

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

septDES FOAM

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

0VV3-61HS-F009-8357

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

Upotreba supstance/preparata

Disinfectants and general biocidal products. Human hygiene biocidal products, For industrial application only.

1.3 Podaci o snabdevaču

Adresa/proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se
obezbeđuju / putem
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti ***

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.

Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti



Reč upozorenja

Pažnja

Obaveštenje o opasnosti

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

Obaveštenje o merama predostrožnosti ***

P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P337+P313 Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/ mišljenje.

P501 Sadržaj/ kontejner u skladu s lokalnim/ nacionalnim propisima za obavljanje odlaganja.

Dodatne informacije

For industrial application only.

2.3 Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti ne treba da budu pomenute. Proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na neciljane organizme.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijska karakterizacija

septDES FOAM

Opasni sastojci

didecyldimethylammonium chloride

CAS broj 7173-51-5

EINECS broj 230-525-2

Broj registracije 01-2119945987-15

Koncentracija >= 1 < 2,5 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 4 H302

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

1-phenoxypropan-2-ol

CAS broj 770-35-4

EINECS broj 212-222-7

Koncentracija >= 1 < 10 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**4.1 Opis mera prve pomoći****Ošte informacije**

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

Posle inhalacije

Osigurajte dovod svežeg vazduha. Pomerite žrtvu na svež vazduh i pomozite joj da ostane mirna. U slučaju pojave simptoma, preduzmite medicinski tretman.

Posle kontakta s kožom

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

Posle gutanja

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Popijte vodu u malim gutljajima. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru pokažite ovaj kontejner ili nalepnicu.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Mogu nastati sledeći simptomi: Kratko disanje

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**Naznake za lekara / tretman**

Tretirajte simptomatične (pojave).

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**5.1 Sredstva za gašenje požara****Pogodan medij za gašenje požara**

Sam proizvod nije goriv; adaptirajte mere protivpožarne zaštite prema okolnom prostoru. Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

U slučaju sagorevanja, moguć je razvoj opasnih gasova.

5.3 Savet za vatrogasce**Specijalna zaštitna oprema za protivpožanu zaštitu**

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Upotrebite samostalne aparate za disanje.

Druge informacije

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Koristite ličnu zaštitnu odeću.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte prazniti u delove tla ispod površine ili u sâmo tlo. Nemojte prazniti u odvođe/površinske vode/podzemne vode.

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

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Pošaljite preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8. Informacije u vezi sa odlaganjem otpada, pogledajte poglavlje 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Savet o sigurnom rukovanju

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Proizvod nije goriv. Ugrožene kontejnere trebalo bi ohladiti sa vodom.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrednost 10 25 °C

Stabilnost skladištenja

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

Zahtevi za skladišne prostore i posude

Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladišni prostori (sobe) moraju biti ispravno provetravani.

Naznake o sklopu za uskladištenje

Nemojte skladištiti zajedno sa hranom. Nemojte skladištiti zajedno sa životinjskom hranom.

Dalje informacije o uslovima skladištenja

Keep only in the original container, tightly closed, in a well ventilated place. Zaštitite od vreline i direktne sunčeve svetlosti.

7.3 Posebni načini korišćenja

For industrial application only.

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Druge informacije

Održavajte koncentraciju vazduha ispod standarda profesionalne izloženosti.

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Opšte zaštitne i higijenske mere

Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

Respiratorna zaštita

Aparat za disanje u slučaju formiranja aerosola ili izmaglice. Ako su limiti radnog mesta premašeni, mora biti nošena respiratorna zaštita koja je odobrena specijalno za ovaj posao.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta, nosite zaštitne rukavice.

Odgovarajući materijal nitril

Debljina materijala = 0,5 mm

Vreme probijanja >= 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaštita očiju

Sigurnosna stakla sa čvrstim stezanjem

Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje tečnost
Boja bezbojno
Miris specifičnosti proizvoda

Tačka smrzavanja

Vrednost približ -4 za / 4 °C
 no ka /
 prem
 a

Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

Vrednost približ 100 °C
 no

Tačka paljenja

Vrednost > 65 °C

Temperatura razlaganja

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

pH vrednost

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Vrednost	približno	4	za /	7
	no		ka /	
			prema	

Viskozitet

Primedbe Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

Pritisak isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Relativna gustina pare

Primedbe Nije određeno.

