

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500MLVerzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024**ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Trgovačko ime proizvoda : ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500ML
Oznaka proizvoda : 0893 223500

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/pripravka : Sredstvo za čišćenje, Deterdžent
Proizvod za profesionalnu uporabu
Preporučena ograničenja u svezi s uporabom : Neprimjenjivo

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka : WurthBHd.o.o
Binježev b.b.
71240 Hadžići
Telefon : +387 33 775 000
Telefaks : +387 33 775 019
Adresa elektroničke pošte stručne osobe za STL : prodsafe@wuerth.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Telefon za hitne slučajeve trovanja Hitna pomoć - Kanton Sarajevo 124. Broj telefona Proizvođač/Dobavljač za hitne intervencije (7.00h-18.00h) +387 33 775 000

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese****Razvrstavanje prema (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))**

| | |
|---|---|
| Aerosoli, Kategorija 1 | H222: Vrlo lako zapaljivi aerosol. H229: Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grijе. |
| Nadražujuće za oko, Kategorija 2 | H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka. |
| Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, Kategorija 3 | H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500ML

Verzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024**2.2 Elementi označivanja****Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))**

Piktogrami opasnosti :



Oznaka opasnosti : Opasnost

Oznake upozorenja : H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol.
H229 Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.Oznake obavijesti : **Sprečavanje:**P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
P211 Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.
P251 Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.
P261 Izbjegavati udisanje aerosola.
P280 Nosit zaštitu za oči/ zaštitu za lice.**Skladištenje:**

P410 + P412 Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/ 122 °F.

Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici:

Propan-2-ol

2.3 Ostale opasnosti

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnim (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**3.2 Smjese****Sastojci**

| Kemijski naziv | CAS-br. EZ-br. Indeks-br. Registracijski broj | Razvrstavanje prema | Koncentracija (% w/w) |
|--|--|---|--------------------------|
| Propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 | Zap. tek. 2; H225 Nadraž. oka 2; H319 TCOJ 3; H336 | >= 90 - <= 100 |
| Tvari s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu : | | | |
| Ugljični dioksid | 124-38-9 204-696-9 | Stlač. plin Liquefied gas; H280 | >= 1 - < 10 |

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500MLVerzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024

Objašnjenja kratica potražite u Odjeljak 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**4.1 Opis mjera prve pomoći**

- | | |
|---|---|
| Opći savjeti | : U slučaju nesreće ili ako se ne osjećate dobro, potražite hitan liječnički savjet. Ukoliko simptomi ne prestaju i u svakom slučaju sumnje, potražite savjet liječnika. |
| Zaštita osoba usposobljenih za pružanje prve pomoći | : Pružatelji prve pomoći trebaju obratiti pozornost na samozaštitu i koristiti preporučenu osobnu zaštitnu opremu kada postoji potencijal za izloženost (vidi odjeljak 8). |
| Nakon udisanja | : U slučaju udisanja, premjestiti na svjež zrak. Ako se pojave simptomi, potražiti liječničku pomoć. |
| Nakon dodira s kožom | : U slučaju dodira, odmah isprati kožu s dovoljno vode. Ako se pojave simptomi, potražiti liječničku pomoć. |
| Nakon dodira s očima | : U slučaju dodira odmah početi ispirati oči s dovoljno vode u trajanju od najmanje 15 minuta. Ako je moguće, ukloniti kontaktne leće. Pođite liječniku. |
| Nakon gutanja | : U slučaju gutanja: NEMOJTE izazivati povraćanje. Ako se pojave simptomi, potražiti liječničku pomoć. Temeljito isperite usta vodom. |

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

- | | |
|-----------|---|
| Opasnosti | : Uzrokuje jako nadraživanje oka. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |
|-----------|---|

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| Liječenje | : Tretirajte u skladu sa simptomima. |
|-----------|--------------------------------------|

