

Handelsnavn: wcDISINFECT

Stoffets nr. SUB302022140000

version : 5 / EU

Revideret dato: 31.05.2016

the date of issue: 08.07.14

Erstatter version: 4 / EU

Trykkesdato: 12.01.18

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

wcDISINFECT

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Private area and public health area disinfectants and other biocidal products

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnr. +43 (0)5 0456
Faxnr. +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Oplysninger fås hos Regulatory Affairs
/ telefon
E-mail-adresse på regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarlig for
dette SDS

Adresse/Leverandør

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnr. +43 (0)5 0456
Faxnr. +43 (0)5 0456 7777
E-mail-adresse på regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarlig for
dette SDS

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)
Aquatic Chronic 3 H412

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008
Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

Faresætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i ...

Handelsnavn: wcDISINFECT

Stoffets nr. SUB302022140000

version : 5 / EU

Revideret dato: 31.05.2016

the date of issue: 08.07.14

Erstatter version: 4 / EU

Trykkesdato: 12.01.18

Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

For industrial application only.

2.3. Andre farer

Ingen nævneværdige risici.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter (EF-forordning nr. 1272/2008)

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

CAS-Nr.	68424-85-1				
EINECS-nr.	270-325-2				
Koncentration	>=	0,25	<	1	%

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Aquatic Chronic 1	H410

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400	M = 10
-----------------	------	--------

didecyldimethylammoniumchlorid

CAS-Nr.	7173-51-5				
EINECS-nr.	230-525-2				
Registreringsnr.	01-2119945987-15				
Koncentration	>=	0,1	<	1	%

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Acute Tox. 3	H301
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)

less than 5 %:
 cationic surfactants
 constituent:
 disinfectants

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Snavset og gennemvædet tøj tages straks af og fjernes sikkert.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Handelsnavn: wcDISINFECT

Stoffets nr. SUB302022140000

version : 5 / EU

Revideret dato: 31.05.2016

the date of issue: 08.07.14

Erstatter version: 4 / EU

Trykkesdato: 12.01.18

Vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene skylles straks med meget vand i 15 minutter. Kontakt øjenlæge for behandling.

Hvis det sluges

Skyl munden grundigt med vand. Lad personen drikke vand i små slurke. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Følgende symptomer kan opstå: Åndenød

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**Meddelelse til læge / Behandling**

Symptomatisk behandling

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Passende slukningsmidler**

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes tilbranden i omgivelserne. Alle gængse slukningsmidler kan anvendes.

Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab**Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrige oplysninger

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Rester skylles bort med store mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8). Informationer til bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering**

Emballagen skal holdes tæt lukket. De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal

Handelsnavn: wcDISINFECT

Stoffets nr. SUB302022140000

version : 5 / EU

Revideret dato: 31.05.2016

the date of issue: 08.07.14

Erstatter version: 4 / EU

Trykkesdato: 12.01.18

følges.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Produktet er ikke brændbart. Udsatte beholdere afkøles med vand.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Anbefalet opbevaringstemperatur**

Værdi 10 25 °C

Lagerstabilitet

Opbevaringstid: 3 år

Krav til lager og beholdere

Må kun opbevares i den originale emballage. Lagerrum ventileres godt.

Anvisninger ved samlagring

Må ikke lagres sammen med levnedsmidler. Må ikke lagres sammen med foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Må kun opbevares i originalbeholder, tæt tillukket og på et velventileret sted. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

For industrial application only.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Øvrige oplysninger**

Vi er ikke bekendt med nogen national grænseværdi.

8.2. Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger**

Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

Åndedrætsværn - Obs.

Åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse. Ved overskridelse af arbejdsplads-grænsværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat.

