

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

ID 212 Instrumenten-desinfectie
Unieke formule-identificatie : EFAD-33W9-Q601-YFC1

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante identificeerbare toepassingen

ID 212 is een zeer effectief, aldehydevrij concentraat voor het reinigen en desinfecteren van algemene en chirurgische instrumenten.

Productcategorie [PC]

PC 0 - Overige
Desinfectiemiddelen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen bij gebruik conform de bepalinge.

Opmerking

Het product is bestemd voor professioneel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

orochemie GmbH + Co. KG

Straat : Max-Planck-Straße 27

Postcode/Plaats : 70806 Kornwestheim

Telefoon : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Contactpersoon voor informatie : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Aquatic Acute 1 ; H400 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Acuut 1 ; Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 2 ; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Indelingsprocedure

De indeling werd volgens de beoordelingsmethode van de betreffende verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] en eigen onderzoek uitgevoerd.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)



Milieu (GHS09) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P353 Huid met water afspoelen [of afdouchen].
P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat < 0,1 % stoffen met potentieel hormoonontregelende eigenschappen. De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Beschrijving

ID 212 bevat quartaire ammoniumverbindingen, guanidineverbinding, niet-ionische tensiden, alkalische reinigingscomponenten, complexvormers, anticorrosiemiddelen, benzyalsilylaat, geur- en hulpstoffen in waterige oplossing.

Gevaarlijke bestanddelen

BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen); REACH-nr. : - ; EG-nr. : 270-325-2; CAS-nr. : 68424-85-1

Gewichtsaandeel : $\geq 5 - < 10$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
Specifieke concentratiegrenzen : (M Chronic=1) • (M Acute=10)

VETALCOHOLETHOXYLAAT ; REACH-nr. : Polymer ; EG-nr. : 500-213-3; CAS-nr. : 68439-50-9

Gewichtsaandeel : $\geq 5 - < 10$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 3 ; H412

NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAT ; REACH-nr. : 01-2119486762-27 ; EG-nr. : 200-573-9; CAS-nr. : 64-02-8

Gewichtsaandeel : $\geq 3 - < 5$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332

TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; REACH-nr. : 01-2119489800-32 ; EG-nr. : 231-509-8; CAS-nr. : 10101-89-0

Gewichtsaandeel : $\geq 1 - < 5$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

NATRIUMNITRIET ; REACH-nr. : 01-2119471836-27 ; EG-nr. : 231-555-9; CAS-nr. : 7632-00-0

Gewichtsaandeel : $\geq 1 - < 2$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Ox. Sol. 3 ; H272 Acute Tox. 3 ; H301 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400

TRINATRIUMNITRILOTRIACETAAT ; REACH-nr. : 01-2119519239-36 ; EG-nr. : 225-768-6; CAS-nr. : 5064-31-3

Gewichtsaandeel : $< 0,5$ %

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319
1-COCOALKYLGUANIDINIUM-CHLORIDE ; REACH-nr. : - ; EG-nr. : 237-030-0 ; CAS-nr. : 13590-97-1
Gewichtsaandeel : $\geq 0,025$ - $< 0,25$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302
Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
Specifieke concentratiegrenzen : (M=10)
BENZYLALICYLAAT ; REACH-nr. : 01-2119969442-31 ; EG-nr. : 204-262-9 ; CAS-nr. : 118-58-1
Gewichtsaandeel : $< 0,1$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

Aanvullende informatie

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact

Met veel water wassen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken

Bij doorslikken direct laten drinken: Water. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterend voor de ogen en de huid.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂) Bluspoeder Watersproeistraal Waternevel Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet bekend.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Niet bekend.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Veiligheidsuitrusting afstemmen op omgevingsbrand.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Veiligheidsuitrusting afstemmen op omgevingsbrand.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

Overige informatie

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing op de verpakking in acht nemen. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Damp/spuitnevel niet inademen.