ODJELJAK 5.: Mjere za gašenje požara**5.1 Sredstva za gašenje**

- | | |
|--|---|
| Prikladna sredstva za gašenje | : Raspršena voda Pjena otporna na alkohol Ugljični dioksid (CO ₂) Suhu kemijski prah |
| Neprikladna sredstva za gašenje požara | : Nisu poznati. |

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500ML

Verzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024**5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

- Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara : Moguće je širenje plamena na većoj udaljenosti.
Pare mogu stvoriti eksplozivne smjese s zrakom.
Izloženost produktima sagorijevanja može biti opasnost za zdravlje.
Zbog visokog tlaka pare postoji kod porasta temperature opasnost od pucanja posude.
- Opasni proizvodi izgaranja : ugljikovi oksidi

5.3 Savjeti za gasitelje požara

- Posebna zaštitna oprema za vatrogasce : U slučaju vatre nositi samostalni uređaj za disanje. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
- Posebne metode gašenja : Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okolnom ambijentu.
Za rashlađivanje zatvorenih spremnika može se koristiti vodeni sprej.
Uklonite neoštetečene konetjnere od područja požara, ako je to sigurno učiniti.
Evakuirati područje.

ODJELJAK 6.: Mjere za slučajno ispuštanje**6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

- Osobne mjere opreza : Ukloniti sve izvore paljenja.
Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
Pridržavajte se savjeta za sigurno rukovanje (vidi odjeljak 7) i preporuka za osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8).

6.2 Mjere zaštite okoliša

- Mjere zaštite okoliša : Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na siguran način.
Spriječite širenje po širem području (npr. zajaženjem ili preprekama za ulje).
Zadržite i uklonite kontaminiranu vodu za pranje.
Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

- Metodama čišćenja : Potrebno je koristiti alate koji ne iskre.
Pokupiti inertnom tvari koja ima sposobnost upijanja.
Suzbijte plinove/pare/maglice pomoći mlaza vodenog raspršivača.
U slučaju velikih izljeva osigurajte pregrade ili druge prikladne zapreke kako biste spriječili širenje materijala. Ako postoji mogućnost za ispumpavanje ograđenog materijala, pokupljeni materijal potrebno je spremiti u prikladan spremnik.
Preostali istečeni materijal uklonite uz pomoć prikladnog sred-

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500MLVerzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024

stva za upijanje.

Mogu postojati lokalni ili nacionalni propisi koji vrijede za oslobođanje i zbrinjavanje ovog materijala, kao i materijala i predmeta upotrijebljenih prilikom uklanjanja oslobođenog materijala. Morat ćete utvrditi koji su propisi primjenjivi.

U odjeljcima 13 i 15 ovog sigurnosno-tehničkog lista možete naći informacije o određenim lokalnim ili nacionalnim zahtjevima.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Vidi odjeljke: 7, 8, 11, 12 i 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**

- | | |
|--------------------------------|--|
| Tehničke mjere | : Vidi inženjerske mjere pod sekcijom NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA. |
| Lokalna/Cjelokupna ventilacija | : Ako nema dovoljno ventilacije, koristite s lokalnom ispušnom ventilacijom. Ako odgovarajuća lokalna ispušna ventilacija nije dostupna ili ako procjena izloženosti pokazuje izloženost izvan preporučenih smjernica, upotrijebite zaštitu za disanje. |
| Savjeti za sigurno rukovanje | : Izbjegavati udisanje aerosola. Nemojte gutati. Izbjegavati da dođe u dodir s očima. Izbjegavati dulji ili opetovan dodir s kožom. Nakon rukovanja temeljito oprati kožu. Rukovanje u skladu s dobrom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom, na temelju rezultata procjene izloženosti na radnom mjestu Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta. Pazite da se spriječi izljevanje, otpad i smanjiti ispuštanje u okoliš. Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. |
| Higijenske mjere | : Ako je tijekom uobičajene upotrebe moguće izlaganje kemikalijama, osigurajte sustave za ispiranje očiju i sigurnosne tuševe u blizini radnog mjestra. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe. |

