

Komercijalno ime : Degrease Emulsion US Cleaner
Obrađen : 02.10.2025
Datum ispisa : 19.11.2025

Verzija (Obrade) : 1.0.3 (1.0.2)

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

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Degrease Emulsion US Cleaner

1.2 Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Relevantna identificirana upotreba

Sektore uporabe [SU]

Komercijalne uporabe: javno područje (uprava, obrazovanje, zabava, usluge, zanat)
Industrijske uporabe

Kategorije proizvoda [PC]

PC-CLN-2 - Univerzalna (ili višenamjenska) neabrazivna sredstva za čišćenje

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Isporučitelj

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Ulica : Berensweg 200

Poštanski broj/Mjesto : 33334 Gütersloh

Telefon : +49 5241 9443 0

Telefaks : +49 5241 9443 44

Kontakt-osoba za informacije : labor@bio-circle.de

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

+49 5241 9443 51 during normal office hours
(Monday to Thursday from 8 am to 4 pm and Friday from 8 am to 3 pm)

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Ne

2.2 Elementi označivanja

Oznaka sukladno odredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP]

Posebni propisi za dodatne oznake za određene smjese

EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

2.3 Ostale opasnosti

Ne

ODJELJAK 3.: Sastav / informacije o sastojcima

3.2 Smjese

Opasni sastojci

ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; REACH-br. : 01-2119980051-45-XXXX ; EZ-br. : 614-482-0; CAS br. : 68439-46-3

Težinski udio : $\geq 1 - < 5 \%$

Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRISODIUM SALT ; REACH-br. : 01-0000016977-53-XXXX ; EZ-br. : 423-270-5; CAS br. : 164462-16-2

Težinski udio : $\geq 1 - < 5 \%$

Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290

Dodatne informacije

Komercijalno ime : Degrease Emulsion US Cleaner
Obrađen : 02.10.2025
Datum ispisa : 19.11.2025

Verzija (Obrade) : 1.0.3 (1.0.2)

Za cjelovit tekst izjava o opasnostima i EU izjava o opasnostima: pogledajte ODJELJAK 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

Opće napomene

U slučaju dvojbe ili ako postoje simptomi, uvijek zatražiti savjet liječnika. Nikada ne davati da pije osobi koja je u nesvjesti ili koja se grči.

Nakon udisanja

Oštećene osobe iznijeti na svjež zrak i držati u toplom i na miru.

Ako dođe u dodir s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vode i sapuna (sredstvo propisuje proizvođač). Namazati masnom kremom.

Nakon kontakta s očima

Zaštititi nepovrijeđeno oko. Ako dođe u dodir s očima, odmah uz otvorene kapke ispirati tekućom vodom 10 do 15 min. i konzultirati oftalmologa.

Nakon gutanja

Usta temeljito isprati vodom. Dati da se malim gutljajima popije veća količina vode (razrjeđivanje). NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati liječnika.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema informacija.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Ne

ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Voda Pjena Prah za gašenje Ugljični dioksid (CO₂) Pijesak Dušik (N) Deka za gašenje

Neprikladna sredstva za gašenje

Vodeni mlaz

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni produkti izgaranja

u slučaju požara mogu nastati: ugljični monoksid, Ugljični dioksid (CO₂)

5.3 Savjeti za gasitelje požara

U slučaju požara: Koristiti autonomni dišni aparat.

5.4 Dodatne informacije

Sam proizvod ne gori. postupke pri gašenju prilagoditi okolišu. Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da prođe u kanalizaciju ili vodene tokove. Ako je moguće bez izlaganja opasnosti, neoštećene spremnike ukloniti iz opasne zone.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Posebna opasnost od sklizanja zbog istjecanja/prosipanja proizvoda: Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Ne dopustiti da dopre u podlogu/tlo.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Odmah ukloniti rasutu količinu. Brisati materijalom koji dobro upija (npr. krpa, vuna). Oprati s dosta vode. Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

Komercijalno ime : Degrease Emulsion US Cleaner
Obrađen : 02.10.2025
Datum ispisa : 19.11.2025

Verzija (Obrade) : 1.0.3 (1.0.2)

6.4 Uputa na druge odjeljke

Sigurno rukovanje: vidi odjeljak 7
Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8
Zbrinjavanje: vidi odjeljak 13

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Čuvati/skladištiti samo u originalnim spremnicima. Štititi od : Mraz .

