

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv : Deichmann Protection spumă de curățare 125ml
UFI : GD34-EOYM-D00C-Q05J

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

Upotreba supstance/preparata : Sredstvo za čišćenje

1.3 Podaci o snabdevaču

Dobavljač

Društvo : Deichmann SE
Deichmannweg 9
D 45359 Essen
www.deichmann.com
Telefon : + 49 (0) 800 50 20 500
Telefaks :
Elektronska adresa Odgovorno lice/lice koje je izdalo : info@deichmann.com

Proizvođač

Društvo : BNS International GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196404
Telefaks : +4961319642515
Elektronska adresa Odgovorno lice/lice koje je izdalo : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Osoba za kontakt : Razvoj proizvoda / bezbednost proizvoda

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (6131) 19240

Proizvođač

+49(0)6131-19240

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)

Aerosoli, Kategorija 1

H222: Veoma zapaljiv aerosol.

H229: Posuda pod pritiskom: može se rasprsnuti, ako se zagreva.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)

Piktogram opasnosti :



BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

Reč upozorenja	:	Opasnost	
Obaveštenja o opasnosti	:	H222 H229	Veoma zapaljiv aerosol. Posuda pod pritiskom: može se rasprsnuti, ako se zagreva.
Obaveštenja o merama predostrožnosti	:	P102 Prevenција: P210 P211 P251 Skladištenje: P410+P412 Odlaganje: P501	Čuvati van domašaja dece. Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Ne prskati na otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. Ne probadati/probijati niti paliti, čak ni kad su iskorišćeni. Zaštititi od sunčeve svetlosti. Ne izlagati temperaturama višim od 50°C/ 122°F. Odlaganje sadržaja /ambalaže u postrojenje ovlašćenom za odlaganje otpada.

2.3 Ostale opasnosti

Nepoznato.

Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Sastojci

Hemijski naziv	Br. CAS Br. EC Broj indeks Registracioni broj	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Zap. teč. 2; H225 Irit. Oka 2; H319 Specifične granice koncentracije Irit. Oka 2; H319 ≥ 50 %	≥ 1 - < 10

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

Opšte preporuke	:	Izmestiti iz zone opasnosti. Konsultovati lekara. Pokazati ovaj bezbednosni list lekaru.
Ako se udiše	:	Ako slučajno dođe do udisanja prašine ili dima nastalog usled pregrevanja ili gorenja, izmestiti na svež vazduh. Ako simptomi ne nestanu, nazvati lekara.
U slučaju dodira sa kožom	:	Odmah skinuti kontaminiranu odeću i obuću. Isprati sapunom i sa puno vode. Ako simptomi ne nestanu, nazvati lekara.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

U slučaju dodira sa očima : Zaštititi nepovređeno oko.
Izvaditi kontaktna sočiva ako su prisutna i ako se to može učiniti na lak način.
Odmah početi ispirati sa puno vode, takođe ispod kapaka, najmanje 15 minuta.
Ako nadraživanje očiju ne prestane, konsultovati specijalistu.

Ako se proguta : Isprati usta vodom i u nastavku popiti puno vode.
Nemojte davati mleko ili alkoholna pića.
Nikada davati bilo šta kroz usta licu koje nije pri svesti.
Ako simptomi ne nestanu, nazvati lekara.

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi : Informacije nisu dostupne.

Opasnosti : Informacije nisu dostupne.

Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Lečenje : Lekari treba da potraže pomoć specijalista kod centra za kontrolu trovanja.

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara : Preduzeti vatrogasne mere koje odgovaraju lokalnim uslovima i okolnoj sredini.

Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Posebne opasnosti tokom gašenja požara : Sprečiti da materije koje su tokom gašenja požara otekle uđu u kanalizaciju ili vodene tokove.

Opasni produkti sagorevanja : Opasni proizvodi sagorevanja nisu poznati

Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce : U slučaju požara nositi nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje.