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- | | |
|--|--|
| Uvjeti skladišnih prostora i spremnika | : Skladištiti pod ključem. Čuvati na hladnom, dobro provjetrenom mjestu. Skladištiti u skladu s posebnim nacionalnim uredbama. Ne smije se bušiti ili paliti, čak ni nakon korištenja. Održavati hladnim. Zaštititi od sunčevog svjetla. |
| Savjeti za zajedničko skladištenje | : Ne skladištiti sa slijedećim vrstama proizvoda: Samoreagirajuće tvari i smjese |

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500ML

Verzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024

Organksi peroksidi
Oksidirajuća sredstva
Zapaljive krutine
Piroforne tekućine
Piroforne krutine
Samozagrijavajuća tvar ili smjesa
Tvar ili smjesa koja u dodiru s vodom oslobađa zapaljive pli-
nove
Eksplozivi
Plinovi

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba : Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**8.1 Nadzorni parametri****Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu**

| Sastojci | CAS-br. | Vrsta vrijednosti (Oblik izloženos- ti) | Nadzorni parametri | Temelj |
|------------------|----------|---|--------------------------------------|------------|
| Ugljični dioksid | 124-38-9 | TWA | 5.000 ppm 9.000 mg/m ³ | 2006/15/EC |

Izvedena razina bez djelovanja (DNEL) prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006:

| Naziv tvari | Konačna upot- reba | Načini izloženo- sti | Potencijalni učinci na zdravlje | Vrijednost |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Propan-2-ol | Radnici | Inhalacija | Dugoročni sustavni učinci | 500 mg/m ³ |
| | Radnici | Dodir s kožom | Dugoročni sustavni učinci | 888 mg/kg tjelesne teži- ne/dan |
| | Potrošači | Inhalacija | Dugoročni sustavni učinci | 89 mg/m ³ |
| | Potrošači | Dodir s kožom | Dugoročni sustavni učinci | 319 mg/kg tjelesne teži- ne/dan |
| | Potrošači | Gutanje | Dugoročni sustavni učinci | 26 mg/kg tjelesne teži- ne/dan |

Predviđena koncentracija bez djelovanja (PNEC) prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006:

| Naziv tvari | Odjel za okoliš | Vrijednost |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Propan-2-ol | Slatka voda | 140,9 mg/l |
| | Morska voda | 140,9 mg/l |
| | Isprekidano korištenje/otpuštanje | 140,9 mg/l |
| | Postrojenje za obradu fekalija | 2251 mg/l |
| | Talog u slatkoj vodi | 552 mg/kg suhe težine (s.t.) |

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500MLVerzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| | Talog u moru | 552 mg/kg suhe težine (s.t.) |
| | Zemlja | 28 mg/kg suhe težine (s.t.) |
| | Oralno (Sekundarno trovanje) | 160 mg/kg hrane |

8.2 Nadzor nad izloženošću**Tehničke mjere**

Smanjite koncentraciju izloženosti na radnom mjestu.

Ako nema dovoljno ventilacije, koristite s lokalnom ispušnom ventilacijom.

Ako odgovarajuća lokalna ispušna ventilacija nije dostupna ili ako procjena izloženosti pokazuje izloženost izvan preporučenih smjernica, upotrijebite zaštitu za disanje.

Oprema za osobnu zaštitu

Zaštita očiju/lica : Nosite sljedeću osobnu zaštitnu opremu:
Zaštitne naočale

Zaštita ruku

Tvar : Nitrilna guma
Vrijeme prodiranja kemijskih : > 480 min
Debljina rukavice : 0,35 mm

Napomene : Rukavice za zaštitu od kemikalija potrebno je s obzirom na njihovu izrađenost odabrati ovisno o količini i koncentraciji opasnih tvari prema specifičnosti radnog mjesa. Preporučuje se da se s proizvođačem kemikalija posavjetujete o otpornosti na kemikalije gore navedenih zaštitnih rukavica za specijalne namjene. Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana.

