.1.2. Za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Vidi Poglavlje 8.

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nisu dostupne dodatne informacije

Hyoscine

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Postupci čišćenja : Осигурати да се отпад сакупи и да се складишти на сигуран начин. Паžljivo очистити. Паžljivo рукovati производом. У воденој средини: Има корозивно дејство на очи, респираторни систем и кожу.

6.4. Упућивање на друга поглавља

Нису доступне додатне информације

ПОГЛАВЉЈЕ 7: Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Додатне опасности при обради : Корисницима се такође скреће паžња на могуће опасности у случају да се неки производ користи у друге намене од оних за које је израђен. У воденој средини: Има корозивно дејство на очи, респираторни систем и кожу.

Предострожности за безбедно руковање : Паžljivo рукovati производом. Спречити сваки директни контакт са производом.

Хигијенске мере : Рукovati производом у складу са добром индустријском хигијеном и са безбедносним процедурама.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Техничке мере : Придржавати се важећих прописа.

Услови складиштења : Складиштити под кључем.

7.3. Посебни начини коришћења

Види Поговљаје 1.

ПОГЛАВЉЈЕ 8: Контрола изложености и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

8.1.1 Националне вредности професионалне изложености и биолошке границе

Нису доступне додатне информације

8.1.2. Препоручене процедуре надзора

Нису доступне додатне информације

8.1.3. Формирани су загађивачи ваздуха

Нису доступне додатне информације

8.1.4. DNEL (Изведени ниво без ефеката) и PNEC (Предвиђена концентрација при којој нема ефеката)

Нису доступне додатне информације

8.1.5. Приступ упоредне контроле

Нису доступне додатне информације

8.2. Контрола изложености

8.2.1. Одговарајуће техничке контроле

Одговарајуће техничке контроле:

Чувати у добро проветреној просторији. Користити искључиво испод аспиратора са уграђеним филтером. Филтер за честице велике ефикасности (филтер "HEPA").

8.2.2. Лична заштитна опрема

8.2.2.1. Заштита за очи и лице

Заштита очју:

Сигурносне наочаре. DIN EN 166

Hyoscine

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

8.2.2.2. Zaštita kože

Zaštita kože i tela:

Koristiti zaštitno odelo otporno na hemikalije. DIN EN 13034

Hand protection:

Zaštitne rukavice otporne na hemikalije. ISO 374-1

8.2.2.3. Zaštita disajnih puteva

Zaštita disajnih puteva:

Oslobađanje prašine: maska za prašinu sa filterom P3. DIN EN 140 & 149. Tečan proizvod: Maska protiv aerosola. Nosite aparat za disanje u slučaju izloženosti isparenjima/česticama/aerosolima

8.2.2.4. Toplotni riici

Nisu dostupne dodatne informacije

8.2.3. Kontrola izloženosti životne sredine

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

| | |
|--|------------------------|
| Agregatno stanje | : Čvrsto |
| Boja | : Nije dostupno |
| Izgled | : Prah. |
| Miris | : Ne primenjuje se. |
| Prag osetljivosti | : Nije dostupno |
| Tačka topljenja | : Nije dostupno |
| Tačka Zamrzavanja | : Nije dostupno |
| Tačka ključanja | : Nije dostupno |
| Zapaljivost | : Nije dostupno |
| Granice eksplozivnosti | : Ne primenjuje se |
| Donja granica eksplozije | : Ne primenjuje se |
| Gornja granica eksplozije | : Ne primenjuje se |
| Tačka paljenja | : Ne primenjuje se |
| Temperatura samopaljenja | : Ne primenjuje se |
| Temperatura raspadanja | : Nije dostupno |
| pH | : Nije dostupno |
| pH rastvora | : Nije dostupno |
| Viskoznost, kinematična | : Ne primenjuje se |
| Rastvorljivost | : Voda: 33.3 – 100 g/l |
| Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Kow) | : Nije dostupno |
| Pritisak pare | : Nije dostupno |
| Pritisak pare na 50°C | : Nije dostupno |
| Gustina | : Nije dostupno |
| Relativna gustina | : Nije dostupno |
| Relativna gustina pare na 20°C | : Ne primenjuje se |
| Veličina čestice | : Nije dostupno |

9.2. Ostali podaci

9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti

Nisu dostupne dodatne informacije

9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilan u normalnim uslovima.