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. Niet roken tijdens gebruik.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aan opslagruides en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Gescheiden van levensmiddelen opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL-/PNEC-waarden

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

DNEL/DMEL

BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Oraal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Grenswaarde : 3,4 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,4 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1,64 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,96 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 5,7 mg/kg
VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 25 mg/kg
Beoordelingscoëfficiënt : 24 h
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 87 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1250 mg/kg
Beoordelingscoëfficiënt : 24 h
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 294 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 2080 mg/kg
Beoordelingscoëfficiënt : 24 h
NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAAT ; CAS-nr. : 64-02-8
Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend
Grenswaarde : 1,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend
Grenswaarde : 1,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 25 mg/kg
Beoordelingscoëfficiënt : 24 h
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 2,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend
Grenswaarde : 2,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 2,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend
Grenswaarde : 2,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; CAS-nr. : 10101-89-0
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,04 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 4,07 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

NATRIUMNITRIET ; CAS-nr. : 7632-00-0
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend
Grenswaarde : 2 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 2 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

TRINATRIUMNITRILOTRIACETAAT ; CAS-nr. : 5064-31-3
Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend
Grenswaarde : 1,75 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend
Grenswaarde : 1,75 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 0,5 mg/kg

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Beoordelingscoëfficiënt : 24 h
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend
Grenswaarde : 5,25 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend
Grenswaarde : 5,25 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,5 mg/m³

PNEC

BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1

Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Grenswaarde : 0,001 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Grenswaarde : 0,001 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (Industrie)
Blootstellingsweg : Grond
Grenswaarde : 7 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zoet water)
Grenswaarde : 12,27 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zeewater)
Grenswaarde : 13,09 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Grenswaarde : 0,4 mg/l

VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9

Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Grenswaarde : 0,0437 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Grenswaarde : 0,0437 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (Industrie)
Blootstellingsweg : Grond
Grenswaarde : 1 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zoet water)
Grenswaarde : 31 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zeewater)
Grenswaarde : 31 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Grenswaarde : 1000 mg/l

NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAAT ; CAS-nr. : 64-02-8

Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Grenswaarde : 2,2 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, tijdelijke opheffing)
Grenswaarde : 1,2 mg/l
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Grenswaarde : 0,22 mg/l
Grenswaardetype : PNEC Grond, Zoet water
Grenswaarde : 0,72 mg/kg

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	43 mg/l
TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; CAS-nr. : 10101-89-0	
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Grenswaarde :	0,005 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	50 mg/l
NATRIUMNITRIET ; CAS-nr. : 7632-00-0	
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Grenswaarde :	0,0054 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Grenswaarde :	0,00616 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Industrie)
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	0,00073 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zoet water)
Grenswaarde :	0,0195 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zeewater)
Grenswaarde :	0,0223 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	21 mg/l
TRINATRIUMNITRILOTRIACETAAT ; CAS-nr. : 5064-31-3	
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	0,93 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, tijdelijke opheffing)
Grenswaarde :	0,915 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	0,093 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zoet water)
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	3,64 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zeewater)
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	0,364 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC Grond, Zoet water
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	0,182 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Secundaire vergiftiging)
Grenswaarde :	0,2 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	540 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Korttijdcontact (niveau 2: < 30 min): wegwerpbeschermhandschoenen van de categorie III volgens EN 374, bijv. materiaal Nitril, laagdikte 0,1 mm.

Langtijdcontact (niveau 6: < 480 min): beschermhandschoenen van de categorie III volgens EN 374, bijv. materiaal Nitril, laagdikte 0,7 mm.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden.

Lichaamsbescherming

Lichaamsbescherming: niet vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

Algemene informatie

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Werkkleding separaat bewaren. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Overige veiligheidsmaatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : Vloeibaar

Kleur : blauw

Geur : aromatisch

Veiligheidsparameters

Smelt-/vriespunt :	(1013 hPa)		niet bepaald	
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	ca.	100	°C
Ontledingstemperatuur :	(1013 hPa)		niet bepaald	
Vlampunt :			niet van toepassing	
Zelfontbrandingstemperatuur :			niet van toepassing	
Onderste explosiegrens :			niet van toepassing	
Bovenste ontploffingsgrens :			niet van toepassing	
Dampspanning :	(50 °C)	ca.	125	hPa
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	1,05	g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	<	3	%
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		100	Gew-%
pH :			12 - 13	
pH :	(20 °C / 20 g/l)		10 - 11	
log P O/W :			niet bepaald	
Uilooptijd :	(20 °C)	<	12	s
Geurdrempelwaarde :			niet bepaald	
Maximaal VOS-gehalte (EG) :			0,3	Gew-%
Oxiderende vloeistoffen :			Niet van toepassing.	
Ontploffingseigenschappen :			Niet van toepassing.	
Bijtend voor metalen :			Heeft geen corroderend effect op metalen.	

