

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv : Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB
UFI : AY9A-Q051-D00C-EQ78

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-Nord - Tel.: +49 (551) 19240

Proizvođač

+49(0)551-19240

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

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

Nije opasna supstanca ili smeša.

2.2 Elementi obeležavanja

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

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 ne smatra se opasnom supstancom ili smešom.

2.3 Ostale opasnosti

Nepoznato.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

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)
Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)	85536-23-8 932-164-2 01-2119565130-50	Irit. Kože 2; H315 Vod. živ. sred. – hron. 3; H412	$\geq 5 - < 10$
Fatty acids, coco, 2-sulfoethyl esters, sodium salts	61789-32-0 263-052-5	Ošt. Oka 1; H318	$\geq 1 - < 3$
Supstance sa granicom izloženosti u radnom okruženju :			
propane-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23		$\geq 1 - < 3$

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

- Opšte preporuke : Nema opasnosti koje traže specijalne mere prve pomoći.
- 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.
- 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 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.

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

- Simptomi : Informacije nisu dostupne.
- Opasnosti : Informacije nisu dostupne.
Dovodi do jake iritacije oka.

Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

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

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

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 : 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.

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.

Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu : Pokušati sprečiti da materija uđe u kanalizaciju ili vodene tokove.

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

Metode čišćenja : Pomesti i ukloniti lopatom.
Obrisati materijalom za apsorpciju (npr. krpa, flis).
Čuvati u odgovarajućim, zatvorenim kontejnerima za odlaganje.

Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Za ličnu zaštitu videti poglavlje 8., Sa prikupljenom materijom postupati kako je opisano u odeljku "Informacije o odlaganju"., Videti poglavlje 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 poglavlje 8.
Posebni saveti u vezi sa rukovanjem nisu potrebni.

Preporuka u vezi sa zaštitom od požara i eksplozije : Normalne mere za zaštitu od požara.

Higijenske mere : Oprati ruke pre pauze i na kraju radnog dana.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

- Zahtevi za skladišna područja i posude : Čuvati na hladnom mestu. Čuvati na sobnoj temperaturi u originalnoj posudi. Čuvati od toplote i neposredne Sunčeve svetlosti kako bi se sačuvalo kvalitet proizvoda.
- Preporuke u vezi sa zajedničkim skladištenjem : Nema posebnih ograničenja u vezi sa skladištenjem zajedno sa drugim proizvodima.
- Dodatne informacije o stabilnosti skladištenja : Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.
Zaštititi od smrzavanja, toplote i Sunčeve svetlosti.

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

- Posebni načini upotrebe : Sredstvo za čišćenje

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

8.1 Parametri kontrole izloženosti

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Oprema za ličnu zaštitu

- Zaštitu očiju/ lica : nije potrebno kod normalne upotrebe

Zaštita ruku

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

- Materijal : nije potrebno kod normalne upotrebe

- 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 disajnih organa : nije potrebno kod normalne upotrebe

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje	: tečnost
Boja	: žuta
Miris	: prijatan miris
Tačka topljenja/Tačka mržnjenja	: Nema dostupnih podataka
Tačka/interval ključanja	: Nema dostupnih podataka
Zapaljivost (čvrsto, gas)	: Nema dostupnih podataka
Zapaljivost (tečnosti)	: Nema dostupnih podataka
Donja granica eksplozivnosti	: Nema dostupnih podataka
Gornja granica eksplozivnosti	: Nema dostupnih podataka
Tačka paljenja	: 82 °C
Temperatura paljenja	: Nema dostupnih podataka
Temperatura razlaganja	: Nema dostupnih podataka
pH	: 6,7, 100 % na 20 °C
Viskoznost,dinamička	: Nema dostupnih podataka
Viskozitet,kinematička	: Nema dostupnih podataka
Rastvorljivost u vodi	: Nema dostupnih podataka
Rastvorljivost u drugim rastvaračima	: Nema dostupnih podataka
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	: Nema dostupnih podataka
Napon pare	: Nema dostupnih podataka
Gustina	: 0,986 - 1,026 g/cm ³ na 20 °C
Relativna gustina	: Nema dostupnih podataka
Gustina pare	: Nema dostupnih podataka
Karakteristike čestica	: 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.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije : Ne postoje opasnosti koje treba posebno pomenuti.

Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati : Zaštititi od smrzavanja, toplote i Sunčeve svetlosti.