9.2 Ostali podaci**Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

Brzina isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Stepen isparavanja (eter = 1):

Primedbe Nije određeno.

Rastvorivost u vodi

Primedbe kompletno može da se meša

Temperatura samopaljenja

Primedbe Nije određeno.

Faktor sagorevanja

Primedbe Nije određeno.

Svojstva oksidiranja

Procena nije poznato nijedno

Gustina sadržaja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Gustina pakovanja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Sadržaj tvrde faze (čestica)

Primedbe Nije određeno.

Koncentracija saturacije

Primedbe Nije određeno.

Kritična tačka

Primedbe Nije određeno.

Konstanta disocijacije

Primedbe Nije određeno.

Površinska tenzija

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Primedbe

Nije određeno.

Druge informacije

nije poznato nijedno

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Nijedan nije poznat.

10.2 Hemijska stabilnost

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće. Zaštite od kontaminacije.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5 Nekompatibilni materijali

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

toksični gasovi/isparenja

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna oralna toksičnost****septDES FOAM**

ATE

> 10.000

mg/kg

Način (metod)

Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

Akutna dermalna toksičnost

>= 2000

mg/kg

Akutna inhalatorna toksičnost

>= 2000

mg/l

Korozivno oštećenje / iritacija kože

Procena

iritant

Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Procena

iritant

Senzitizacija

Procena

bez sensitizacije

Subakutna, subhronična, hronična toksičnost

Primedbe

Nije određeno.

Mutagenost

Primedbe

Nije određeno.

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Reproduktivna toksičnost

Primedbe Nije određeno.

Karcinogenost

Primedbe Nije određeno.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja

septDES FOAM

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**12.1 Toksičnost****Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

12.2 Perzistentnost i razgradljivost**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.3 Potencijal bioakumulacije

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

12.4 Mobilnost u zemljištu**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije**Ošte informacije**

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

Svojstva endokrine disrupcije u pogledu životne sredine

septDES FOAM

12.7. Ostali štetni efekti**Ošte informacije**

Nije određeno.

Potencijal globalnog zagrevanja

Primedbe Nije određeno.

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Opšta informacija / ekologija

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

POGLAVLJE 13: Odlaganje**13.1 Metode tretmana otpada****Preporuke za odlaganje proizvoda**

EWC oznaka za otpad 20 01 29* detergents containing dangerous substances
Navedene kodne brojeve za otpad, u skladu sa Evropskim katalogom za otpad (EWC), treba razumeti kao preporuku. Konačna odluka mora biti donešena u dogovoru sa regionalnom kompanijom za odlaganje otpada.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

	Kopneni transport ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
14.1 UN broj	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
14.2 UN naziv za teret u transportu	0	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-

Informacija za sve modele transporta**14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Moraju biti uzeti u obzir relevantni transportni propisi.

Druge informacije

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske orgaizacije (IMO)

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****Klasa opasnosti za vodu (Nemačka)**

Klasa opasnosti za vodu WGK 2

(Nemačka)

Primedbe

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EU) = 0 %

Drugi propisi, restrikcije i propisi o zaštiti

Regulation (EC) No 2015/830

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI 0VV3-61HS-F009-8357

Biocide Substance

didecyldimethylammonium chloride

Koncentracija 20 g/kg

CAS broj 7173-51-5

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (*) na levoj ivici.

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H302 Štetno ako se proguta.

H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Acute Tox. 4 Akutna toksičnost, kategorija 4

Eye Irrit. 2 Iritacija oka, kategorija 2

Skin Corr. 1B Korozivno oštećenje kože, kategorija 1B

Skraćenice

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

Trgovački naziv: septDES FOAM

Broj supstance: SUB302022440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):
10.05.2023

the date of issue: 08.06.16

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

DNEL: Derived no effect level

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

UN: United Nations

Dodatne informacije

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije. Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