Upute o zajedničkom uskladištenju

Klasa skladišta (TRGS 510) : 12

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

obratiti pozornost na letak s tehničkim podacima. Pridržavati se uputa za uporabu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Vrijednosti DNEL-a/PNEC-a

DNEL/DMEL

ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3

Tip granične vrijednosti : DNEL zaposlenici (sistemski)

Način izloženosti : Udisanje

Učestalost izloženosti : Dugotrajno

Granična vrijednost : 294 mg/m³

Tip granične vrijednosti : DNEL zaposlenici (sistemski)

Način izloženosti : Kožni

Učestalost izloženosti : Dugotrajno

Granična vrijednost : 2080 mg/kg

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRISODIUM SALT ; CAS br. : 164462-16-2

Tip granične vrijednosti : DNEL Potrošač (lokalno)

Način izloženosti : Udisanje

Učestalost izloženosti : Dugotrajno

Granična vrijednost : 2 mg/m³

Tip granične vrijednosti : DNEL Potrošač (lokalno)

Način izloženosti : Kožni

Učestalost izloženosti : Kratkotrajno

Granična vrijednost : 400 mg/cm²

Tip granične vrijednosti : DNEL Potrošač (lokalno i sistemski)

Način izloženosti : Udisanje

Učestalost izloženosti : Kratkotrajno

Granična vrijednost : 20 mg/m³

Tip granične vrijednosti : DNEL Potrošač (sistemski)

Način izloženosti : Oralni

Učestalost izloženosti : Kratkotrajno

Granična vrijednost : 85 mg/kg bw/day

Tip granične vrijednosti : DNEL Potrošač (sistemski)

Način izloženosti : Oralni

Učestalost izloženosti : Dugotrajno

Granična vrijednost : 17 mg/kg bw/day

Tip granične vrijednosti : DNEL Potrošač (sistemski)

Način izloženosti : Udisanje

Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)



Komercijalno ime : Degrease Emulsion US Cleaner
Obrađen : 02.10.2025
Datum ispisa : 19.11.2025

Verzija (Obrade) : 1.0.3 (1.0.2)

Učestalost izloženosti :	Dugotrajno
Granična vrijednost :	20 mg/m ³
Tip granične vrijednosti :	DNEL Potrošač (sistemski)
Način izloženosti :	Kožni
Učestalost izloženosti :	Dugotrajno
Granična vrijednost :	25 mg/kg bw/day
Tip granične vrijednosti :	DNEL Potrošač (sistemski)
Način izloženosti :	Kožni
Učestalost izloženosti :	Kratkotrajno
Granična vrijednost :	400 mg/kg bw/day
Tip granične vrijednosti :	DNEL zaposlenici (lokalno)
Način izloženosti :	Kožni
Učestalost izloženosti :	Kratkotrajno
Granična vrijednost :	2000 mg/cm ²
Tip granične vrijednosti :	DNEL zaposlenici (lokalno)
Način izloženosti :	Udisanje
Učestalost izloženosti :	Dugotrajno
Granična vrijednost :	4 mg/m ³
Tip granične vrijednosti :	DNEL zaposlenici (lokalno i sistemski)
Način izloženosti :	Udisanje
Učestalost izloženosti :	Kratkotrajno
Granična vrijednost :	40 mg/m ³
Tip granične vrijednosti :	DNEL zaposlenici (sistemski)
Način izloženosti :	Kožni
Učestalost izloženosti :	Dugotrajno
Granična vrijednost :	170 mg/kg bw/day
Tip granične vrijednosti :	DNEL zaposlenici (sistemski)
Način izloženosti :	Udisanje
Učestalost izloženosti :	Dugotrajno
Granična vrijednost :	40 mg/m ³
Tip granične vrijednosti :	DNEL zaposlenici (sistemski)
Način izloženosti :	Kožni
Učestalost izloženosti :	Kratkotrajno
Granična vrijednost :	2000 mg/kg bw/day

PNEC

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRISODIUM SALT ; CAS br. : 164462-16-2

Tip granične vrijednosti : PNEC (Tlo)
Granična vrijednost : 2,5 mg/kg dw

8.2 Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica



Wear suitable safety goggles in case of splash.