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 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

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Akutna toksičnost : Nije klasifikovano

Sastojci:

Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)

85536-23-8:

Akutna oralna toksičnost : LD50 oralno (Pacov): > 2.000 mg/kg

Akutna dermalna toksičnost : LD50 dermalno (Pacov): > 2.000 mg/kg

propane-1,2-diol

57-55-6:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Pacov, mužjaci i ženke): 22.000 mg/kg

LD50 oralno (Pacov): 20.000 mg/kg

Akutna inhalaciona toksičnost : LC50 (Kunić): 20 mg/l
Vreme izlaganja: 4 h

LC50 (Kunić): 317.042 mg/l

Vreme izlaganja: 2 h

Ispitna atmosfera: prašina/magla

Akutna dermalna toksičnost : LD50 dermalno (Kunić): 20.800 mg/kg

Korozija kože/ iritacija kože

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Proizvod:

Napomene : Prema klasifikacionim kriterijumima Evropske unije, proizvod se ne

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

smatra materijom koja nadražuje kožu.

Sastojci:

Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)

85536-23-8:

Vrsta : Kunić
Rezultat : Nadraživanje kože

propane-1,2-diol

57-55-6:

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

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Dovodi do jake iritacije oka.

Proizvod:

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

Sastojci:

Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)

85536-23-8:

Vrsta : Kunić
Rezultat : Nema nadraživanja očiju

propane-1,2-diol

57-55-6:

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

Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

Senzibilizacija kože

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Senzibilizacija respiratornih organa

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Proizvod:

Napomene : Nema dostupnih podataka

Sastojci:

Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)

85536-23-8:

Vrsta : Zamorac
Rezultat : Ne izaziva senzibilizaciju kože.

propane-1,2-diol

57-55-6:

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

Vrsta : Zamorac
Metoda : OECD-ova smernica za ispitivanje 406
Rezultat : Ne izaziva senzibilizaciju kože.

Mutagenost germinativnih ćelija

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Mutagenost germinativnih ćelija : Nije klasifikovano

Sastojci:

Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)

85536-23-8:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta ispitivanja: Amesov test
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 471
Rezultat: negativno

Vrsta ispitivanja: Ispitivanje hromozomskih aberacija in vitro
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 473
Rezultat: negativno

Vrsta ispitivanja: Mikronuklearni test
Metoda: Mutagenost (ispitivanje mikronukleusa)
Rezultat: negativno

propane-1,2-diol

57-55-6:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta ispitivanja: Amesov test
Rezultat: negativno

Karcinogenost

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Karcinogenost : Nije klasifikovano

Toksičnost po reprodukciju

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Toksičnost po reprodukciju : Nije klasifikovano

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost : Supstanca ili smeša nije klasifikovana kao materija otrovna za određene ciljne organe u slučaju jednokratnog izlaganja.

Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost : Supstanca ili smeša nije klasifikovana kao materija otrovna za određene ciljne organe u slučaju ponavljano izlaganja.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

Toksičnost kod ponavljanih doza

Sastoići:

Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)

85536-23-8:

Vrsta	:	Pacov
NOAEL	:	150 mg/kg
Način primene	:	Oralno
Napomene	:	Subakutna toksičnost

Opasnost od aspiracije

Nije klasifikovano usled nedostatka podataka.

Opasnost od aspiracije : Nije klasifikovano

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Dodatne informacije

Proizvod:

Napomene : Nema dostupnih podataka

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Sastoići:

Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)

85536-23-8:

Toksičnost za ribe	:	LC50 (Ribe): 2,9 mg/l Vreme izlaganja: 96 h Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 203
Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake	:	EC50 (Daphnia (Dafnija-vodena buva)): 3,8 mg/l Vreme izlaganja: 48 h Metoda: OECD smernica za ispitivanje 202
Toksičnost za alge/vodene biljke	:	EC50 : 410 mg/l Vreme izlaganja: 72 h Metoda: OECD smernica za ispitivanje 201 Napomene: Slatka voda
Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake (Hronična toksičnost)	:	NOEC: 0,4 mg/l Vreme izlaganja: 21 d Vrsta: Daphnia magna (dafnije) Vrsta ispitivanja: Ispitivanje reprodukcije

propane-1,2-diol

57-55-6:

Toksičnost za ribe	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (dužičasta pastrmka)): 40.613 mg/l Vreme izlaganja: 96 h Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 203
		LC50 (Pimephales promelas (debeloglava gavčica)): 54,9 g/l Vreme izlaganja: 96 h