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen bij gebruik conform de bepalinge.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel. Bij reacties met zuren: warmteontwikkeling

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met zuren mogelijk.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Methode :	OESO 423
Parameter :	ATEmix
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	ATE (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	500 mg/kg
Parameter :	ATE (VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	500 mg/kg
Parameter :	ATE (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	500 mg/kg
Parameter :	ATE (NATRIUMNITRIET ; CAS-nr. : 7632-00-0)
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	100 mg/kg
Parameter :	ATE (TRINATRIUMNITRILOTRIACETAAT ; CAS-nr. : 5064-31-3)
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	500 mg/kg
Parameter :	ATE (1-COCOALKYLGUANIDINIUM-CHLORIDE ; CAS-nr. : 13590-97-1)
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	500 mg/kg

Praktische/menselijke ervaringen

Irriterend voor de ogen en de huid.

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	ATEmix
Blootstellingsweg :	Dermaal
Werkingsdosis :	niet relevant
Parameter :	LD50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	3340 mg/kg
Blootstellingsduur :	24 h
Parameter :	LD50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)
Blootstellingsweg :	Dermaal

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Species : Konijn
Werkingsdosis : 3412 mg/kg
Parameter : LD50 (TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; CAS-nr. : 10101-89-0)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg
Methode : OESO 402
Parameter : LD50 (TRINATRIUMNITRILOTRIACETAAT ; CAS-nr. : 5064-31-3)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 10000 mg/kg
Parameter : LD50 (TRINATRIUMNITRILOTRIACETAAT ; CAS-nr. : 5064-31-3)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg
Methode : OESO 402
Parameter : LD50 (1-COCOALKYLGUANIDINIUM-CHLORIDE ; CAS-nr. : 13590-97-1)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (BENZYLALICYLAAT ; CAS-nr. : 118-58-1)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 14150 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : ATEmix
Blootstellingsweg : Inademing (damp)
Werkingsdosis : niet relevant
Parameter : LC50 (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 30 mg/l
Blootstellingsduur : 6 h
Parameter : LC50 (TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; CAS-nr. : 10101-89-0)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : > 0,83 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h
Methode : OESO 403
Parameter : LC50 (TRINATRIUMNITRILOTRIACETAAT ; CAS-nr. : 5064-31-3)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : > 5 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h
Parameter : LC50 (TRINATRIUMNITRILOTRIACETAAT ; CAS-nr. : 5064-31-3)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : > 4,25 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h
Methode : OESO 403
Parameter : LC50 (1-COCOALKYLGUANIDINIUM-CHLORIDE ; CAS-nr. : 13590-97-1)
Blootstellingsweg : Inademing (stof/nevel)
Species : Rat
Werkingsdosis : 1,05 mg/l
Blootstellingsduur : 1 h

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Corrosie

Human Skin Model (HSM) test OESO 431 In-vitro-oogtest OESO 437

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat < 0,1 % stoffen met potentieel hormoonontregelende eigenschappen.

Aanvullende informatie

De indeling werd volgens de beoordelingsmethode van de betreffende verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] en eigen onderzoek uitgevoerd.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter :	LC50 (NATRIUMNITRIET ; CAS-nr. : 7632-00-0)
Species :	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Analyseparameter :	Acute (kortdurende) vistoxiciteit
Werkingsdosis :	0,54 - 26,3 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Parameter :	LC50 (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)
Species :	Lepomis macrochirus (zonnebaars)
Analyseparameter :	Acute (kortdurende) vistoxiciteit
Werkingsdosis :	951 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Parameter :	LC50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)
Species :	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Analyseparameter :	Acute (kortdurende) vistoxiciteit
Werkingsdosis :	0,85 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC50 (VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9)
Species : Leuciscus idus (goudwinde)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Parameter : LC50 (VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9)
Species : Vis
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : > 1 - 10 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)
Species : Vis
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : > 0,1 - 1 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC50 (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)
Species : Leuciscus idus (goudwinde)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : 2040 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC50 (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)
Species : Lepomis macrochirus (zonnebaars)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)
Species : Dikkopelrits
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : 0,28 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)
Species : Lepomis macrochirus (zonnebaars)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : 0,515 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC0 (TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; CAS-nr. : 10101-89-0)
Species : Leuciscus idus (goudwinde)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : 2400 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h

