

Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv : Deichmann Flex Care 150ml
UFI :

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

Upotreba supstance/preparata : Sredstvo za negu

1.3 Podaci o snabdevaču

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

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

+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 :



Reč upozorenja : Opasnost

Obaveštenja o opasnosti :

H222
H229

Veoma zapaljiv aerosol.
Posuda pod pritiskom: može se rasprsnuti, ako se zagreva.

Obaveštenja o merama :

P102

Čuvati van domašaja dece.

Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

predostrožnosti

Prevenција:

- P210 Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.
- P211 Ne prskati na otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.
- P251 Ne probadati/probijati niti paliti, čak ni kad su iskorišćeni.
- P261 Izbegavati udisanje spreja.

Skladištenje:

P410+P412 Zaštititi od sunčeve svetlosti. Ne izlagati temperaturama višim od 50°C/ 122°F.

Odlaganje:

P501 Odlaganje sadržaja /ambalaže u postrojenje ovlašćenom za odlaganje otpada.

2.3 Ostale opasnosti

Pažnja! Posuda je pod pritiskom.

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)
Izopropanol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Zap. teč. 2; H225 Irit. Oka 2; H319 Spec. toks. – J1 3; H336 (Centralni nervni sistem)	>= 1 - < 10
butane	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32	Zap. gas. 1A; H220 Gas. pod prit. Compr. Gas; H280	< 1

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.

BEZBEDNOSNI LIST

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



Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

- U slučaju dodira sa kožom : Odmah skinuti kontaminiranu odeću i obuću. Isprati sapunom i sa puno vode. Ako simptomi ne nestanu, nazvati lekara.
- 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.

**Deichmann Flex Care 150ml****WM 0909113****Broj porudžbenice:**

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

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 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.
Vodu korišćenu za ispiranje odložiti u skladu sa lokalnim i nacionalnim propisima.
- 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



Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

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

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Posebni načini upotrebe : Sredstvo za negu

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



Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

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 : bela

Miris : karakterističan

Prag mirisa : Nema dostupnih podataka

pH : otprilike 6 - 8, 100 %
na 20 °C

Tačka/interval topljenja : Nema dostupnih podataka

Tačka/interval ključanja : < 35 °C

Tačka paljenja : < 0 °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 : 2.500 - 3.000 hPa na 20 °C

Gustina pare : Nema dostupnih podataka

Relativna gustina : Nema dostupnih podataka

Gustina : otprilike 0,885 g/cm³

Rastvorljivost u vodi : rastvorljivo

Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

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.

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 <** Phrase language not available: [SH] CED - H11.00000200 **>

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

BEZBEDNOSNI LIST

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



INTERNATIONAL
CONNECTING VALUES

Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

Međutim, zakonodavstvo EU (uredba REACH) obavezuje proizvođače supstanci ili 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:

Izopropanol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Akutna oralna toksičnost : LD50 oralno (Pacov): 5.840 mg/kg
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 401

LD50 oralno (Pacov): 4.570 mg/kg

LD50 oralno (Pacov): 5.045 mg/kg

Akutna inhalaciona toksičnost : LC50 (Pacov, ženka): 47,5 mg/l
Vreme izlaganja: 8 h
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 403

LC50 (Pacov): 72,6 mg/l
Vreme izlaganja: 4 h

LC50 (Miš): 27,2 mg/l
Vreme izlaganja: 4 h

LC50 (Pacov): 25 mg/l
Vreme izlaganja: 6 h
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 403

LC50 (Pacov): 30 mg/l
Vreme izlaganja: 4 h

LC50 (Pacov): 10000 ppm
Vreme izlaganja: 6 h

Akutna dermalna toksičnost : LD50 (Kunić): 12.800 mg/kg
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 402

LD50 dermalno (Kunić): 12.870 mg/kg
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 402

LD50 dermalno (Kunić): 13.900 mg/kg
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 402

LD50 dermalno (Kunić): 13.400 mg/kg

Korozija kože/ iritacija kože

Proizvod:

Napomene : Prema klasifikacionim kriterijumima Evropske unije, proizvod se ne

Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

smatra materijom koja nadražuje kožu.

Sastojci:

Izopropanol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Vrsta : Kunić
Rezultat : Nema nadraživanja kože

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Proizvod:

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

Sastojci:

Izopropanol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Vrsta : Kunić
Rezultat : nadražujuće

Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

Proizvod:

Napomene : Nema dostupnih podataka

Sastojci:

Izopropanol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Vrsta ispitivanja : Bilerov (Buehler) test
Vrsta : Zamorac
Rezultat : Ne izaziva senzibilizaciju kože.