Aдекватna zaštita očiju

EN 166.

Zaštita za kožu

Zaštita za ruke



Komercijalno ime : Degrease Emulsion US Cleaner
Obrađen : 02.10.2025
Datum ispisa : 19.11.2025

Verzija (Obrade) : 1.0.3 (1.0.2)

Odgovarajuća vrsta rukavica : EN 374.

Odgovarajući materijal : NBR (Nitrilni kaučuk)

Vrijeme prodiranja : 480 min.

Debljina materijala za rukavice : 0.4 mm

Napomena : Rukavice otporne na kemikalije treba u odnosu na njihove karakteristike birati ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari na radnom mjestu. Preporučuje se, da se kod proizvođača informira o kemijskoj postojanosti gore spomenutih zaštitnih rukavica za specijalne namjene.

Opće napomene

ne stavljati u džepove hlaća natopljene krpe za čišćenje. Na radnom mjestu nije dozvoljeno jesti, piti, pušiti ili šmrkati. Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom. P362+P364 - Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. P264 - Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

8.3 Dodatne informacije

No tests have been performed. Selection made for preparations according to the best available knowledge and information on ingredients. In the case of preparations the resistance of glove materials cannot be calculated in advance so it has to be tested before use.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled

Agregatno stanje : Tekuć

Boja : žut

Miris

karakterističan

Sigurnosno-tehnički parametri

Točka skrućivanja :	(1013 hPa)	ca/cca.	0	°C	
Vrelište/područje vrenja :	(1013 hPa)	ca/cca.	99	°C	
Plamište :			irelevantno		DIN EN ISO 13736
Temperatura samozapaljenja :			nema		
Zapaljivost :			nije zapaljivo		
Donja granica eksplozivnosti :			irelevantno		
Gornja granica eksplozivnosti :			irelevantno		
Tlak pare :	(50 °C)		irelevantno		
Gustoća :	(20 °C)	ca/cca.	1,01	g/cm ³	
Topivost u vodi :	(20 °C)		koji se može miješati		
pH :	(20 °C)	ca/cca.	11		
Cinematic viscosity :	(20 °C)	<	30	mm ² /s	
Relativna gustoća pare :	(20 °C)		nije određeno		
Maksimalni VOC-sadržaj (EZ) :			0	Težinski-%	
Maksimalni VOC-sadržaj (Švicarska) :			0	Težinski-%	
Oporezivi sadržaj VOC-sadržaj (Švicarska) :			0	Težinski-%	

9.2 Ostale informacije

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ovaj se proizvod smatra nereaktivnim u uvjetima uobičajene uporabe.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je kemijski stabilan u preporučenim uvjetima za skladištenje, uporabu i temperaturu.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Komercijalno ime : Degrease Emulsion US Cleaner
Obrađen : 02.10.2025
Datum ispisa : 19.11.2025

Verzija (Obrade) : 1.0.3 (1.0.2)

Nisu poznate opasne reakcije.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Nema informacija.

10.5 Inkompatibilni materijali

Nema informacija.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

Proizvodi raspadanja u slučaju požara: pogledajte odjeljak 5.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

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

Akutna toksičnost

Akutna oralna toksičnost

Parametar : LD50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3)
Način izloženosti : Oralni
Vrste : Štakor
Aktivna količina : 300 - 2000 mg/kg
Metoda : OECD 401

Akutna dermalna otrovnost

Parametar : LD50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3)
Način izloženosti : Kožni
Vrste : Štakor
Aktivna količina : > 2000 mg/kg
Metoda : OECD 402

Akutna inhalatorna otrovnost

Parametar : LC50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRISODIUM SALT ; CAS br. : 164462-16-2)
Način izloženosti : Udisanje
Vrste : Štakor
Aktivna količina : > 5 mg/l