Chronische (langdurige) visticiteit

Parameter : NOEC (NATRIUMNITRIET ; CAS-nr. : 7632-00-0)
Species : Vis
Analyseparameter : Chronische (langdurige) visticiteit
Werkingsdosis : 6,16 mg/l
Blootstellingsduur : 744 h
Parameter : NOEC (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)
Species : Zebrabarbeel (Danio rerio)
Analyseparameter : Chronische (langdurige) visticiteit
Werkingsdosis : >= 36,9 mg/l
Blootstellingsduur : 840 h
Methode : OESO 210
Parameter : NOEC (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Species : verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)
Dikkopelrits
Analyseparameter : Chronische (langdurige) visticiteit
Werkingsdosis : 0,032 mg/l
Blootstellingsduur : 816 h
Parameter : NOEC (VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9)
Species : Vis
Analyseparameter : Chronische (langdurige) visticiteit
Werkingsdosis : > 0,1 - 1 mg/l

Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter : EC50 (NATRIUMNITRIET ; CAS-nr. : 7632-00-0)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 15,4 - 99 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Methode : OESO 202
Parameter : EC50 (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 140 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 0,016 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9)
Species : Dafnia
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 1 - 10 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Methode : DIN 38412 / deel 11
Parameter : EC50 (TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; CAS-nr. : 10101-89-0)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 202
Parameter : EC50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)
Species : Daphnia pulex (watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : > 0,01 - 0,1 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : > 500 mg/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : EC50 (NATRIUMNITRIET ; CAS-nr. : 7632-00-0)
Species : Dafnia
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 4,93 mg/l
Parameter : EC50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Species : Daphnia pulex (watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 0,016 mg/l

Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Parameter : NOEC (NATRIUMNITRIET ; CAS-nr. : 7632-00-0)

Species : Dafnia
Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 9,86 mg/l
Blootstellingsduur : 1920 h

Parameter : NOEC (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)

Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 25 mg/l
Blootstellingsduur : 504 h

Parameter : NOEC (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)

Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 0,0042 mg/l
Blootstellingsduur : 504 h

Parameter : NOEC (TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; CAS-nr. : 10101-89-0)

Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Methode : OESO 202

Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : EC50 (NATRIUMNITRIET ; CAS-nr. : 7632-00-0)

Species : Scenedesmus subspicatus
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiteit
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Methode : OESO 201

Parameter : EC50 (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)

Species : Algen
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiteit
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : EC50 (VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9)

Species : Scenedesmus subspicatus
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiteit
Werkingsdosis : 0,1 - 1 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : EC50 (TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; CAS-nr. : 10101-89-0)

Species : Desmodesmus subspicatus
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiteit
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 201

Parameter : IC50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)

Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiteit
Werkingsdosis : > 0,01 - 0,1 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : ErC50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit
Werkingsdosis : 0,049 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 201

Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : NOEC (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)

Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Analyseparameter : Chronische (langdurige) algentoxiciteit
Werkingsdosis : > 0,001 - 0,01 mg/l
Methode : OESO 201

Parameter : NOEC (VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9)

Species : Scenedesmus subspicatus
Analyseparameter : Chronische (langdurige) algentoxiciteit
Werkingsdosis : > 0,1 - 1 mg/l

Parameter : NOEC (TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; CAS-nr. : 10101-89-0)

Species : Desmodesmus subspicatus
Analyseparameter : Chronische (langdurige) algentoxiciteit
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 201

Toxiciteit voor micro-organismen

Parameter : EC50 (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) ; CAS-nr. : 68424-85-1)

Species : Bacteriëntoxiciteit
Werkingsdosis : 7,75 mg/l
Blootstellingsduur : 3 h
Methode : OESO 209

Parameter : EC50 (TRINATRIUMFOSFAAT-12 HYDRAAT ; CAS-nr. : 10101-89-0)

Species : Bacteriëntoxiciteit
Werkingsdosis : > 1000 mg/l
Blootstellingsduur : 3 h

Parameter : EC0 (VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9)

Analyseparameter : Bacteriëntoxiciteit
Werkingsdosis : > 100 mg/l

Parameter : EC0 (VETALCOHOLETHOXYLAAT ; CAS-nr. : 68439-50-9)