Hyoscine

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

10.2. Hemijska stabilnost

Nisu dostupne dodatne informacije

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nisu dostupne dodatne informacije

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nisu dostupne dodatne informacije

10.5. Nekompatibilni materijali

Nema pod normalnim uslovima upotrebe. Vidi Poglavlje 7.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Ako se zagreje do tačke razlaganja oslobađa opasan dim.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Informacije o klasama opasnosti u skladu sa definicijom iz Regulative (EC) Br. 1272/2008

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Akutna toksičnost (peroralna) | : Smrtonosno ako se proguta. |
| Akutna toksičnost (dermalna) | : Smrtonosno u kontaktu sa kožom. |
| Akutna toksičnost (inhalaciona) | : Smrtonosno ako se udiše. |

Hyoscine (51-34-3)

| | |
|--|--|
| LD50 za pacova, oralna | 5 – 50 mg/kg (procenjena vrednost) |
| LD50 za zeca, kožna | 0 – 50 mg/kg (procenjena vrednost) |
| LC50 Inhalaciono - Pacov (Magla/prašina) | 0.05 – 0.5 mg/l/4h (procenjena vrednost) |

| | |
|--|---|
| Korozivno oštećenje kože / iritacija | : Nije klasifikovana (Nedostaju podaci) |
| Teško oštećenje oka / iritacija oka | : Izaziva teška oštećenja očiju. |
| Senzibilizacija respiratornih organa ili kože | : Može da izazove alergijske reakcije na koži. |
| Mutagenost germinativnih ćelija | : Nije klasifikovana (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni) |
| Karcinogenost | : Nije klasifikovana (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni) |
| Toksičnost po reprodukciju | : Nije klasifikovana (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni) |
| Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost | : Nije klasifikovana (Nedostaju podaci) |
| Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost | : Nije klasifikovana (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni) |
| Opasnost od aspiracije | : Nije klasifikovana (Tehnička nemogućnost da se dobave podaci) |

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

| | |
|---|---|
| Ekologija - opšte | : Opasan otpad. Koristiti odgovarajuće posude za odlaganje. |
| Opasnost po vodenu životnu sredinu, kratkotrajna (akutna) | : Nije klasifikovana (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni) |
| Opasnost po vodenu životnu sredinu, dugotrajna (hronična) | : Nije klasifikovana (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni) |

Hyoscine

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nisu dostupne dodatne informacije

12.3. Potencijal bioakumulacije

Nisu dostupne dodatne informacije

12.4. Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dodatne informacije

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nisu dostupne dodatne informacije

12.6. Svojstva endokrinih poremećaja

Nisu dostupne dodatne informacije

12.7. Ostali štetni efekti

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Regionalno zakonodavstvo (otpad)

Preporuke o odlaganju proizvoda/ambalaže

: Uništiti u skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim propisima o bezbednosti.

: Ne bacati ostatke u odvod, odložiti ovaj proizvod i posudu u kojoj se čuva u centar za sakupljanje opasnog ili posebnog otpada.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|--|---|---|
| 14.1. UN broj ili ID broj | | |
| UN 1544 | UN 1544 | UN 1544 |
| 14.2. UN naziv za teret u transportu | | |
| SOLI ALKALOIDA, ČVRSTE, N.D.N. | ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. | Alkaloid salts, solid, n.o.s. |
| Opis transportnog dokumenta | | |
| UN 1544 SOLI ALKALOIDA, ČVRSTE, N.D.N., 6.1, I, (C/E) | UN 1544 ALKALOIDS, SOLID, N.O.S., 6.1, I | UN 1544 Alkaloid salts, solid, n.o.s., 6.1, I |
| 14.3. Klasa opasnosti u transportu | | |
| 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| | | |
| 14.4. Ambalažna grupa | | |
| I | I | I |
| 14.5. Opasnost po životnu sredinu | | |
| Opasan po životnu sredinu: Ne | Opasan po životnu sredinu: Ne Morski zagađivač: Ne | Opasan po životnu sredinu: Ne |
| Nisu dostupni dodatni podaci | | |

Hyoscine

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Kopneni transport

| | |
|--|-------------------|
| Klasifikacioni kôd (ADR) | : T2 |
| Posebna odredba (ADR) | : 43, 274 |
| Ograničene količine (ADR) | : 0 |
| Izuzete količine (ADR) | : E5 |
| Uputstva za pakovanje (ADR) | : P002, IBC07 |
| Posebne odredbe za zajedničko pakovanje (ADR) | : MP18 |
| Uputstva za prenosive cisterne i kontejnere za teret u rasutom stanju (ADR) | : T6 |
| Posebne odredbe za prenosive cisterne i kontejnere za teret u rasutom stanju (ADR) | : TP33 |
| Kôd cisterne (ADR) | : S10AH |
| Posebne odredbe za cisterne (ADR) | : TU15, TE19 |
| Vozilo za transport u cisterni | : AT |
| Transportna kategorija (ADR) | : 1 |
| Posebne odredbe za transport - komad (ADR) | : V10 |
| Posebne odredbe za transport - utovar, istovar i rukovanje (ADR) | : CV1, CV13, CV28 |
| Posebne odredbe za transport - transportne radnje (ADR) | : S9, S14 |
| Broj za označavanje opasnosti (Kemlerov broj) | : 66 |
| Narandžasti plakati | : |