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

		LC50 (Oncorhynchus mykiss (dužičasta pastrmka)): 51.600 mg/l Vreme izlaganja: 96 h Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 203
Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake	:	EC50 (Daphnia magna (dafnije)): 43.500 mg/l Vreme izlaganja: 48 h EC50 (Mysidopsis bahia (Vodena buva)): 18.800 mg/l Vreme izlaganja: 48 h EC50 (Ceriodaphnia dubia (dafnije)): 18.340 mg/l Vreme izlaganja: 48 h Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje Metoda: OECD smernica za ispitivanje 202
Toksičnost za alge/vodene biljke	:	EC50 (Selenastrum capricornutum (zelene alge)): 19.000 mg/l Vreme izlaganja: 96 h Metoda: OECD smernica za ispitivanje 201 EC50 (Skeletonema costatum (morska dijatomeja)): 19.100 mg/l Vreme izlaganja: 96 h ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge)): 19.000 mg/l Vreme izlaganja: 96 h Vrsta ispitivanja: statičko ispitivanje Metoda: OECD smernica za ispitivanje 201
Toksičnost za mikroorganizme	:	EC50 (Photobacterium phosphoreum (Fluorescentne bakterije)): 26,8 g/l Vreme izlaganja: 30 min NOEC (Pseudomonas putida (Bakterija koja se hrani kofeinom)): > 20.000 mg/l Vreme izlaganja: 18 h
Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake (Hronična toksičnost)	:	NOEC: 13.020 mg/l Vreme izlaganja: 7 d Vrsta: Ceriodaphnia dubia (dafnije)

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Sastojci:

propane-1,2-diol

57-55-6:

Biorazgradljivost	:	Vrsta ispitivanja: aerobno Rezultat: Lako biološki razgradljivo. Vreme izlaganja: 28 d Metoda: OECD 301 F DLP: da Rezultat: brzo biološki razgradljiva supstanca Biorazgradnja: > 70 % Vreme izlaganja: 28 d Metoda: OECD 301 A Vrsta ispitivanja: anaerobno Rezultat: brzo biološki razgradljiva supstanca Biorazgradnja: 81 % Vreme izlaganja: 28 d Metoda: OECD 301 F
-------------------	---	---

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

Biohemijska potrošnja kiseonika (BPK) : 960 - 1.080 mg/g

Hemijska potrošnja kiseonika (HPK) : 1.630 mg/g

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Sastoići:

Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)

85536-23-8:

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda : log Pow: 5

propane-1,2-diol

57-55-6:

Bioakumulacija : Faktor biokoncentracije (FBK): 0,09
Napomene: Bioakumulacija je malo verovatna.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda : Pow: 0,0851 (20,5 °C)
log Pow: -1,07 (20,5 °C)
pH: 6,2 - 6,4
Metoda: OECD-ova smernica za ispitivanje 107
DLP: da

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.

U skladu sa lokalnim i nacionalnim propisima.

Kontaminirana ambalaža : Isprazniti preostali sadržaj.
Prazne posude treba predati ovlašćenom pravnom licu na reciklažu ili odlaganje.

Poglavlje 14. Podaci o transportu

14.1 UN broj ili ID broj

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

ADR

Nije opasna roba

RID

Nije opasna roba

IMDG

Nije opasna roba

IATA

Nije opasna roba

14.2 UN naziv za teret u transport

Nije regulisano kao opasna materija

14.3 Klasa opasnosti u transportu

ADR

Nije opasna roba

RID

Nije opasna roba

IMDG

Nije opasna roba

IATA

Nije opasna roba

14.4 Ambalažna grupa

ADR

Nije opasna roba

RID

Nije opasna roba

IMDG

Nije opasna roba

IATA

Nije opasna roba

14.5 Opasnost po životnu sredinu

ADR

Nije opasna roba

RID

Nije opasna roba

IMDG

Nije regulisano kao opasna materija

IATA

Nije opasna roba

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Nije primenljivo

Za ličnu zaštitu videti poglavlje 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% neionski tenzidi, <5% fosfat, sapun, mirisi,
648/2004 PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Poglavlje 16. Ostali podaci

Puni tekst obaveštenja o opasnosti

H315 : Izaziva iritaciju kože.
H318 : Dovodi do teškog oštećenja oka.
H412 : Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Puni tekst drugih skraćénica

Irit. Kože : Iritacija kože
Ošt. Oka : Teško oštećenje oka
Vod. živ. sred. – hron. : Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovim putevima; ADR - 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; KECL - 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; TECL - 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:

Postupak klasifikacije:

Metoda kalkulacije

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

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006, sa izmenama i dopunama

Deichmann Mid-Sole Cleaner 100ml BIH/SRB

WM 0909129

Broj porudžbenice:

Verzija 2.0

Datum revizije 06.09.2024

Datum štampanja 06.09.2024

50000006337