

Trgovačko ime proizvoda: wcDISINFECT

Tvar br. SUB302022140000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 15.09.2015

la date d'émission: 08.07.14

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.10.15

ODSJEK 1: Identifikacija tvari/smjese i društva/firme

1.1. Identifikator proizvoda

wcDISINFECT

1.2. Odgovarajuće utvrđene namjene tvari ili smjese i nepreporučena upotreba

Upotreba

Private area and public health area disinfectants and other biocidal products

1.3. Detaljni podaci o isporučitelju sigurnosnog lista

Adresa/Proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Telefaks +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Odgovorni odjel / Regulatory Affairs
Telefon
E-mail adresa osobe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za ovaj
STL

Adresa/Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Telefaks +43 (0)5 0456 7777
E-mail adresa osobe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za ovaj
STL

1.4. Telefonski broj za izvanredne slučajeve

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

ODSJEK 2: Identifikacija opasnosti ***

2.1. Klasifikacija tvari ili smjese

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 proizvod nije klasificiran kao opasan.

2.2. Elementi oznaka

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Upute za sigurno rukovanje

P501 Uklonite sadržaj/ambalažu u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

Opasan sastojak, koji je naveden na etiketi (Uredba (EZ) 1272/2008)

Dodatne informacije

EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

2.3. Ostale opasnosti

Trgovačko ime proizvoda: wcDISINFECT

Tvar br. SUB302022140000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 15.09.2015

la date d'émission: 08.07.14

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.10.15

Nikakve posebne opasnosti koje je neophodno navesti.

ODSJER 3: Sastojci / Informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

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

CAS-Br.	68424-85-1		
EINECS-br.	270-325-2		
Registarski broj	PRE		
Koncentracija	=	0,49875	%
Klasifikacija	Xn, R21/22		
	C, R34		
	N, R50		

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312

Didecyldimethylammonium chloride

CAS-Br.	7173-51-5		
EINECS-br.	230-525-2		
Registarski broj	01-2119945987-15		
Koncentracija	=	0,25125	%
Klasifikacija	Xn, R22		
	C, R34		

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314

Tvari u sadržaju (Direktiva (ES) br. 648/2004):

less than 5 %:
cationic surfactants
constituent:
disinfectants

ODSJER 4: Upute za prvu pomoć

4.1. Prva pomoć

Opći savjeti

Onečišćenu, namočenu odjeću odmah skinuti i sigurno ju odstraniti.

U slučaju inhalacije

Osigurati svjež zrak. Unesrećenog odvesti na svjež zrak i ostaviti mirovati. U slučaju problema odvesti na liječnički pregled.

U slučaju dodira s kožom

Odmah oprati vodom i sapunom. Ukoliko problemi ne prolaze potrebno je potražiti liječnika.

U slučaju dodira s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah ih ispirati sa dovoljnom količinom vode u trajanju 15 minuta. Pregled kod očnog liječnika.

Trgovačko ime proizvoda: wcDISINFECT

Tvar br. SUB302022140000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 15.09.2015

la date d'émission: 08.07.14

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.10.15

U slučaju gutanja

Usta temeljito isprati vodom. Pružiti vodu po manjim gutljajima. Ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik.

4.2. Najvažniji akutni i zakašnjeli simptomi i učinci

Mogu se pojaviti slijedeći simboli: Astma/zadihanost

4.3. Uputa u vezi brze liječničke pomoći i posebnog tretmana**Bilješke za liječnika / Liječenje**

Tretirati simptomatično

ODSJEK 5: Mjere za gašenje požara**5.1. Sredstva za gašenje****Prikladna sredstva za gašenje**

Proizvod sam ne gori. Mjere gašenja prilagoditi okolini požara. Prikladna su sva standardna sredstva za gašenje.

Neprikladna sredstva za gašenje požara

izravni mlaz vode

5.2. Posebna opasnost tvari ili smjese

U slučaju požara mogu se stvarati opasni plinovi.

5.3. Upute za vatrogasce**Posebna zaštitna oprema za vatrogasce**

Koristiti aparat za disanje neovisan na okolnom zraku.

Ostali podaci

Ostatke nakon požara i kontaminiranu požarnu vodu neophodno je uništiti prema lokalnim službenim propisima.

ODSJEK 6: Mjere opreza kod slučajnog gubitka**6.1. Mjere za zaštitu osoba, zaštitna sredstva i postupanje u slučaju nužde**

Nakon istjecanja/rasipanja proizvoda prijeti velika opasnost od klizanja. Koristiti osobnu zaštitnu odjeću.

6.2. Mjere za zaštitu okoliša

Ne izlijevati u podzemlje/u tla. Onemogućiti ulasku u kanalizacije/ površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za ograničavanje isticanja i za čišćenje

Apsorpcijskim materijalom sakupiti (npr. pijesak, dijamin, univerzalno spojno sredstvo). Ostatke isplahnuti većom količinom vode.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8). Informacije o uništavanju, vidi stavak 13.