Håndværn

Handsker af nitril

Egnet materiale

nitril

Hanske tykked

=

0,5

mm

Gennemtrængningshastigh

>=

480

min

ed

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

Øjenværn

Tæt sluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Form**

flydende

Farve

Farveløs

Handelsnavn: wcDISINFECT

Stoffets nr. SUB302022140000

version : 5 / EU

Revideret dato: 31.05.2016

the date of issue: 08.07.14

Erstatter version: 4 / EU

Trykkesdato: 12.01.18

Lugt	svag				
pH-værdi					
Værdi	ca.	7			
Frysepunkt					
Værdi	ca.	-4	til	4	°C
Sublimeringspunkt					
Bemærkning	ikke bestemt				
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval					
Værdi	ca.	100			°C
Flammepunkt					
Bemærkning	Ikke anvendelig				
Fordampningshastighed					
Bemærkning	ikke bestemt				
Fordampningstal					
Bemærkning	ikke bestemt				
Damptryk					
Bemærkning	ikke bestemt				
Dampmassefylde					
Bemærkning	ikke bestemt				
Massefylde					
Værdi	ca.	1			g/cm ³
temperatur	=	20	°C		
Vandopløselighed					
Bemærkning	Fuldstændig blandbar				
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand					
Bemærkning	ikke bestemt				
Selvantændelsestemperatur					
Bemærkning	ikke bestemt				
brændende nummer					
Bemærkning	ikke bestemt				
Dekomponeringstemperatur					
Bemærkning	Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.				
Viskositet					
Bemærkning	ikke bestemt				
Oxiderende egenskaber					
vurdering	Ingen kendte.				
9.2. Andre oplysninger					
Massefylde					
Bemærkning	ikke bestemt				
Vægtfylde efter rystning					
Bemærkning	ikke bestemt				
Faststof indhold					
Bemærkning	ikke bestemt				
Mætningskoncentration					
Bemærkning	ikke bestemt				

Handelsnavn: wcDISINFECT

Stoffets nr. SUB302022140000

version : 5 / EU

Revideret dato: 31.05.2016

the date of issue: 08.07.14

Erstatter version: 4 / EU

Trykkesdato: 12.01.18

Kritisk punkt

Bemærkning ikke bestemt

Dissociationskonstant

Bemærkning ikke bestemt

Overfladespænding

Bemærkning ikke bestemt

Øvrige oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen kendte

10.2. Kemisk stabilitet

Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning. Beskyttes mod forureninger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke opbevares ved temperaturer på over 30 °C.

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Giftige gasser/dampe

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet ved indtagelse**ATE > 10.000 mg/kg
metode beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)**Akut toksicitet ved hudkontakt**

>= 2000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding

>= 2000 mg/l

Hudætsning/-irritation

vurdering Lokalirriterende

alvorlig øjenskade/øjenirritation

vurdering Lokalirriterende

sensibilisering

vurdering Ikke sensibiliserende

Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

Bemærkning ikke bestemt

Mutagenicitet

Handelsnavn: wcDISINFECT

Stoffets nr. SUB302022140000

version : 5 / EU

Revideret dato: 31.05.2016

the date of issue: 08.07.14

Erstatter version: 4 / EU

Trykkesdato: 12.01.18

Bemærkning ikke bestemt

Reproduktionstoksicitet

Bemærkning ikke bestemt

Cancerogenitet

Bemærkning ikke bestemt

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand**

Bemærkning ikke bestemt

12.4. Mobilitet i jord**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

12.6. Andre negative virkninger**Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

Yderligere information om økologi

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr.648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Restaffald**

EAK affaldskode 20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer
De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.
53507 Desinfektionsmiddel

PUNKT 14: Transportoplysninger**Transport ad landvejen ADR/RID**

Ingen farligt gods

14.1. UN-nummer

UN -

Handelsnavn: wcDISINFECT

Stoffets nr. SUB302022140000

version : 5 / EU

Revideret dato: 31.05.2016

the date of issue: 08.07.14

Erstatter version: 4 / EU

Trykkesdato: 12.01.18

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse -

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe -

14.5. Miljøfarer

-

Transport med søgående skib IMDG/GGVSee

Produktet er ikke farligt gods i søtransport.

14.1. UN-nummer

UN -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse -

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe -

14.5. Miljøfarer

-

Fly transport

Produktet er ikke farligt gods i lufttransport.

14.1. UN-nummer

UN -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse -

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe -

14.5. Miljøfarer

-

Oplysninger om alle transportformer**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

De gældende regler for transport af stoffet skal iagttages.

Yderligere oplysninger**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke til rådighed

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Under 5 %:**

desinfektionsmidler, kationiske overfladeaktive stoffer

VOC

VOC (CH) 0,0 %

VOC (EC) 0,0 %

Biocide Substance

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

Koncentration 5 g/kg

CAS-Nr. 68424-85-1

Handelsnavn: wcDISINFECT

Stoffets nr. SUB302022140000

version : 5 / EU

Revideret dato: 31.05.2016

the date of issue: 08.07.14

Erstatter version: 4 / EU

Trykkesdato: 12.01.18

didecyldimethylammoniumchlorid
 Koncentration 2,5 g/kg
 CAS-Nr. 7173-51-5

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer / supplerende til teksten: Ændringer i teksten er markeret i marginen med en stjerne (*).

H-sætning(er) i pkt. 3

H290	Kan ætse metaller.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

CLP-kategorier fra afsnit 3

Acute Tox. 3	Akut toksicitet, Kategori 3
Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 1
Met. Corr. 1	Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Hudætsning, Kategori 1B

Forkortelser

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 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: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 UN: United Nations

Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: ***
 Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