Zaštita kože i tijela : Odaberite odgovarajuću zaštitnu odjeću na temelju podataka kemijskih otpornosti i procjena o lokalnoj izloženosti potencijala.
Nosite sljedeću osobnu zaštitnu opremu:
Ako procjena pokaže da postoji opasnost od eksplozije ili bljeskavih požara, upotrijebite antistatičku zaštitnu odjeću koja je otporna na plamen.
Izbjegavajte dodir s kožom i nosite neprobojnu zaštitnu odjeću (rukavice, pregače, čizme itd.).

Zaštita organa za disanje : Ako odgovarajuća lokalna ispušna ventilacija nije dostupna ili ako procjena izloženosti pokazuje izloženost izvan preporučenih smjernica, upotrijebite zaštitu za disanje.

Filtar tipa : Samostalni uređaj za disanje

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Izgled : Aerosol koji sadrži stlačeni plin

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500ML

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|---|
| Verzija 1.0 | Datum revizije: 18.07.2024 | Broj sigurnosno-tehničkog lista: 11426283-00001 | Datum posljednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 18.07.2024 |
|----------------|-------------------------------|--|---|

| | | |
|---|---|---|
| Gorivo | : | Ugljični dioksid |
| Boja | : | bezbojan |
| Miris | : | karakterističan |
| Prag osjetljivosti mirisa | : | Nema raspoloživih podataka |
| pH | : | Smjesa otapala; određivanje pH vrijednosti nije moguće, nema vodene otopine |
| Točka topljenja/Točka topljenja | : | Nema raspoloživih podataka |
| Početna točka vrenja i raspon vrenja | : | -57 °C |
| Plamište | : | Neprimjenjivo |
| Hlapivost | : | Neprimjenjivo |
| Zapaljivost (kruta tvar, plin) | : | Vrlo lako zapaljivi aerosol. |
| Gornja granica eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti | : | 12,00 %(v) |
| Donja granica eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti | : | 2,00 %(v) |
| Tlak pare | : | 43 hPa (50 °C) |
| Relativna gustoća pare | : | Neprimjenjivo |
| Relativna gustoća | : | Nema raspoloživih podataka |
| Gustoća | : | 0,803 g/cm³ (20 °C) |
| Topivost(i) Topljivost u vodi | : | potpuno topivo |
| Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda | : | Neprimjenjivo |
| Temperatura samozapaljenja | : | 370 °C |
| Temperatura raspada | : | Nema raspoloživih podataka |
| Viskoznost Viskoznost, dinamička | : | 1 mPa s (20 °C) |
| Viskoznost, kinematička | : | 1 mm²/s (20 °C) |
| Eksplozivna svojstva | : | Nije eksplozivno |

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500ML

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|---|
| Verzija 1.0 | Datum revizije: 18.07.2024 | Broj sigurnosno-tehničkog lista: 11426283-00001 | Datum posljednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 18.07.2024 |
|----------------|-------------------------------|--|---|

Oksidirajuća svojstva : Tvar ili mješavina nije klasificirana kao oksidirajuća.

9.2 Ostale informacije

Veličina čestica : Neprimjenjivo

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Nije klasificiran kao reaktivno opasan.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uvjetima.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije : Vrlo lako zapaljivi aerosol.
Pare mogu stvoriti eksplozivnu smjesu s zrakom.
Zbog visokog tlaka pare postoji kod porasta temperature opasnost od pucanja posude.
Može reagirati u dodiru s jakim oksidirajućim agensima.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati : Toplina, plamenovi i iskre.