Mutagenost germinativnih ćelija

Mutagenost germinativnih ćelija : Nije klasifikovano

Sastojci:

Izopropanol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta ispitivanja: Amesov test
Sistem ispitivanja: Salmonella typhimurium
Metabolička aktivacija: sa metaboličkom aktivacijom ili bez nje
Rezultat: negativno

Karcinogenost : Nije klasifikovano

Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

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.
Opasnost od aspiracije	:	Nije klasifikovano

11.2 <** Phrase language not available: [SH] CED - H11.00000201 **>

Dodatne informacije

Proizvod:

Napomene : Nema dostupnih podataka

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Sastojci:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Toksičnost za ribe	:	LC50 (Lepomis macrochirus (Plavoškrga sunčanica)): 1.400 mg/l Vreme izlaganja: 96 h
		LC50 (Pimephales promelas (debeloglava gavčica)): 9.640 mg/l Vreme izlaganja: 96 h
		LC50 (Leuciscus idus (jaz)): > 100 mg/l Vreme izlaganja: 48 h Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje DLP: ne
Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake	:	EC50 (Daphnia magna (dafnije)): 13.299 mg/l Vreme izlaganja: 48 h Vrsta ispitivanja: Imobilizacija Metoda: OECD smernica za ispitivanje 202
		EC50 (Daphnia magna (dafnije)): 9.714 mg/l Vreme izlaganja: 24 h
		EC50 (Daphnia magna (dafnije)): > 100 mg/l

Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

Vreme izlaganja: 48 h
Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje
DLP: ne

(Daphnia (Dafnija-vodena buva)): > 10.000 mg/l
Metoda: OECD smernica za ispitivanje 202

NOEC (Daphnia magna (dafnije)): 30 mg/l
Vreme izlaganja: 21 d

EC50 (Daphnia magna (dafnije)): 10.000 mg/l
Vreme izlaganja: 48 h

Toksičnost za alge/vodne biljke : IC50 (Desmodesmus subspicatus (zelene alge)): > 1.000 mg/l
Vreme izlaganja: 72 h
Vrsta ispitivanja: Inhibicija rasta

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): > 100 mg/l
Vreme izlaganja: 72 h
Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje
DLP: ne

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge)): > 1.000 mg/l
Vreme izlaganja: 72 h

EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l
Vreme izlaganja: 72 h
Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje

Toksičnost za mikroorganizme : EC50 (Aliivibrio fischeri): 17.700 mg/l
Vreme izlaganja: 5 min

EC10 (Pseudomonas putida (Bakterija koja se hrani kofeinom)): 5.175 mg/l
Vreme izlaganja: 18 h
Metoda: DIN 38412

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Sastojci:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Biorazgradljivost : Rezultat: brzo biološki razgradljiva supstanca
Biorazgradnja: 95 %
Vreme izlaganja: 21 d
Metoda: OECD 301 E

Inokulum: aktivni mulj

BEZBEDNOSNI LIST

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



INTERNATIONAL
CONNECTING VALUES

Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

Rezultat: brzo biološki razgradljiva supstanca

Biorazgradnja: 53 %

Vreme izlaganja: 5 d

Rezultat: brzo biološki razgradljiva supstanca

Biorazgradnja: > 70 %

Vreme izlaganja: 10 d

DLP: ne

Biorazgradnja: 99,9 %

Metoda: videti slobodni tekst koji definiše korisnik

Hemijska potrošnja kiseonika : 2,32 g/kg
(HPK)

ThOD : 2,40 g/g

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Sastojci:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Bioakumulacija : Faktor biokoncentracije (FBK): 3

Napomene: Bioakumulacija se ne očekuje (podeoni koeficijent n-oktanol/voda ($\log P_{ow}$) ≤ 4).

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda : $\log P_{ow}$: 0,05

BUTANE:

Bioakumulacija : Faktor biokoncentracije (FBK): 33

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda : $\log P_{ow}$: 2,89

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Sastojci:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Distribucija u delovima životne sredine : Koc: 25
Napomene: Visoko pokretljivo u zemljištima

BUTANE:

Distribucija u delovima životne sredine : Koc: 900
Napomene: Umereno pokretljivo u zemljištima

BEZBEDNOSNI LIST

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



Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Sastojci:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Procena : Ova supstanca se ne smatra veoma perzistentnom niti veoma bioakumulativnom (vPvB).. Ova supstanca se ne smatra perzistentnom, bioakumulativnom niti toksičnom (PBT).

Podpoglavlje 12.6 <** Phrase language not available: [SH] CED - H12.0000005 **>

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 <** Phrase language not available: [SH] CED - H14.00000070 **>

IMDG : 1950

IATA : 1950

14.2 UN pravilni otpremni naziv

IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

14.3 Klasa(e) opasnosti transporta

IMDG : 2.1

IATA : 2.1

BEZBEDNOSNI LIST

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



INTERNATIONAL
CONNECTING VALUES

Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

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, Mirisi
648/2004

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Poglavlje 16. Ostali podaci

Puni tekst obaveštenja o opasnosti

H220 : Veoma zapaljivi gas.
H225 : Lako zapaljiva tečnost i para.
H280 : Sadrži gas pod pritiskom, može da eksplodira ako se izlaže toploti.
H319 : Dovodi do jake iritacije oka.
H336 : Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Puni tekst drugih skraćenica

Gas. pod prit. : Gasovi pod pritiskom
Irit. Oka : Iritacija oka
Spec. toks. – JI : Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost
Zap. gas. : Zapaljivi gasovi
Zap. teč. : Zapaljive tečnosti

BEZBEDNOSNI LIST

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



Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovim 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 - 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; NZloC - 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



Deichmann Flex Care 150ml

WM 0909113

Broj porudžbenice:

Verzija 3.0

Datum revizije 27.04.2023

Datum štampanja 27.04.2023

50000005814