Nagrizanje

Nagrizanje/nadraživanje kože

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Povećana osjetljivost kože

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

Povećana osjetljivost dišnih putova

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

CMR-efekti (kancerogeni, mutageni i štetni za fertilitet)

Karcinogenost

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

Mutageni učinak na zametne stanice

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

Reproduktivna toksičnost

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

TCOJ - jednokratno izlaganje

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

TCOP - ponavljano izlaganje

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

Komercijalno ime : Degrease Emulsion US Cleaner
Obrađen : 02.10.2025
Datum ispisa : 19.11.2025

Verzija (Obrade) : 1.0.3 (1.0.2)

Opasnost od aspiracije

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na ljude jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

Toksikokinetika, izmjena tvari i raspodjela

Nema podataka o pripravku/smjesi.

Ostali štetni učinci

odmašćuje kožu.

Dodatni podaci

Pripravak nije testiran. Napomena je izvedena iz svojstava komponenata.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Toksičnost vode

Akutna (kratkotrajna) otrovnost za ribe

Parametar : LC50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3)
Vrste : Oncorhynchus mykiss (Pastrva)
Evaluacijski parametar : Acute (short-term) fish toxicity
Aktivna količina : 5 - 7 mg/l
Trajanje izloženosti : 96 h

Kronična (dugotrajna) otrovnost za ribe

Parametar : NOEC (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3)
Vrste : Pimephales promelas (velikoglavni klen)
Evaluacijski parametar : Chronic (long-term) fish toxicity
Aktivna količina : 0,11 - 0,28 mg/l
Trajanje izloženosti : 30 D

Akutna (kratkotrajna) toksičnost za rakove

Parametar : EZ50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3)
Vrste : Daphnia magna (velika vodenbuha)
Evaluacijski parametar : Acute (short-term) daphnia toxicity
Aktivna količina : 2,5 mg/l
Trajanje izloženosti : 48 h

Kronična (dugoročna) toksičnost za vodene beskraljnjake

Parametar : NOEC (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3)
Vrste : Daphnia magna (velika vodenbuha)
Evaluacijski parametar : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Aktivna količina : 0,77 - 1,75 mg/l
Trajanje izloženosti : 21 D

Akutna (kratkotrajna) toksičnost za alge i cijanobakterije

Parametar : EZ50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3)
Vrste : Pseudokirchneriella subcapitata
Evaluacijski parametar : Acute (short-term) algae toxicity
Aktivna količina : 1,4 mg/l
Trajanje izloženosti : 96 h

Toksičnost za mikroorganizme

Parametar : EZ50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3)
Vrste : Pseudomonas putida
Evaluacijski parametar : Bacteria toxicity
Aktivna količina : > 10 g/l
Trajanje izloženosti : 16,9 h

Komercijalno ime : Degrease Emulsion US Cleaner
Obrađen : 02.10.2025
Datum ispisa : 19.11.2025

Verzija (Obrade) : 1.0.3 (1.0.2)

Metoda : DIN 38412 / dio 8
Parametar : EC10 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3)
Vrste : Pseudomonas putida
Evaluacijski parametar : Bacteria toxicity
Aktivna količina : > 10 g/l
Trajanje izloženosti : 16,9 h
Metoda : DIN 38412 / dio 8

12.2 Postojanost i razgradivost

According to the recipe, contains no AOX. Surfaktanti koji se nalaze u ovom smjesu su u skladu s kriterijima biorazgradivosti, kao što je navedeno u Odredbi (EC) br.648/2004 o deterdžentima.

Abiotska razgradnja

Abiotska razgradnja (Zrak)

Parametar : Vrijeme poluraspada (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRISODIUM SALT ; CAS br. : 164462-16-2)
Postotak razgradnje : 4,8 h
Metoda : Izračunat

Biološka razgradnja

Parametar : Biodegradation (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; CAS br. : 68439-46-3)
Inokulij : Biodegradation
Postotak razgradnje : > 60 %
Vrednovanje : Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).
Metoda : OECD 301B

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Parametar : Koeficijent razdvajanja n-oktanol/voda (vrijednost log) (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRISODIUM SALT ; CAS br. : 164462-16-2)
Vrijednost : -4
25 °C

Nema indikacija o bio-akumulacijskom potencijalu.

