

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda : Deichmann Protection 125ml
UFI : U8V4-40UY-H00W-MW5G

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

Uporaba tvari/pripravka : Sredstvo za čišćenje

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka : BNS International GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196404
Telefaks : +4961319642515
E-mail adresa Osoba odgovorna : Produktsicherheit@werner-mertz.com
za izdavanje
Kontaktna osoba : Razvoj proizvoda / Sigurnost proizvoda

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

112

Centru za kontrolu otrovanja u Zagrebu na tel. (01) 2348 342

+49(0)6131-19240

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 grije.

2.2 Elementi označivanja

Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Piktogrami opasnosti :



Oznaka opasnosti : Opasnost

Oznake upozorenja : H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol.

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

Oznake obavijesti	H229	Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
	P102	Čuvati izvan dohvata djece.
	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.
	Skladištenje: P410 + P412	Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
	Odlaganje: P501	Odložiti sadržaj/spremnik u pogon za zbrinjavanje otpada

2.3 Ostale opasnosti

Pozor! Spremnik pod tlakom.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2 Smjese

Sastojci

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br. Indeks-br. Registracijski broj	Razvrstavanje prema UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	Koncentracija (% w/w)
etanol	ALCOHOL 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Zap. tek. 2; H225 Nadraž. oka 2; H319 <hr/> specifična granica koncentracije Nadraž. oka 2; H319 >= 50 %	>= 1 - < 10
Tvari s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu :			
butan	BUTANE 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32	Zap. plin 1A; H220 Stlač. plin Compr. Gas; H280	>= 1 - < 10

Objašnjenja kratica potražite u Odjeljak 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

Opći savjeti : Premjestiti se iz opasne zone.

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

Posavjetujte se s liječnikom.
Pokažite ovaj list sa sigurnosnim podacima liječniku koji vas je pregledao.

- Nakon udisanja : Premjestiti se na svjež zrak u slučaju nehotičnog udisanja prašine ili dimova nastalih prekomjernim grijanjem ili gorenjem. Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika.
- Nakon dodira s kožom : Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Isprati s sapunom i mnogo vode. Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika.
- Nakon dodira s očima : Zaštititi neozlijeđeno oko. Ako je moguće, ukloniti kontaktne leće. Odmah ispirati s mnogo vode, i ispod kapaka, barem 15 minuta. Ako nadražaj očiju ne prestaje, zatražiti pomoć okuliste.
- Nakon gutanja : Isprati usta vodom i poslije piti mnogo vode. Ne davati mlijeko ili alkoholna pića. Nikada ne davati bilo što u usta nesvjesnoj osobi. Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

- Simptomi : Nema dostupnih podataka.
- Opasnosti : Nema dostupnih podataka.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi

- Liječenje : Za stručan savjet bi liječnici trebali kontaktirati Centar za informacije o trovanju.

ODJELJAK 5.: Mjere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje

- Prikladna sredstva za gašenje : Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okolnom ambijentu.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

- Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara : Ne dopustite da sredstva upotrijebljena za gašenje požara otjecanjem uđu u odvodne kanale ili u izvore vode.
- Opasni proizvodi izgaranja : Opasni proizvodi izgaranja nisu poznati

5.3 Savjeti za gasitelje požara

- Posebna zaštitna oprema za vatrogasce : U slučaju vatre nositi samostalni aparat za disanje.
- Dodatni podaci : Za rashlađivanje zatvorenih spremnika može se koristiti vodeni sprej. Odvojeno sakupiti otpadnu vodu korištenu za gašenje požara. Ne

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

ispuštati u odvodni sustav.
S požarnim ostacima i vodom koja se koristila za gašenje požara mora se rukovati u skladu s lokalnim uredbama.
Iz sigurnosnih razloga u slučaju požara, konzerve bi se trebale skladištiti odvojeno u zatvorenim sadržajima.