Dodatne informacije : Za rashlađivanje neotvorenih posuda upotrebiti vodeni sprej.
Odvojeno skupiti kontaminiranu vodu korišćenu za gašenje požara.
Pomenuta voda ne sme se ispustiti u kanalizaciju.
Ostatke požara i kontaminiranu vodu korišćenu za gašenje požara treba odložiti u skladu sa lokalnim propisima.
Posude treba iz bezbednosnih razloga vezanih za slučaj požara čuvati odvojeno u zatvorenim prostorima.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

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

Lične mere predostrožnosti : Koristiti opremu za ličnu zaštitu.
Obezbediti dovoljnu ventilaciju.
Ukloniti sve izvore paljenja.
Evakuisati osoblje na bezbedno mesto.
Povesti računa o nakupljajućim parama koje stvaraju eksplozivne

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

koncentracije. Pare se mogu nakupiti u nižim područjima.

Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu : Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju. Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje i isticanje.

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

Metode čišćenja : Upotrebiti opremu za mehaničko rukovanje.

Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Za ličnu zaštitu videti odeljak 8., Sa prikupljenom materijom postupati kako je opisano u odeljku "Informacije o odlaganju"., Videti odeljak 15 za informacije o nacionalnim propisima.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem : Za ličnu zaštitu videti odeljak 8. Na mestima gde se proizvod koristi obavezno zabraniti pušenje i konzumaciju hrane i pića. Preduzeti mere predostrožnosti protiv pojave statičkog elektriciteta. Posuda se može otvoriti samo ispod pokrova sa odvodnom ventilacijom. Pažljivo otvoriti bure budući da sadržaj može biti pod pritiskom.

Preporuka u vezi sa zaštitom od požara i eksplozije : Upotrebiti opremu izdržljivu na eksploziju. Čuvati dalje od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Nemojte prskati u otvoren plamen ili bilo koju drugu užarenu materiju. Preduzeti potrebne mere kako bi se sprečilo stvaranje statičkog elektriciteta.

Higijenske mere : Rukovati u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i bezbednosnom praksom. Pri rukovanju ne jesti i ne piti. Pri rukovanju ne pušiti. Oprati ruke pre pauze i na kraju radnog dana.

Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

Zahtevi za skladišna područja i posude : OPREZ: aerosol je pod pritiskom. Čuvati od neposrednog izlaganja Sunčevoj svetlosti i temperaturama iznad 50 °C. Nemojte otvarati silom ili bacati u vatru, čak ni posle upotrebe. Nemojte prskati u plamen ili užarene predmete. Čuvati u originalnoj posudi. Čuvati na hladnom mestu. Uzeti u obzir mere predostrožnosti na etiketi. Električne instalacije/sredstva rada moraju biti u skladu sa standardima zaštite na radu. Čuvati na sobnoj temperaturi u originalnoj posudi.

Dodatne informacije o stabilnosti skladištenja : Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Posebni načini upotrebe : Sredstvo za čišćenje

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

8.1 Parametri kontrole izloženosti

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Oprema za ličnu zaštitu

Zaštita očiju/lica : nije potrebno kod normalne upotrebe

Zaštita ruku

Materijal : nije potrebno kod normalne upotrebe

Materijal : U slučaju dužeg ili ponavljano dodira upotrebiti zaštitne rukaivce.
Zaštitne rukavice protiv hemikalija od butil-gume ili nitril-gume kategorije III prema EN 374.

Napomene : Uzeti u obzir informacije proizvođača o permeaciji i vremenu penetracije, i posebne uslove na radnom mestu (mehaničko naprezanje, vreme kontakta).

Zaštita kože i tela : nije potrebno kod normalne upotrebe

Zaštita organa za disanje : Obezbediti dovoljnu ventilaciju, naročito na zatvorenim mestima.
U slučaju nedovoljne provetrenosti nositi odgovarajuću opremu za disanje.