Species : Pseudomonas putida
Analyseparameter : Bacteriëntoxiciteit
Werkingsdosis : > 10 - 100 mg/l
Blootstellingsduur : 30 min

Parameter : EC10 (NATRIUMNITRIET ; CAS-nr. : 7632-00-0)

Species : Bacteriëntoxiciteit
Werkingsdosis : 210 mg/l
Blootstellingsduur : 3 h
Methode : OESO 209

Terrestrische toxiciteit

Toxiciteit voor in de bodem voorkomende macro-organismen met uitzondering van arthropoden

Acute regenwormtoxiciteit

Parameter : LC50 (NATRIUM-ETHYLEENDIAMINETETRAACETAAAT ; CAS-nr. : 64-02-8)
Species : Acute regenwormtoxiciteit
Werkingsdosis : 156 mg/kg
Blootstellingsduur : 336 h
Methode : OESO 207

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Abiotische afbouw

Geen gegevens bekend.

Biologische afbraak

De oppervlakactieve stof in dit mengsel voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Distributie

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat < 0,1 % stoffen met potentieel hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.8 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Mag niet in open water/grondwater terecht komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

Na beoogd gebruik

Verwijderingshandelingen

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Handelingen van nuttige toepassing

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Concentraat/grotere hoeveelheden: 18 01 06* (desinfectiemiddel).

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

VN 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BENZYL-C8-C18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDEN (quaternaire ammonium verbindingen) · VETALCOHOLETHOXYLAAT)

Transport op open zee (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALKYL-BENZYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE · FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE)

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALKYL-BENZYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE · FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 9

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

Classificeringscode : M6
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 90
Code tunnelbeperking : -
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1
Gevarenlabel(s) : 9 / N

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 9
EmS nummer : F-A / S-F
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · IMDG-code Scheidingsgroep 18 -Alkaliën
Gevarenlabel(s) : 9 / N

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 9
Speciale voorschriften : E 1
Gevarenlabel(s) : 9 / N

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Ja
Transport op open zee (IMDG) : Ja (P)
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Vergunningen en/of gebruiksbepalingen

Gebruiksbepalingen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (bepalingen)

Gebruiksbepaling overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3, 30, 40, 75

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Jeugdigen mogen volgens de richtlijn 94/33/EG alleen met het product omgaan, voor zover de schadelijke werking van de gevaarlijke stoffen vermeden wordt.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Etiketteringselementen · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 15. Gebruiksbepalingen

16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AOX = Absorbare Organisch gebonden halogenen
ATE = Acut toxiciteitsschatting
CAS = Chemical Abstracts Service
CEN = Europees comité voor Standaardisatie

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008] CMR = Carcinogeen, Mutageen of Reproductief toxisch
CO₂ = Koolstof dioxide
DMEL = De afgeleide dosis waarbij een eerste effect zichtbaar wordt
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EAC = Europese afvalcatalogus
EC = Europese Commissie
EC50 = Effect concentratie 50%
EN = Europese Norm
EU = Europese Unie
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels
H zin = GHS gevaarszin
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging
ICAO-TI = Internationale Burgerluchtvaartorganisatie - Technische instructie
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen
LC50 = Gemiddelde dodelijke concentratie
LD50 = Gemiddelde dodelijke dosis
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt
MARPOL 73/78 = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)
NOEC/NOEL = Concentratie/dosis zonder waargenomen effecten
OECD = Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
REACH = Registratie, Evaluatie, Authorisatie en Restrictie van Chemische stoffen [Verordening (EG) No. 1907/2006]
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor
STOT -RE = Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT -SE = Specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen
TLV/STEL = Maximaal Aanvaarde Concentratie van een schadelijke stof/kortdurende blootstellingen (MAC-15)
TLV/TWA = Maximaal Aanvaarde Concentratie van een schadelijke stof/tijdgewogen gemiddelde (MAC)
VN = Verenigde Naties
VOS = Vluchtige Organische Stoffen
zPzB = Zeer persistent en zeer bioaccumulatief

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De indeling werd volgens de beoordelingsmethode van de betreffende verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] en eigen onderzoek uitgevoerd.

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : ID 212 Instrumenten-desinfectie
Herziening : 03.01.2023
Afdrukdatum : 20.04.2023

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.0.0)

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