ODJELJAK 6.: Mjere za slučajno ispuštanje

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza : Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
Osigurati odgovarajuću ventilaciju.
Ukloniti sve izvore paljenja.
Evakuirati osoblje na sigurno mjesto.
Čuvajte se para čijom akumulacijom mogu nastati eksplozivne koncentracije. Pare se mogu nakupiti u niskim područjima.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša : Spriječite da proizvod uđe u odvodne kanale.
Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na siguran način.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Metodama čišćenja : Koristite mehaničku opremu.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8., Postupajte s prerađenim materijalom na način opisan u poglavlju "Postupanje s otpadom"., Pogledati odjeljak 15 za konzultaciju posebnih nacionalnih propisa.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje : Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8.
Pušenje i konzumacija jela i pića zabranjeni su u radnim prostorima.
Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta.
Spremnik se može otvoriti samo u prisutnosti ventilacijske komore.
Pažljivo otvoriti bačvu budući da je sadržaj možda pod tlakom.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije : Koristiti protueksplozivnu opremu. Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Ne smije se špricati na otvoreni plamen ili bilo koju drugu užarenu tvar. Poduzeti potrebne mjere da bi se izbjeglo stvaranje elektrostatičkog naboja.

Higijenske mjere : Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Pri rukovanju ne jesti i ne piti. Pri rukovanju ne pušiti.
Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana.

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika : PAŽNJA: Aerosol je pod tlakom. Držati podalje od izravne sunčeve svjetlosti i temperatura preko 50°. Ne otvarajte na silu i ne bacajte u vatru poslije korištenja. Ne upotrebljavajte na plamenu ili užarenim predmetima. Skladištiti u originalnom spremniku. Skladištiti na hladnom mjestu. Obratite pažnju na mjere opreza označene na etiketi. Električne instalacije / radni materijali moraju odgovarati tehnološkim standardima za sigurnost. Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnom spremniku.

Daljnje informacije o stabilnosti skladištenja : Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema uputama.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba : Sredstvo za čišćenje

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženosti)	Nadzorni parametri	Temelj
butan	BUTANE	GVI	600 ppm 1.450 mg/m ³	HR OEL
butan	BUTANE	STEL	750 ppm 1.810 mg/m ³	HR OEL
etanol	ALCOHOL	GVI	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	HR OEL

8.2 Nadzor nad izloženosti

Oprema za osobnu zaštitu

Zaštita očiju : nije potrebno ako se normalno koristi

Zaštita ruku

Tvar : nije potrebno ako se normalno koristi

Tvar : U slučaju produženog ili višekratnog dodira, koristiti zaštitne rukavice.
Rukavice otporne na kemikalije su izradene od butilne ili nitrilne gume III kategorije sukladno zahtjevima EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

Napomene : Uzmite u obzir informacije proizvođača u svezi s propusnosti i vremenom prodora, te posebnim uvjetima na radnom mjestu (mehaničko opterećenje, trajanje dodira).

Zaštita kože i tijela : nije potrebno ako se normalno koristi

Zaštita organa za disanje : Osigurati odgovarajuću ventilaciju, posebno u ograđenim prostorima.
U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi odgovarajuća zaštitna

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

sredstva za dišni sustav.
Preporučeni tip filtra:
ABEK-P3 filter

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled	: Pjena
Boja	: mliječan
Miris	: karakterističan
Prag osjetljivosti mirisa	: Nema raspoloživih podataka
pH	: ca. 7 - 8,5, 100 % u 20 °C
Talište/područje taljenja	: Nema raspoloživih podataka
Vrelište/područje vrenja	: -0,5 °C
Plamište	: -60 °C
Hlapivost	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Vrlo lako zapaljivi aerosol.
Zapaljivost (tekućine)	: Nema raspoloživih podataka
Stopa izgaranja	: Nema raspoloživih podataka
Donja granica eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka
Gornja granica eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka
Tlak pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća	: Nema raspoloživih podataka
Gustoća	: ca. 0,927 g/cm ³
Topljivost u vodi	: topivo
Topivost u drugim sredstvima za otapanje	: Nema raspoloživih podataka
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura paljenja	: Nema raspoloživih podataka
Termička razgradnja	: Nema raspoloživih podataka

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

Viskoznost, dinamička	:	Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematička	:	Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva	:	Nema raspoloživih podataka
Oksidirajuća svojstva	:	Nema raspoloživih podataka

9.2 Ostale informacije

nijedan

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Stabilno ukoliko se pridržava preporučenih uvjeta skladištenja.
Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

10.2 Kemijska stabilnost

Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema uputama.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije : Stabilno ukoliko se pridržava preporučenih uvjeta skladištenja.
Nema opasnosti od raspada ako se koristi prema uputama.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati : Toplina, plamenovi i iskre.

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba izbjegavati : Nema raspoloživih podataka

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Naša tvrtka strogo odbacuje pokuse na životinjama.