Preporučeni tip filtra:

Filter ABEK-P3

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled : Pena

Boja : mlečna

Miris : karakterističan

Prag mirisa : Nema dostupnih podataka

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

pH	:	otprilike 7 - 8,5, 100 % na 20 °C
Tačka/interval topljenja	:	Nema dostupnih podataka
Tačka/interval ključanja	:	-0,5 °C
Tačka paljenja	:	-60 °C
Brzina isparavanja	:	Nema dostupnih podataka
Zapaljivost (čvrsto, gas)	:	Veoma zapaljiv aerosol.
Zapaljivost (tečnosti)	:	Nema dostupnih podataka
Brzina gorenja	:	Nema dostupnih podataka
Donja granica eksplozivnosti	:	Nema dostupnih podataka
Gornja granica eksplozivnosti	:	Nema dostupnih podataka
Napon pare	:	Nema dostupnih podataka
Gustina pare	:	Nema dostupnih podataka
Relativna gustina	:	Nema dostupnih podataka
Gustina	:	otprilike 0,927 g/cm ³
Rastvorljivost u vodi	:	rastvorljivo
Rastvorljivost u drugim rastvaračima	:	Nema dostupnih podataka
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	:	Nema dostupnih podataka
Temperatura paljenja	:	Nema dostupnih podataka
Temperatura razlaganja	:	Nema dostupnih podataka
Viskoznost, dinamička	:	Nema dostupnih podataka
Viskozitet, kinematička	:	Nema dostupnih podataka
Eksplozivna svojstva	:	Nema dostupnih podataka
Oksidujuća svojstva	:	Nema dostupnih podataka

9.2 Ostali podaci

nema

Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

Stabilno u preporučenim uslovima skladištenja.

U uslovima normalne upotrebe nisu poznate opasne reakcije.

Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.

Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije : Stabilno u preporučenim uslovima skladištenja.
Razlaganje neće nastupiti ako se upotrebljava u skladu sa uputstvom.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati : Toplota, plamen i varnice.

Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati : Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Opasni produkti razlaganja nisu poznati.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1 Informacije o klasama opasnosti u smislu Uredbe (EZ) br. 1272/2008

Naša kompanija striktno odbija testiranje na životinjama.

Naša kompanija ne daje naloge za testiranje krajnjih proizvoda ili sastojaka na životinjama.

Međutim, zakonodavstvo EU (uredba REACH) obavezuje proizvođače supstanci i uvoznike iz EU da testiraju delovanje supstanci na zdravlje ljudi i životnu sredinu, pre nego što budu plasirane na tržište. Neki od ovih neophodnih testova datiraju već decenijama.

Akutna toksičnost

Akutna toksičnost : Nije klasifikovano

Sastojci:

ethanol

ALCOHOL:

Akutna oralna toksičnost : LD50 oralno (Pacov): 10.470 mg/kg
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 401

LD50 (Pacov): 5.000 mg/kg
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 401

Akutna inhalaciona toksičnost : LC50 (Pacov): 51 mg/l
Vreme izlaganja: 4 h

Akutna dermalna toksičnost : LD50 dermalno (Kunić): > 2.000 mg/kg
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 402

LD50 dermalno (Kunić): > 10.000 mg/kg
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 402

Korozija kože/ iritacija kože

Proizvod:

Napomene : Prema klasifikacionim kriterijumima Evropske unije, proizvod se ne smatra materijom koja nadražuje kožu.

Sastojci:

ethanol

ALCOHOL:

Vrsta : Kunić
Metoda : OECD-ova smernica za ispitivanje 404
Rezultat : Nema nadraživanja kože

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Proizvod:

Napomene : Prema klasifikacionim kriterijumima Evropske unije, proizvod se ne smatra materijom koja nadražuje oči.