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba izbjegavati : Oksidirajuća sredstva

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**11.1 Informacije o toksikološkim učincima**

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja : Inhalacija
Dodir s kožom
Gutanje
Dodir s očima

Akutna toksičnost

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastojci:**Propan-2-ol:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor): > 5.000 mg/kg

Akutna toksičnost pri udisaju : LC50 (Štakor): > 25 mg/l
Vrijeme izlaganja: 6 h
Atmosfera ispitivanja: para

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500MLVerzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Zec): > 5.000 mg/kg

Ugljični dioksid:Akutna toksičnost pri udizanju : LC50 (Štakor): 40000 - 50000 ppm
Vrijeme izlaganja: 30 min
Atmosfera ispitivanja: para**Nagrizanje/nadraživanje kože**

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastojci:**Propan-2-ol:**Vrste : Zec
Rezultat : Ne nadražuje kožu**Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka**

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Sastojci:**Propan-2-ol:**Vrste : Zec
Rezultat : Nadražuje oči, povratna reakcija unutar 21 dana**Preosjetljivost kože ili dišnih puteva****Izazivanje preosjetljivosti – koža**

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastojci:**Propan-2-ol:**Vrsta ispitivanja : Buehler test
Načini izloženosti : Dodir s kožom
Vrste : Zamorac
Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406
Rezultat : negativno**Mutageni učinak na zametne stanice**

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastojci:**Propan-2-ol:**Genotoksičnost in vitro : Vrsta ispitivanja: Bakterijski test za detekciju povratnih mutacija (AMES)
Rezultat: negativno

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500MLVerzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024

Vrsta ispitivanja: In vitro test mutacije gena u stanicama sisavaca
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta ispitivanja: Mikronukleus test eritrocita sisavaca (in vivo citogenetičkom analizom)
Vrste: Miš
Način primjene: Intraperitonealno ubrizgavanje
Rezultat: negativno

Karcinogenost

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastoјci:**Propan-2-ol:**

Vrste : Štakor
Način primjene : udisanje (para)
Vrijeme izlaganja : 104 tjedni
Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 451
Rezultat : negativno

Reproduktivna toksičnost

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastoјci:**Propan-2-ol:**

Djelovanje na plodnost : Vrsta ispitivanja: Dvogeneracijska studija reproduciranja toksičnosti
Vrste: Štakor
Način primjene: Gutanje
Rezultat: negativno

Učinci na razvoj fetusa : Vrsta ispitivanja: Embrio fetalni razvoj
Vrste: Štakor
Način primjene: Gutanje
Rezultat: negativno

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Sastoјci:**Propan-2-ol:**

Ocjena : Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljanje izlaganja)

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500MLVerzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024**Toksičnost ponovljenih doza****Sastojci:****Propan-2-ol:**

| | | |
|-------------------|---|-----------------|
| Vrste | : | Štakor |
| NOAEL | : | 12,5 mg/l |
| Način primjene | : | udisanje (para) |
| Vrijeme izlaganja | : | 104 Tjedni |

Aspiracijska toksičnost

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**12.1 Toksičnost****Sastojci:****Propan-2-ol:**

| | | |
|--|---|---|
| Otrovnost za ribe | : | LC50 (Pimephales promelas (Debeloglava gavčica)): 9.640 mg/l Vrijeme izlaganja: 96 h |
| Toksičnost za daphnie i druge vodene beskralježnjake | : | EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): > 10.000 mg/l Vrijeme izlaganja: 24 h |
| Toksičnost za mikroorganizme | : | EC50 (Pseudomonas putida (Bakterija koja se hrani kofeonom)): > 1.050 mg/l Vrijeme izlaganja: 16 h |

Ugljični dioksid:

| | | |
|--|---|--|
| Otrovnost za ribe | : | NOEC (Lepomis macrochirus (Plavoškrga sunčanica)): > 100 mg/l Vrijeme izlaganja: 96 h Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala |
| Toksičnost za daphnie i druge vodene beskralježnjake | : | NOEC (Daphnia magna (Vodenbuha)): > 100 mg/l Vrijeme izlaganja: 48 h Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala |

12.2 Postojanost i razgradivost**Sastojci:****Propan-2-ol:**

| | | |
|-------------------|---|--|
| Biorazgradljivost | : | Rezultat: brzo razgradljivi |
| BOD/COD | : | BOD: 1,19 (BOD5) COD: 2,23 BOD/COD: 53 % |

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500MLVerzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024**12.3 Bioakumulacijski potencijal****Sastojci:****Propan-2-ol:**Koeficijent raspodjele n-
oktanol/voda : log Pow: 0,05**Ugljični dioksid:**Koeficijent raspodjele n-
oktanol/voda : log Pow: 0,83**12.4 Pokretljivost u tlu**

Nema raspoloživih podataka

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Proizvod:**

Ocjena : Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više.