Naša tvrtka ne daje naloge za pokuse na životinjama na krajnjem proizvodu ili na sastojcima.

Međutim, zakonodavstvo Europske unije (Uredba REACH) obvezuje proizvođače tvari ili uvoznike iz EU-a da prije nego što stave tvari na tržište testiraju njihovo djelovanje na zdravlje ljudi i okoliš. Neki od ovih prisilnih testova sežu djelom nekoliko desetljeća unatrag.

Akutna toksičnost

Akutna toksičnost : Nije razvrstano

Sastojci:

etanol

ALCOHOL:

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

Akutna oralna toksičnost	:	LD50 oralno (Štakor): 10.470 mg/kg Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 401
		LD50 (Štakor): 5.000 mg/kg Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 401
Akutna toksičnost pri udisanju	:	LC50 (Štakor): 51 mg/l Vrijeme izlaganja: 4 h
Akutna kožna toksičnost	:	LD50 dermalno (Zec): > 2.000 mg/kg Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 402
		LD50 dermalno (Zec): > 10.000 mg/kg Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 402

Nagrizanje/nadraživanje kože

Proizvod:

Napomene : Prema klasifikacijskim kriterijima Europske unije, proizvod ne nadražuje kožu.

Sastojci:

etanol

ALCOHOL:

Vrste : Zec
Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 404
Rezultat : Ne nadražuje kožu

Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

Proizvod:

Napomene : Prema klasifikacijskim kriterijima Europske unije, proizvod ne nadražuje oči.

Sastojci:

etanol

ALCOHOL:

Vrste : Zec
Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405
Rezultat : Blagi nadražaj očiju

Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

Proizvod:

Napomene : Nema raspoloživih podataka

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

Sastojci:

etanol

ALCOHOL:

Vrste	:	Miš
Metoda	:	ukoliko postoji, pogledati vlastiti tekst budući da nema standardizirane verzije
Rezultat	:	Ne uzrokuje senzitivizaciju kože.
Mutageni učinak na zametne stanice	:	Nije razvrstano
Karcinogenost	:	Nije razvrstano
Reproduktivna toksičnost	:	Nije razvrstano
Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)	:	Tvar ili mješavina nije klasificirana kao poseban ciljani organski otrov, jednostruka izloženost.
Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)	:	Tvar ili mješavina nije klasificirana kao poseban ciljani organski otrov, višestruka izloženost.

Toksičnost ponovljenih doza

Sastojci:

etanol

ALCOHOL:

Vrste	:	Štakor, mužjak
NOAEL	:	> 20 mg/kg
Metoda	:	OECD-ova smjernica za ispitivanje 403
Vrste	:	Štakor, ženka
NOAEL	:	1.730 mg/kg
Metoda	:	OECD-ova smjernica za ispitivanje 408
Aspiracijska toksičnost	:	Nije razvrstano

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Dodatni podaci

Proizvod:

Napomene : Nema raspoloživih podataka

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Sastojci:

etanol

64-17-5:

Otrovnost za ribe

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva)): 13 g/l
Vrijeme izlaganja: 96 h
Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 203

LC50 (Leuciscus idus (Jaz)): 8.150 mg/l
Vrijeme izlaganja: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Debeloglava gavčica)): > 0,1 g/l
Vrijeme izlaganja: 96 h

LC50 (Ribe): 11.200 mg/l

Toksičnost za daphnie i druge vodene beskralježnjake

: EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): 12.340 mg/l
Vrijeme izlaganja: 48 h

EC50 : 5.012 mg/l

Otrovnost za alge

: EC50 (Chlorella vulgaris (slatkovodna alga)): 275 mg/l
Vrijeme izlaganja: 72 h
Vrsta ispitivanja: Inhibicija rasta
Metoda: Test priručnik 201 OECD-a

EC50 (Scenedesmus capricornutum (slatkovodna alga)): 12.900 mg/l
Vrijeme izlaganja: 48 h
Vrsta ispitivanja: Inhibicija rasta
Metoda: Nema dostupnih podataka.