Sastojci:

ethanol

ALCOHOL:

Vrsta : Kunić
Metoda : OECD-ova smernica za ispitivanje 405
Rezultat : Blago nadraživanje očiju

Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

Proizvod:

Napomene : Nema dostupnih podataka

Sastojci:

ethanol

ALCOHOL:

Rezultat : Nije kožni senzibilizator.
Mutagenost germinativnih ćelija : Nije klasifikovano
Karcinogenost : Nije klasifikovano
Toksičnost po reprodukciju : Nije klasifikovano
STOT - jednokratna izloženost : Supstanca ili smeša nije klasifikovana kao materija otrovna za određene ciljne organe u slučaju jednokratnog izlaganja.
STOT - višekratna izloženost : Supstanca ili smeša nije klasifikovana kao materija otrovna za određene ciljne organe u slučaju ponavljano izlaganja.

Toksičnost kod ponavljanih doza

Sastojci:

ethanol

ALCOHOL:

Vrsta : Pacov, mužjak
NOAEL : > 20 mg/kg
Metoda : OECD-ova smernica za ispitivanje 403
Vrsta : Pacov, ženka
NOAEL : 1.730 mg/kg
Metoda : OECD-ova smernica za ispitivanje 408
Opasnost od aspiracije : Nije klasifikovano

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Dodatne informacije

Proizvod:

Napomene : Nema dostupnih podataka

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Sastojci:

ethanol

ALCOHOL:

- Toksičnost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (dužičasta pastrmka)): 13 g/l
Vreme izlaganja: 96 h
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 203
- LC50 (Leuciscus idus (jaz)): 8.150 mg/l
Vreme izlaganja: 48 h
- LC50 (Pimephales promelas (debeloglava gavčica)): > 0,1 g/l
Vreme izlaganja: 96 h
- LC50 (Ribe): 11.200 mg/l
- Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake : EC50 (Daphnia magna (dafnije)): 12.340 mg/l
Vreme izlaganja: 48 h
- EC50 : 5.012 mg/l
- Toksičnost za alge/vodene biljke : EC50 (Chlorella vulgaris (slatkovodne alge)): 275 mg/l
Vreme izlaganja: 72 h
Vrsta ispitivanja: Inhibicija rasta
Metoda: OECD smernica za ispitivanje 201
- EC50 (Scenedesmus capricornutum (slatkovodne alge)): 12.900 mg/l
Vreme izlaganja: 48 h
Vrsta ispitivanja: Inhibicija rasta
Metoda: Informacije nisu dostupne.
- EC0 (Scenedesmus quadricauda (zelene alge)): 5.000 mg/l
Vreme izlaganja: 168 h
- EC50 : 4.432 mg/l
- EC10 : 11,5 mg/l
- EC10 : 280 mg/l
- Toksičnost za mikroorganizme : EC50 (Pseudomonas putida (Bakterija koja se hrani kofeinom)): 11.800 mg/l
Vreme izlaganja: 16 h
Vrsta ispitivanja: Ispitivanje inhibicije umnožavanja ćelija

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Sastoići:

ethanol

ALCOHOL:

Biorazgradljivost : Rezultat: Lako biološki razgradljivo.
Biorazgradnja: 97 %
Metoda: OECD smernica za ispitivanje 301

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Sastoići:

ethanol

ALCOHOL:

Bioakumulacija : Koncentracija: 3,2 mg/l

Koeficijent raspodele u sistemu : log Pow: -0,32
n-oktanol/voda

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Nevažno

Podpoglavlje 12.6 Endokrine poremećaje svojstva

Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 12.7 Ostali štetni efekti

Proizvod:

Dodatne ekološke informacije : Podaci o ovom proizvodu nisu dostupni.

Poglavlje 13. Odlaganje

13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod : Odlagati proizvod i njegovu ambalažu u skladu sa lokalnim propisima RS koji uređuju ovu oblast.

Nemojte odlagati otpad u kanalizaciju.
Nemojte zagađivati ribnjake, vodene tokove ili jarkove hemikalijom ili korišćenom posudom.
U skladu sa lokalnim i nacionalnim propisima.

Kontaminirana ambalaža : Isprazniti preostali sadržaj.
Prazne posude pod pritiskom treba vratiti dobavljaču.
Nemojte ponovo koristiti prazne posude.
Nemojte spaljivati prazno bure ili rezati ga gorionikom za rezanje.

