

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

wcDISINFECT

Toote kood

UFI

EW5Y-S04W-R00Y-QRHJ

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/valmistise kasutamine

Private area and public health area disinfectants and other biocidal products. Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Address/Tootja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Müügi eest vastutav

Regulatory Affairs

institutsioon /

Telefon

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.com

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

AddressVarustaja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.at

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi: 112; Mürgistusteabekeskus: 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt (EÜ) nr 1272/2008.

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohulaused

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P501 Visake sisu / konteiner vastavalt kohalikele / riiklikele määrustele.

Lisainfo

For industrial application only.

2.3. Muud ohud

Puuduvad igasugused märkimisväärsed ohud. Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mitesihorganismide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud komponendid

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

CAS-No. 68424-85-1

EINECSi nr 270-325-2

Kontsentratsioon \geq 0,25 < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Acute Tox. 4 H302

Aquatic Chronic 1 H410

Eye Dam. 1 H318

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Aquatic Chronic H410 M = 1

1

didetsüüldimetüülammooniumkloriid

CAS-No. 7173-51-5

EINECSi nr 230-525-2

Registreerimisnr. 01-2119945987-15

Kontsentratsioon \geq 0,1 < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 4 H302

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne

Saastunud ja läbiimbunud riided võtta kohe seljast ning kõrvaldada ohutult.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Viige kannatanu värske õhu kätte ja pange ta rahus lamama. Vaevuste korral kutsuda arst.

Kokkupuutel nahaga

Pesta kohe vee ja seebiga. Kestva nahaärrituse korral pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada kohe 15 minutit järjest suure koguse veega. Silmaarsti ravi.

Allaneelamisel

Loputada suu hoolikalt veega. Anda väikeste lonksudena vett. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võivad ilmneda järgmised sümptomid: Hingamisraskused

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkused arstile / Ravi

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Toode ise ei põle; valida kustutusmeetmed vastavalt ümbruse põlemisele. Sobivad kõik tavalised kustutusained.

Ebasobiv kustutusvahend

tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida ohtlikud gaasid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Kasutada ümbritsevast õhust sõltumatut hingamisaparaati.

Muud andmed

Põlemisjäägid ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

Toote lekkimisel/laialapudenemisel tekib suur libisemisoht. Kasutada isiklikku kaitseriietust.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse sattumist. Vältida sattumist kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku vett siduva materjaliga (näiteks liiv, diatomiit, universaalne sideaine). Jäägid uhtuda ära suure koguse veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8). Infot kahjutustamise kohta vt peatükist 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Hoida pakend tihedalt suletuna. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks

Toode ei ole tuleohtlik. Ohustatud nõusid jahutada veega.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Soovitatav säilitamistemperatuur

Väärtus 10 25 °C

Säilitusstabiilsus

Säilivusaeg: 3 aastat

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.

Hoida üksnes originaalpakendis. Tagada hea ventilatsioon säilitamisruumides.

Üldised säilitusnõuded

Mitte säilitada koos toiduainetega. Mitte säilitada koos loomasöötadega.

Teave säilitustingimuste kohta

Keep only in the original container, tightly closed, in a well ventilated place. Hoida kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest.

7.3. Eriksutus

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muud andmed

Me ei ole teadlikud riigis kehtivatest piirnormidest.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta.

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

Hingamisteede kaitse - Märkus

Hingamisteede kaitsmine aerosooli või udu tekkimisel. Töökeskkonna piirväärtuste ületamisel tuleb kasutada sobivat hingamisaparaati.

Käe kaitse

Intensiivse kontakti puhul kasutada kaitsekindaid.

Sobiv matejal nitril

Kinnaste tihedus = 0,5 mm

Ajavahe >= 480 min

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

Silmade kaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Kehakaitse

Kemikaalidega töötamise riietus.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta****Olek** vedel**Värv, värvus** värvitu**Löhn** kerge**Külmumistemperatuur**

Väärtus ca -4 kuni 4 °C

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Väärtus ca 100 °C

Leekpunkt

Väärtus > 100 °C

Lagunemistemperatuur

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

pH-väärtus

Väärtus ca 7

Viskoossus

Märkused ei ole määratud

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

Auru rõhk

Märkused ei ole määratud

Tihedus ja/või suhteline tihedusVäärtus ca 1 g/cm³

Temperatuur = 20 °C

Auru suhteline tihedus

Märkused ei ole määratud

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

9.2. Muu teave

Sublimatsioonipunkt

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskiirus

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskoeffitsient

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus vees

Märkused täielikult segunev

Ihesüttimistemperatuur

Märkused ei ole määratud

Põlemistegur

Märkused ei ole määratud

Oksüdeerimisomadused

Hindamine Ei ole teada.