ODSJEK 7: Rukovanje i skladištenje**7.1. Preventivne mjere za sigurno rukovanje:****Savjeti za sigurno rukovanje**

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Proizvod ne gori. Ugrožene posude hladiti vodom.

Trgovačko ime proizvoda: wcDISINFECT

Tvar br. SUB302022140000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 15.09.2015

la date d'émission: 08.07.14

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.10.15

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja tvari i smjesa uključivo nekompatibilne tvari i smjese

Preporučena temperatura skladištenja

Vrijednost	10	25	°C
------------	----	----	----

Sigurnost skladištenja

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati samo u originalnom spremniku. Dobro provjetravati prostorije za skladištenje.

Savjeti za zajedničko skladištenje

Ne skladištiti zajedno sa namirnicama. Ne skladištiti zajedno sa krmnim smjesama.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom pakovanju, hermetično zatvoreno i na dobro prozračenom mjestu. Čuvati od topline i izravnog sunčevog zračenja.

7.3. Specifična konačna namjena /specifične konačne namjene

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

ODSJEK 8: Ograničenja ekspozicija i osobna zaštitna sredstva

8.1. Kontrolni parametri

Ostali podaci

Ne poznajemo nikakve državne granične vrijednosti izloženosti.

8.2. Ograničavanje ekspozicije

Tehničke mjere / Higijenske mjere

Sprječiti dodir s kožom i očima. Tijekom uporabe ne pušiti, ne jesti niti piti. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Zaštita dišnog sustava - Napomena

Zaštita za dišne putove kod stvaranja aerosola ili magle. Prilikom prekoračenja limita za radnu sredinu neophodno je koristiti prikladan aparat za disanje.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta koristiti zaštitne rukavice.

Prikladni materijal	nitrile		
Debljina rukavice	=	0,5	mm
Vrijeme prodiranja kemikalije	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaštita očiju

zaštitne naočale koje čvrsto prijanjaju

Zaštita tijela

Kemijsko zaštitno djelo.

ODSJEK 9: Fizikalne i kemijske osobine

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim karakteristikama

pH

Vrijednost	cca.	7
------------	------	---

Točka smrzavanja

Vrijednost	cca.	-4	do	4	°C
------------	------	----	----	---	----

Točka sublimacije

Trgovačko ime proizvoda: wcDISINFECT

Tvar br. SUB302022140000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 15.09.2015

la date d'émission: 08.07.14

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.10.15

Bilješka nije utvrđeno

Početna točka vrenja u rasponu vrijenja:

Vrijednost cca. 100 °C

Plamište

Bilješka Nije uporabljivo

Hlapivost

Bilješka nije utvrđeno

Koeficijent isparivanja

Bilješka nije utvrđeno

Parni tlak

Bilješka nije utvrđeno

Gustoća pare

Bilješka nije utvrđeno

Topivost vode

Bilješka potpuno mješovit

Koeficijent raspodjele: n-oktanol / voda

Bilješka nije utvrđeno

Temperatura samozapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Broj zapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Temperatura raspada

Bilješka Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

Viskoznost

Bilješka nije utvrđeno

Oksidacijske osobine

Procjena Nisu poznati.

9.2. Ostale informacije**Gustoća mase**

Bilješka nije utvrđeno

Gustoća nakon otresanja

Bilješka nije utvrđeno

Kruti sadržaj

Bilješka nije utvrđeno

Koncentracija zasićenosti

Bilješka nije utvrđeno

Kritična temperatura / Kritični tlak

Bilješka nije utvrđeno

Disociacijska konstanta

Bilješka nije utvrđeno

Površinska napetost

Bilješka nije utvrđeno

Ostali podaci

Nisu poznati.

Trgovačko ime proizvoda: wcDISINFECT

Tvar br. SUB302022140000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 15.09.2015

la date d'émission: 08.07.14

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.10.15

SEKSJON 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nisu poznati.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza. Čuvati od onečišćenja.

10.4. Uvjeti koje je potrebno izbjegavati:

Ne skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C.

Temperatura raspada

Bilješka

Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

10.5. Nekompatibilni materijali

Prilikom skladištenja i manipuliranja prema utvrđenim odredbama ne prijeti opasna reakcija.