Poglavlje 14. Podaci o transportu

14.1 UN broj ili ID broj

IMDG : 1950

IATA : 1950

14.2 UN pravilni otpremni naziv

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

IMDG : AEROSOLS
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Klasa(e) opasnosti transporta

IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Ambalažna grupa

IMDG
Nalepnice : 2.1
EmS Broj : F-D, S-U
IATA
(Teret) : Aerosols, flammable
Nalepnice : 2.1

14.5 Opasnost po životnu sredinu

IMDG
Materija koja zagađuje more. : ne
IATA
Opasno za okolinu : ne

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Klasifikacija(e) transporta navedene u ovom dokumentu su samo u informativne svrhe, i isključivo bazirana na svojstvima neapakiranog materijala kako je opisano u ovom bezbednosnom listu. Klasifikacije transporta mogu se razlikovati ovisno od načina transporta, veličina paketa i varijacijama u regionalnim ili državnim propisima.

Za ličnu zaštitu videti odeljak 8.

14.7 Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se za proizvod kao što je isporučen.

Poglavlje 15. Regulatorni podaci

15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

prema Uredbi o detergentima EZ : 5 - <15% alifaticni hidrokarbonati, <5% Nejonski surfaktanti
648/2004

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Poglavlje 16. Ostali podaci

Puni tekst obaveštenja o opasnosti

H225 : Lako zapaljiva tečnost i para.
H319 : Dovodi do jake iritacije oka.

Puni tekst drugih skraćenica

Irit. Oka : Iritacija oka
Zap. teč. : Zapaljive tečnosti

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnim putevima;
ADR - Evropski sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba; AIIC - Australijski inventar industrijskih hemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Telesna masa; CLP -

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Deichmann Protection spumă de curățare 125ml

WM 0909081

Broj porudžbenice:

Verzija 1.5

Datum revizije 16.08.2023

Datum štampanja 17.08.2023

Klasifikacija uredbe o obeležavanju ambalaže; Uredba (EK) br. 1272/2008; CMR - Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; DIN - Standard Nemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih supstanci (Kanada); ECHA - Evropska agencija za hemikalije; EC-Number - Broj Evropske zajednice; ECx - Koncentracija povezana sa x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana sa x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove hemijske supstance (Japan); ErCx - Koncentracija povezana sa x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno harmonizovan sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj; IBC - Međunarodni kod za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne hemikalije u rasutom stanju; IC50 - Polovina maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva; IECSC - Popis postojećih hemijskih supstanci u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj bezbednosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih hemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% od testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja sa brodova; n.o.s. - Nije drugačije specifikovano; NO(A)EC - Nije posmatran (negativan) efekat koncentracije; NO(A)EL - Nije posmatran (negativan) nivo efekta; NOELR - Nije primetan efekat stope učitavanja; NZIoC - Popis hemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj; OPPTS - Ured hemijske sigurnosti i sprečavanja zagađenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i toksična supstanca; PICCS - Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registrovanju, ocenjivanju, odobravanju i ograničavanju hemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; SDS - Bezbednosni list; SVHC - supstanca, koja izaziva veliku zabrinutost; TCSI - Popis hemijskih supstanci Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći inventar hemikalija; TRGS - Tehnička pravila za opasne supstance; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih supstanci (SAD); UN - Ujedinjene nacije; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulativni

Dodatne informacije

Klasifikacija smeše:

Aerosol 1

H222, H229

Postupak klasifikacije:

Na osnovu podataka o proizvodima ili procene

Informacije date u ovom bezbednosnom listu su prema našim najboljim saznanjima, informacijama i ubeđenjima na dan objavljivanja bezbednosnog lista tačne. Date informacije obrazovane su isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, prevoz, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se odnose samo na određenu naznačenu materiju i moguće je da ne važe za slučajeve kada se ta materija koristi u kombinaciji sa drugim materijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu.

XS / SH

50000005811