Mahu tihedus

Märkused ei ole määratud

Tihedus pärast maharaputamist

Märkused ei ole määratud

Tahke aine sisaldus

Märkused ei ole määratud

Küllastuse kontsentratsioon

Märkused ei ole määratud

Kriitiline temperatuur / Kriitiline rõhk

Märkused ei ole määratud

Dissotsiatsioonikonstant

Märkused ei ole määratud

Pindpinevus

Märkused ei ole määratud

Muud andmed

Ei ole teada.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Ei ole teada.

10.2. Keemiline stabiilsus

Hoida suure kuumuse ja külma mõju eest.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Hoida suure kuumuse ja külma mõju eest. Kaitsta saastumise eest.

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida temperatuuril mitte üle 30 °C.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vastavalt etteantud juhiste säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

mürgised gaasid/aurud

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Äge toksilisus seedetrakti kaudu**

ATE	>	10.000	mg/kg
Meetod		väärtus arvatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	

Äge toksilisus naha kaudu

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

Ägedat mürgistust põhjustav toime sissehingamisel

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

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine	ärritav
-----------	---------

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine	ärritav
-----------	---------

ülitundlikkus

Hindamine	ei ole sensibiliseeriv
-----------	------------------------

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Mutageensus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Reproduktiivtoksilisus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Kantserogeensus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

11.2 Teave muude ohtude kohta**Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses inimesega**

See toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on inimese endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.3. Bioakumulatsioon

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused

ei ole määratud

12.4. Liikuvus pinnases

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Üldine nõuanne

Segu on hinnatud vastavalt CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ning klassifitseeritud vastavalt oma ökotoksikoloogilistele omadustele. Üksikasju vt 2. ja 3. jaost.

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Üldine nõuanne

ei ole määratud

Globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal

Märkused

ei ole määratud

Ökoloogiline teave

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele s, testatud E m, ruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide p, devate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed

EWC heitmete 20 01 29* ohtlikke aineid sisaldavad pesuained
utiliseerimise nr.

Toodud Euroopa jäätmekataloogi (EWC) koodid on mõeldud soovitusena. Lõplik omistamine tuleb viia läbi kokkuleppel kohaliku jäätmete kahjutustamisega tegeleva ettevõttega.

53507

Desinfektionsmittel

14. JAGU. Veonõuded

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhustransport
14.1. ÜRO number	Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti meretranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti lennutranspordi eeskirjad.-
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	-	-	-
14.3. Transpordi ohuklass(id)	-	-	-
ADR/RID-märgistus			
14.4. Pakendirühm	-	-	-
14.5. Keskkonnoahud	-		-

Informatsioon kõigi transpordiliikide

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Pidage kinni vastavatest transpordiõigusaktidest.

Lisainformatsioon

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Puudub

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid

alla 5 %:

desinfektsioonivahendid, katioonsed pindaktiivsed ained

Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa)

Märkused

WGK 2

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)

= 0 %

VOC (EC)

= 0 %

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

Teised reeglid

Regulation (EC) No 2015/830

Toote kood

UFI EW5Y-S04W-R00Y-QRHJ

Biocide Substance

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

Kontsentratsioon 5 g/kg

CAS-No. 68424-85-1

didetsüüldimetüülammooniumkloriid

Kontsentratsioon 2,5 g/kg

CAS-No. 7173-51-5

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu puhul ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

Teksti muudatused ja täiendused: teksti muudatused on tähistatud tärniga (*) lehekülje serval.

Jaotises 3 toodud H-laused

H302	Allaneelamisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

CLP kategooria jaotises 3

Acute Tox. 4	Äge mürgisus, Kategooria 4
Aquatic Acute 1	Vesikeskkonda ohustav äge mürgisus, Kategooria 1
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 1
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus, Kategooria 1
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus, Kategooria 1B

Lühendid

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
 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

Kaubanduslik nimetus: wcDISINFECT

Aine nr: SUB302022140000

Variant: 12 / EU

Paranduse kuupäev: 27.04.2023

väljaandmise kuupäev: 08.07.14

Asendab versiooni: 11 / EU

Trükkimise kuupäev 27.04.2023

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

Lisainfo

Olulised muutused võrreldes eelmise versiooniga ohutuskaardil on märgitud: ***

Andmed põhinevad meie praegustele teadmistele ja kogemustele. Ohutuskaart kirjeldab tooteid nende ohutusele esitatavate nõuete seisukohast. Andmed ei kujuta endast lubadust toote omaduste kohta.