10.6. Opasni produkti raspada

toksični plinovi/pare

ODSJEK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacija o toksikološkim učincima

Akutna oralna toksičnost

>=	2000	mg/kg
----	------	-------

Akutna kožna toksičnost

>=	2000	mg/kg
----	------	-------

Akutna toksičnost pri udisanju

>=	2000	mg/l
----	------	------

Nagrizanje/iritacija kože

Procjena razdražljiv

Teška oštećenja/nadražujuće po oči

Procjena razdražljiv

osjetljivost

Procjena ne senzibilizira

Subakutna, subkronična i produžena toksičnost

Bilješka nije utvrđeno

Mutagenost

Bilješka nije utvrđeno

Reproduktivna toksičnost

Bilješka nije utvrđeno

Kancerogenost

Bilješka nije utvrđeno

ODSJEK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Opći savjeti

Trgovačko ime proizvoda: wcDISINFECT

Tvar br. SUB302022140000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 15.09.2015

la date d'émission: 08.07.14

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.10.15

nije utvrđeno

12.2. Perzistencija i degradacija**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.3. Bio-akumulacijski potencijal**Koeficijent raspodjele: n-oktanol / voda**

Bilješka

nije utvrđeno

12.4. Mobilnost u zemlji**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.5. Rezultati razmatranja PBT i u PvB**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.6. Ostali nepovoljni učinci**Opći savjeti**

nije utvrđeno

Ostali ekološki podaci

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.

ODSJER 13: Upute za otklanjanje**13.1. Metode rukovanja sa otpacima****Otpad od ostataka**

EWC broj odlaganja 20 01 29* detergents containing dangerous substances

otpada:

Navedeni kod/ovi za otpad prema Europskom katalogu otpada (EWC) služi/e kao preporuka. Konačna odredba se mora obaviti u dogovoru sa lokalnim poduzećem za likvidiranje otpada.

53507

Desinfektionsmittel

ODSJER 14: Informacije o transportu**Kopneni prijevoz**

Ne radi se o opasnoj robi

14.1. UN broj

UN -

14.2. Odgovarajući naziv UN-a za pošiljku

-

14.3. Klasa/klaše opasnosti za transport

Klasa

-

14.4. Grupa pakiranja

Grupa pakiranja

-

14.5. Opasno po životnu okolinu

-

Morski prijevoz

Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za pomorski prijevoz.

Trgovačko ime proizvoda: wcDISINFECT

Tvar br. SUB302022140000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 15.09.2015

la date d'émission: 08.07.14

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.10.15

14.1. UN broj

UN -

14.2. Odgovarajući naziv UN-a za pošiljku

-

14.3. Klasa/klise opasnosti za transport

Klasa -

14.4. Grupa pakiranja

Grupa pakiranja -

14.5. Opasno po životnu okolinu

-

Zračni prijevoz

Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za zrakoplovni prijevoz.

14.1. UN broj

UN -

14.2. Odgovarajući naziv UN-a za pošiljku

-

14.3. Klasa/klise opasnosti za transport

Klasa -

14.4. Grupa pakiranja

Grupa pakiranja -

14.5. Opasno po životnu okolinu

-

Informacije za sve vrste prijevoza**14.6. Posebne sigurnosne mjere za korisnika**

Pridržavajte se važećih propisa za prijevoz.

Ostali podaci**14.7. Skupni prijevoz prema prilogu II MARPOL 73/78 i propisu IBC**

Nije na raspolaganju

ODSJEK 15: Informacije o propisima**15.1. Uredba o sigurnosti, zdravlju i zaštiti okoliša/specifični pravni propisi u vezi tvari ili smjese**

manje od 5 %:

dezinfektanti

VOC

VOC (CH) 0,0 %

VOC (EC) 0,0 %

Biocide Substance

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

Koncentracija 5 g/kg

CAS-Br. 68424-85-1

Didecyldimethylammonium chloride

Koncentracija 2,5 g/kg

CAS-Br. 7173-51-5

15.2. Ocjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODSJEK 16: Ostale informacije

Izmjene / dopune teksta: izmjene u tekstu su na kraju stranice označene zvjezdicom (*).

Trgovačko ime proizvoda: wcDISINFECT

Tvar br. SUB302022140000

Verzija: 5 / EU

Datum revizije: 15.09.2015

la date d'émission: 08.07.14

Zamijenjuje verziju: 4 / EU

Datum tiskanja 15.10.15

R-rečenice navedene u odjeljku 3

21/22	Štetno u dodiru s kožom i ako se proguta.
22	Štetno ako se proguta.
34	Izaziva opekotine.
50	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

H-rečenice navedene u odjeljku 3

H290	Može nagrizati metale.
H302	Štetno ako se proguta.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

Kategorija CLP kod sekcije 3

Acute Tox. 4	Akutna toksičnost kategorije 4
Aquatic Acute 1	Opasnost za vodenu sredinu, akutna, kategorija 1
Met. Corr. 1	Tvari i mješavine koje izazivaju koroziju metala kategorije 1
Skin Corr. 1B	Razjedanje kože kategorije 1B

Skraćenice

ADR: Accord europ,en 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 Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 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: RŠglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 UN: United Nations

Dodatne informacije

Relevantne promjene u odnosu na prethodnu verziju ovom sigurnosnom listu označeni su: ***
 Podaci se opiru na današnje stanje naših znanja i iskustava. Sigurnosni list opisuje proizvode sa stajališta zahtjeva njihove sigurnosti. Podaci ne služe kao obećanje naravi proizvoda.