12.4 Pokretljivost u tlu

Adsorpcija

Parametar : Henryeva konstanta (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRISODIUM SALT ; CAS br. : 164462-16-2)
Aktivna količina : 0 Pa.m³/mol
Trajanje izloženosti : 25 °C

12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na neciljane organizme jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

12.7 Ostali štetni učinci

Nema informacija.

12.8 Dodatne ekotoksikološke informacije

Poslije neutralizacije uočava se smanjenje štetnog djelovanja.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1 Metode obrade otpada

Direktiva 2008/98/EZ (Okvirna direktiva o otpadu)

Prije namjenske uporabe

Kodovi za otpad/oznake otpada sukladno EWC / AW

20 01 30 (Sredstva za pranje koja nisu navedena pod 20 01 29)

Komercijalno ime : Degrease Emulsion US Cleaner
Obrađen : 02.10.2025
Datum ispisa : 19.11.2025

Verzija (Obrade) : 1.0.3 (1.0.2)

Ostale preporuke za zbrinjavanje

Zbrinjavanje sukladno službenim propisima. Odložiti sadržaj/spremnik u odgovarajući centar za reciklažu ili zbrinjavanje. Kontaminirana pakovanja treba potpuno isprazniti a onda ih se može poslije odgovarajućeg čišćenja (Voda (sa sredstvom za čišćenje)) ponovo upotrijebiti. Kontaminirana pakovanja treba tretirati isto kao proizvod.

13.2 Dodatni podaci

Pridruživanje identifikacijskih brojeva otpada treba provesti stručno i primjereno procesu prema EAKV.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1 UN broj ili identifikacijski broj

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.4 Skupina pakiranja

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.5 Opasnosti za okoliš

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Ne

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije dopušten prijevoz u rasutom stanju sukladno Kodeksu IBC.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

Ostali propisi EZ

Oznaka sastojaka sukladno odredbi EU br. 648/2004

- < 5 % neionski surfaktanti
- < 5 % kationski surfaktanti

Nacionalni propisi

Klasa ugroženosti vode

Klasifikacija sukladno AwSV - Klasa : 1 (U maloj mjeri ugrožava vodu)

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovaj materijal nisu provedene ocjenjivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

16.1 Upute za promjenu

01. Relevantna identificirana upotreba · 08. PNEC

16.2 Kratice i akronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AOX: adsorbierbare organisch gebundene Halogene

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (Classification Labelling and Packaging)

EAK / AVV: europäischer Abfallartenkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung

ECHA: Europäische Chemikalienagentur (European Chemicals Agency)

Komercijalno ime : Degrease Emulsion US Cleaner
Obrađen : 02.10.2025
Datum ispisa : 19.11.2025

Verzija (Obrade) : 1.0.3 (1.0.2)

EINECS: : Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)
ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organization)
IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffverkehr (International Maritime Code for Dangerous Goods)
RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)
TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
VOC: flüchtige organische Verbindung (volatile organic compound)
VVEA: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK: Wassergefährdungsklasse

16.3 Popis važne literature i izvora podataka

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pre-registered Substances
ECHA: Registered Substances
EC_Safety Data Sheet of Suppliers
ESIS: European Chemical Substances Information System
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe
Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council
|-> COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020
Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

16.4 Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Smjesa nije klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].

16.5 Doslovno značenje H- i EUH-fraze (Broj i puni tekst)

H290	Može nagrizati metale.
H302	Štetno ako se proguta.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.

16.6 Instrukcije

Ne

16.7 Dodatni podaci

Ne

Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove informacije će Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri skladištenju, obradi, transportu i zbrinjavanju. Podatci ne vrijede za druge proizvode. Ako je proizvod pomiješan s drugim materijalima, ako se miješa ili prerađuje, ili se obradi, podatci iz sigurnosnog lista ne mogu se prenositi na tako pripremljeni novi materijal, osim ako se u tom slučaju ne pokaže nešto značajno drukčije.