

Trgovački naziv: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

1.1 Identifikacija hemikalije

wcDISINFECT

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

EW5Y-S04W-R00Y-QRHJ

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

Upotreba supstance/preparata

Private area and public health area disinfectants and other 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: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

Aquatic Chronic 3 H412

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

Obaveštenje o opasnosti

H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenje o merama predostrožnosti

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

Opasni sastojci

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

CAS broj 68424-85-1

EINECS broj 270-325-2

Koncentracija >= 0,25 < 1 %

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

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Acute Tox. 4 H302

Aquatic Chronic 1 H410

Eye Dam. 1 H318

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Aquatic Chronic H410 M = 1

1

didecyldimethylammonium chloride

CAS broj 7173-51-5

EINECS broj 230-525-2

Broj registracije 01-2119945987-15

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

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

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 4 H302

Trgovački naziv: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

Odmah operite sa sapunom i vodom. Konsultujte doktora ako se nastavi iritacija kože.

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 protivpožarnu zaštitu

Upotrebite samostalne aparate za disanje.

Druge informacije

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

Trgovački naziv: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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 odvode/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

Poštujte 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.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Druge informacije

Trgovački naziv: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Nije poznat bilo koji nacionalni propis o granici 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 slabo

Tačka smrzavanja

Vrednost približno -4 za / 4 °C
no ka /
prema

Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

Vrednost približno 100 °C
no

Tačka paljenja

Vrednost > 100 °C

Temperatura razlaganja

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

pH vrednost

Vrednost približno 7
no

Viskozitet

Primedbe Nije određeno.

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

Trgovački naziv: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Primedbe Nije određeno.

Pritisak isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Gustina i/ili relativna gustinaVrednost približno 1 g/cm³
na

Temperatura = 20 °C

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

Primedbe Nije određeno.

Druge informacije

nije poznato nijedno

Trgovački naziv: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

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 senzitivacije
---------	-------------------

Subakutna, subhronična, hronična toksičnost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Mutagenost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Reproduktivna toksičnost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Karcinogenost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Trgovački naziv: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1 Toksičnost

Ošte informacije

Nije određeno.

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.

12.7. Ostali štetni efekti

Ošte informacije

Nije određeno.

Potencijal globalnog zagrevanja

Primedbe

Nije određeno.

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

Trgovački naziv: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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.
53507 Desinfektionsmittel

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

	Kopneni transprot 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	û	-	-
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

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

Trgovački naziv: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

manje od 5 %:

Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina), katjonski surfaktanti

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

EW5Y-S04W-R00Y-QRHJ

Biocide Substance

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Koncentracija 5 g/kg

CAS broj 68424-85-1

didecyldimethylammonium chloride

Koncentracija 2,5 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.

Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H302

Štetno ako se proguta.

H314

Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

H318

Dovodi do teškog oštećenja oka.

H400

Veoma toksično po živi svet u vodi.

H410

Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Acute Tox. 4

Akutna toksičnost, kategorija 4

Aquatic Acute 1

Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutna, kategorija 1

Aquatic Chronic 1

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 1

Eye Dam. 1

Teško oštećenje oka, kategorija 1

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: wcDISINFECT

Broj supstance: SUB302022140000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
27.04.2023

the date of issue: 08.07.14

Zamenjuje verziju: 11 / 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.