Kôdovi za ograničenja za tunele (ADR) : C/E

Pomorski transport

| | |
|----------------------------------|--|
| Posebna odredba (IMDG) | : 43, 274 |
| Ograničene količine (IMDG) | : 0 |
| Izuzete količine (IMDG) | : E5 |
| Uputstva za pakovanje (IMDG) | : P002 |
| IBC uputstva za pakovanje (IMDG) | : IBC07 |
| Posebne odredbe IBC (IMDG) | : B1 |
| Uputstva za cisterne (IMDG) | : T6 |
| Posebne odredbe za IMDG cisterne | : TP33 |
| EmS broj (Vatra) | : F-A |
| EmS broj (Prolivanje) | : S-A |
| Kategorija utovara (IMDG) | : A |
| Svojstva i zapažanja (IMDG) | : A wide range of toxic solids, generally of vegetable origin. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

Vazdušni transport

| | |
|---|--------------------|
| Izuzete količine za putničke i teretne avione (IATA) | : E5 |
| Ograničene količine za putničke i teretne avione (IATA) | : Forbidden |
| Maksimalna neto količina za ograničenu količinu za putničke i teretne avione (IATA) | : Forbidden |
| Uputstva za pakovanje za putničke i teretne avione (IATA) | : 666 |
| Maksimalna neto količina za putničke i teretne avione (IATA) | : 5kg |
| Uputstva za pakovanje samo teretnim avionom (IATA) | : 673 |
| Maksimalna neto količina samo teretnim avionom (IATA) | : 50kg |
| Posebna odredba (IATA) | : A3, A5, A6, A801 |
| ERG kod (IATA) | : 6L |

Hyoscine

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

14.7. Pomorski transport u nezapakovanom stanju u skladu sa IMO instrumentima

Ne primenjuje se

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

15.1.1. Propisi EU

REACH Aneks XVII (lista ograničenja)

Nije navedeno u Aneksu XVII uredbe REACH

REACH Aneks XIV (lista ovlašćenja)

Nije navedeno u Aneksu XIV uredbe REACH (Lista ovlašćenja)

REACH lista kandidata (SVHC)

Nije navedeno u listi kandidata uredbe REACH

PIC uredba (prethodno informisana saglasnost)

Ne primenjuje se

POP uredba (trajni organski zagađivači)

Ne primenjuje se

Uredba o ozonskom omotaču (1005/2009)

Nije navedeno u listi supstanci koje oštećuju ozonski omotač (Uredba EU 1005/2009)

Uredba o prekursorima eksploziva (2019/1148)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi eksploziva-prekurzora (Uredba EU 2019/1148 o oglašavanju i korišćenju eksploziva-prekurzora)

Uredba o prekursorima lekova (273/2004)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi lekova-prekurzora (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih supstanci korišćenih u nedozvoljenoj proizvodnji narkotičkih lekova i psihotropnih supstanci)

15.1.2. Nacionalne direktive

Nisu dostupne dodatne informacije

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Kompletan tekst H i EUH fraza:

| | |
|----------------------------|---|
| Acute Tox. 1 (Dermalna) | Akutna toksičnost (dermalna), Kategorija 1 |
| Acute Tox. 2 (Inhalaciona) | Akutna toksičnost (inhalaciona), Kategorija 2 |
| Acute Tox. 2 (Peroralna) | Akutna toksičnost (peroralna), Kategorija 2 |
| Eye Dam. 1 | Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 1 |
| H300 | Smrtonosno ako se proguta. |
| H310 | Smrtonosno u kontaktu sa kožom. |
| H317 | Može da izazove alergijske reakcije na koži. |
| H318 | Izaziva teška oštećenja očiju. |
| H330 | Smrtonosno ako se udiše. |
| Skin Sens. 1A | Preosetljivost kože, kategorija 1A |

Dokument sa sigurnosnim podacima (SDS), EU

Hyoscine

Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI Podaci iz ovog Bezbednosnog lista potiču iz izvora koje smatramo pouzdanim. Međutim, oni se dostavljaju bez ikakve garancije, bilo izričite ili podrazumevane, o njihovoj tačnosti.