12.6 Ostali štetni učinci**Proizvod:**Potencijal za poremećaj en-
dokrinog sustava : Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemijskih jedinica (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.**ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje****13.1 Metode obrade otpada**Proizvod : Odlagati u skladu s lokalnim propisima.
Prema Europskom katalogu otpada kodovi otpada se ne odnose na proizvod nego na upotrebu.
Kodove otpada bi trebao odrediti korisnik, po mogućnosti u dogovoru s nadležnim organima za zbrinjavanje otpada.
Otpad se ne smije odlagati u kanalizaciju.Kontaminirana ambalaža : Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje.
Prazni kontejneri zadržavaju ostatak i mogu biti opasni.
Ne tlačiti, rezati, zavarivati, tvrdi lemiti, lemiti, bušiti, mljeti ili izlagati takve kontejnere topolini, plamenu, iskrenju ili drugim izvorima paljenja. Oni mogu eksplodirati i izazvati ozljede i/ili smrt.

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500ML

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|---|
| Verzija 1.0 | Datum revizije: 18.07.2024 | Broj sigurnosno-tehničkog lista: 11426283-00001 | Datum posljednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 18.07.2024 |
|----------------|-------------------------------|--|---|

Ako nije navedeno drugačije: odlagati kao neiskorišten proizvod.

Aerosol sprej boce do kraja isprskati (uključujući i pogonski plin)

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**14.1 UN broj**

| | | |
|-------------|---|---------|
| ADN | : | UN 1950 |
| ADR | : | UN 1950 |
| RID | : | UN 1950 |
| IMDG | : | UN 1950 |
| IATA | : | UN 1950 |

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

| | | |
|-------------|---|---------------------|
| ADN | : | AEROSOLI |
| ADR | : | AEROSOLI |
| RID | : | AEROSOLI |
| IMDG | : | AEROSOLS |
| IATA | : | Aerosols, flammable |

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

| | Klasa | Dodatni rizici |
|-------------|-------|----------------|
| ADN | : | 2 |
| ADR | : | 2 |
| RID | : | 2 |
| IMDG | : | 2.1 |
| IATA | : | 2.1 |

14.4 Skupina pakiranja

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| ADN | | |
| Skupina pakiranja | : | Nije dodijeljeno prema propisu |
| Klasifikacijski kod | : | 5F |
| Naljepnice | : | 2.1 |
| ADR | | |
| Skupina pakiranja | : | Nije dodijeljeno prema propisu |
| Klasifikacijski kod | : | 5F |
| Naljepnice | : | 2.1 |
| Kod restrikcije za prijevoz u tunelima | : | (D) |
| RID | | |
| Skupina pakiranja | : | Nije dodijeljeno prema propisu |
| Klasifikacijski kod | : | 5F |

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500ML

| | | | |
|----------------|-------------------------------|--|---|
| Verzija 1.0 | Datum revizije: 18.07.2024 | Broj sigurnosno-tehničkog lista: 11426283-00001 | Datum posljednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 18.07.2024 |
|----------------|-------------------------------|--|---|

Opasnost br. : 23
Naljepnice : 2.1

IMDG

Skupina pakiranja : Nije dodijeljeno prema propisu
Naljepnice : 2.1
EmS Kod : F-D, S-U

IATA (Teret)

Upute o pakiranju (teretni avion) : 203
Upute o pakiranju (LQ) : Y203
Skupina pakiranja : Nije dodijeljeno prema propisu
Naljepnice : Flammable Gas

IATA (Punik)