EC0 (Scenedesmus capricornutum (zelena alga)): 5.000 mg/l
Vrijeme izlaganja: 168 h

EC50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Otrovnost za bakterije

: EC50 (Pseudomonas putida (Bakterija koja se hrani kofeinom)): 11.800 mg/l
Vrijeme izlaganja: 16 h
Vrsta ispitivanja: Ispitivanje inhibicije umnožavanja stanica

12.2 Postojanost i razgradivost

Sastojci:

etanol

64-17-5:

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

Biorazgradljivost : Rezultat: Biološki vrlo razgradljivo.
Biološka razgradnja: 97 %
Metoda: Test priručnik 301 OECD-a

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Sastojci:

etanol

64-17-5:

Bioakumulacija : Koncentracija: 3,2 mg/l

Koeficijent raspodjele n-
oktanol/voda : log Pow: -0,32

butan

106-97-8:

Bioakumulacija : Faktor biokoncentracije (BCF): 33

Koeficijent raspodjele n-
oktanol/voda : log Pow: 2,89

12.4 Pokretljivost u tlu

Sastojci:

etanol

64-17-5:

Distribucija između okolišnih
cjelina : Koc: 1Napomene: Izuzetno pokretno u tlu

butan

106-97-8:

Distribucija između okolišnih
cjelina : Koc: 900Napomene: Umjereno pokretno u tlu

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nije relevantno

12.6 Ostali štetni učinci

Proizvod:

Dotatni ekološki podaci : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1 Metode obrade otpada

Proizvod : Otpad se ne smije odlagati u kanalizaciju.
Umjetna jezercica, rijeke ili jarci se ne smiju zagađivati s kemijskim ili
rabljenim spremnicima.
U skladu s lokalnim i nacionalnim uredbama.

Kontaminirana ambalaža : Isprazniti preostali sadržaj.
Prazne posude pod tlakom bi se trebale vratiti dobavljaču.

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

Prazni spremnici se ne smiju ponovno upotrebljavati.
Prazna bačva se ne smije spaljivati ili rezati plamenom.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1 UN broj

ADR : 1950
IMDG : 1950
IATA : 1950

14.2 Ispravno otpremno ime UN („Proper Shipping Name“)

ADR : AEROSOLI
IMDG : AEROSOLS
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Prijevozni razred(i) opasnosti

ADR : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Skupina pakiranja

ADR
Klasifikacijski kod : 5F
Naljepnice : 2.1
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima : (D)
IMDG
Naljepnice : 2.1
EmS Broj : F-D, S-U
IATA
(Teret) : Aerosols, flammable
Naljepnice : 2.1

14.5 Opasnosti za okoliš

ADR
Opasno za okoliš : ne

IMDG
Morski zagađivač : ne
IATA
Opasno za okoliš : 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.

Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8.

14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

Ne primjenjuje se za isporučeni proizvod.

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Uredba (EZ) br 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu opasnih kemikalija : Neprimjenjivo

REACH - Restrikcija na proizvodnju, stavljanje na tržište i uporabu određenih opasnih tvari, pripravaka i artikala (Prilog XVII) : BUTANE
ISOBUTANE
106-99-0

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Europskog parlamenta i Vijeća o kontroli velikih nesreća uključujući opasne tvari.

		Količina 1	Količina 2
P3a	ZAPALJIVI AEROSOLI	150 t	500 t

Sadržaj hlapljivih organskih smjesa (VOC) : Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja)
Ažurirati: Postotak hlapljivosti: 11,8 %
0,01 %

sukladno Uredbi o deterdžentima EZ 648/2004 : 5 - <15% alifatski ugljikovodici, <5% neionske površinski aktivne tvari

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Cjelovit tekst H-oznaka

H220 : Vrlo lako zapaljivi plin.
H225 : Lako zapaljiva tekućina i para.
H280 : Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
H319 : Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

Nadraž. oka : Nadražujuće za oko
Stlač. plin : Plinovi pod tlakom
Zap. plin : Zapaljivi plinovi
Zap. tek. : Zapaljive tekućine
HR OEL : Hrvatska. Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima.
HR OEL / STEL : Kratkoročne granične vrijednosti izloženosti
HR OEL / GVI : granična vrijednost izloženosti

Deichmann Protection 125ml

WM 0909097

Broj narudžbe:

Verzija 1.2

Datum revizije 20.07.2022

Datum tiskanja 05.08.2022

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AIIIC - Australijski popis industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označavanju 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% dgovorom; 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; KECI - 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; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECl - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - Ujedinjeni narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

Dodatni podaci

Razvrstavanje mješavine:

Aerosol 1

H222, H229

Postupak razvrstavanja:

Na temelju podataka o proizvodima ili procjene

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.

HR / HR