Upute o pakiranju (putnički avion) : 203
Upute o pakiranju (LQ) : Y203
Skupina pakiranja : Nije dodijeljeno prema propisu
Naljepnice : Flammable Gas

14.5 Opasnosti za okoliš

ADN
Opasno za okoliš : ne

ADR
Opasno za okoliš : ne

RID
Opasno za okoliš : ne

IMDG
Morski zagađivač : ne

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Ovdje navedena klasifikacija(e) transporta su samo u informativne svrhe, i isključivo na temelju svojstava nezapakiranog materijala kako je opisano u ovom Sigurnosno-tehničkom listu. Klasifikacije transporta mogu varirati ovisno o načinu transporta, veličinama pakiranja i promjenama u regionalnim ili državnim propisima.

14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Napomene : Ne primjenjuje se za isporučen proizvod.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****15.2 Procjena kemijske sigurnosti**

Procjena sigurnosti kemikalija nije provedena.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Ostale informacije : Predmeti u kojima su promjene napravljene na prethodnoj verziji označene su u tekstu ovog dokumenta od strane dvije vertikalne linije.

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500MLVerzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024**Cjelovit tekst H-oznaka**

| | |
|------|--|
| H225 | : Lako zapaljiva tekućina i para. |
| H280 | : Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju. |
| H319 | : Uzrokuje jako nadraživanje oka. |
| H336 | : Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

| | |
|------------------|---|
| Nadraž. oka | : Nadražujuće za oko |
| Stlač. plin | : Plinovi pod tlakom |
| TCOJ | : Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje |
| Zap. tek. | : Zapaljive tekućine |
| 2006/15/EC | : Europa. Indikativne granične vrijednosti profesionalne izložnosti |
| 2006/15/EC / TWA | : Granična vrijednost - osam sati |

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AIIC - Australski popis industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR - karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECL - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC - Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS - Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL - Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - Ujedinjeni narodi; UNRTDG - Preporuke Ujedinjenih naroda o prijevozu opasnih tvari; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

Dodatni podaci

Izvori ključnih podataka ko-
rištenih pri sastavljanju STL-
a. : Interni tehnički podaci, podaci o sirovinama iz sigurnosno-
tehničkog lista (SDS), globalnog portala o kemijskim tvarima
(OECD eChem Portal) rezultati pretraživanja i Europske a-
gencije za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

ČISTAČ-UNIVERZALNI-(IPA-REINIGER)-500MLVerzija
1.0Datum revizije:
18.07.2024Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
11426283-00001Datum posljednjeg izdavanja: -
Datum prvog izdanja: 18.07.2024**Razvrstavanje mješavine:**

| | |
|---------------|------------|
| Aerosol 1 | H222, H229 |
| Nadraž. oka 2 | H319 |
| TCOJ 3 | H336 |

Postupak razvrstavanja:

| |
|--|
| Na temelju podataka o proizvodima ili procjene |
| Metoda izračunavanja |
| Metoda izračunavanja |

Informacija pružena u ovom sigurnosno podatkovnom listu prema našim saznanjima, informacijama i uvjerenju na dan objave je točna. Informacija je dizajnirana samo kao smjernica za sigurno rukovanje, korištenje, obradu, skladištenje, prijevoz, zbrinjavanje i ispuštanje i ne smatra se jامstvom ili specifikacijom kvalitete bilo koje vrste. Pružene informacije odnose se samo na određeni materijal naveden na vrhu ovog sigurnosno podatkovnog lista (SDS) i ne može biti valjan kada se materijal sigurnosno podatkovnog lista (SDS) koristi u kombinaciji s drugim materijalima ili u bilo kojem procesu, osim ako nije naveden u tekstu. Korisnici materijala trebaju pregledati informacije i preporuke u određenom kontekstu njegovog namjeravanog načina rukovanja, uporabe, prerade i skladištenja, uključujući procjenu prikladnosti materijala sigurnosno podatkovnom listu (SDS) u krajnjem proizvodu korisnika, ako je primjenjivo.

BA / HR