

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : ID 212 Instrument-desinfektion  
Omarbetning : 02.01.2018  
Tryckdatum : 02.01.2018  
Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

ID 212 Instrument-desinfektion

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Relevanta identifierade användningar

ID 212 är ett aldehydfritt koncentrat för desinfektion och rengöring av tandläkarnas allmänna instrumentutrustning (speglar, sonder, pincetter, tänger etc.).

##### Produktkategorier [PC]

PC0 - Övriga  
Desinfektionsmedel

##### Användningar från vilka avrådas

Inga vid användning för avsett ändamål.

##### Anmärkingar

Produkten är avsedd för yrkesmässiga användare.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare)

orochemie GmbH + Co. KG

**Gata :** Max-Planck-Straße 27

**Postnummer/ort :** 70806 Kornwestheim

**Telefon :** +49 7154 1308-0

**Telefax :** +49 7154 1308-40

**Kontaktperson för information :** DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

i Sverige:

för DÜRR DENTAL SE, Tel.: +45 53631481, robert.hansen@duerrdental.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation  
INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Fara för vattenmiljö : Kategori 1 ; Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Fara för vattenmiljö : Kategori 2 ; Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kategori 2A ; Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Frätande/irriterande på huden : Kategori 2 ; Irriterar huden.

##### Klassificeringsförfarandet

Klassificeringen utfördes med de metoder som beskrivs i förordningen (EG) 1272/2008 [CLP] samt egna undersökningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : ID 212 Instrument-desinfektion  
Omarbetning : 02.01.2018  
Tryckdatum : 02.01.2018  
Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)



Miljöfarligt (GHS09) · Utropstecken (GHS07)

#### Signalord

Varning

#### Faroangivelser

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar och ögon/ansiktsskydd.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P353 Skölj huden med vatten/duscha.  
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P501 Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.

### 2.3 Andra faror

Ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beskrivning

ID 212 innehåller kvartära ammoniumföreningar, guanidinföreningar, icke joniska tensider, alkaliska rengöringskomponenter, komplexbildare, korrosionsinhibitorer, bensylsalicylat, doftämnen och hjälpmedel i vattenlösning.

#### Farliga komponenter

ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; REACH Rgister nr. : 01-2119965180-41 ; EG-nr : 270-325-2; CAS-nr. : 68424-85-1

Viktandel :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

FETTALKOHOLETOXYLAT ; REACH Rgister nr. : - ; EG-nr : 500-213-3; CAS-nr. : 68439-50-9

Viktandel :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400

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

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

TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; REACH Rgister nr. : 01-2119489800-32 ; EG-nr : 231-509-8; CAS-nr. : 10101-89-0

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

NATRIUMNITRIT ; EG-nr : 231-555-9; CAS-nr. : 7632-00-0

Viktandel :  $\geq 1 - < 2 \%$   
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Ox. Sol. 3 ; H272 Acute Tox. 3 ; H301 Aquatic Acute 1 ; H400

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

Viktandel :  $< 0,5 \%$   
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn :	ID 212 Instrument-desinfektion	Version (Omarbetning) :	3.0.1 (3.0.0)
Omarbetning :	02.01.2018		
Tryckdatum :	02.01.2018		

BENZYL SALICYLAT (BENZYL SALICYLATE) ; REACH Rgister-nr. : 01-2119969442-31 ; EG-nr : 204-262-9; CAS-nr. : 118-58-1  
Viktandel : < 0,1 %  
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

### Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

#### Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen sköljas omedelbart med mycket flytande vatten under 10 till 15 minuter med öppna ögonlock och ögonläkare uppsökas.

#### Efter förtäring

Vid sväljning drick genast: Vatten Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramp. Framkalla inte kräkning. Ring en läkare omedelbart.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar ögonen och huden.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid (CO2) Släckningspulver Vattenspray Vattenånga Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

#### Olämpligt släckningsmedel

Full vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

#### Farliga förbränningsprodukter

Inga kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Anpassa skyddsutrustningen till omgivningsbranden.

#### Speciell skyddsutrustning för brandmän

Anpassa skyddsutrustningen till omgivningsbranden.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : ID 212 Instrument-desinfektion  
Omarbetning : 02.01.2018  
Tryckdatum : 02.01.2018

Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

#### För icke-räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

#### För räddningspersonal

##### Personligt skydd

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### För rengöring

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaftning.

##### Annan information

Upptaget material behandlas enligt avsnitt avfallshantering.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras endast i originalbehållaren. Beakta säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen på tunnan. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ånga/dimma.

##### Skyddsåtgärder

##### Brandbekämpningsåtgärder

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd. Rök inte under hanteringen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Får ej lagras i temperaturer under 5 °C.

##### Råd om samförvaring

Lagra åtskilt från livsmedel.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### DNEL/DMEL och PNEC-värdena

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

##### DNEL/DMEL

Gränsvärdestyp :	DNEL Konsument (lokal) ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr.: 64-02-8 )
Exponeringsväg :	Inandning
Exponeringsfrekvens :	Lång tid (upprepad)
Gränsvärde :	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Gränsvärdestyp :	DNEL Konsument (lokal) ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr.: 64-02-8 )
Exponeringsväg :	Inandning
Exponeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Gränsvärde :	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Gränsvärdestyp :	DNEL Konsument (systemisk) ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )
Exponeringsväg :	Inandning

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** ID 212 Instrument-desinfektion  
**Omarbetning :** 02.01.2018  
**Tryckdatum :** 02.01.2018  
**Version (Omarbetning) :** 3.0.1 (3.0.0)

---

Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 1,5 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk) ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )

Exponeringsväg : Oral  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 3,4 mg/kg  
Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk) ( FETTALKOHOLETOKSYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )

Exponeringsväg : Oral  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 25 mg/kg  
Säkerhetsfaktor : 24 h  
Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk) ( TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; CAS-nr. : 10101-89-0 )

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 3,04 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk) ( FETTALKOHOLETOKSYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 87 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk) ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )

Exponeringsväg : Dermal  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 3,4 mg/kg  
Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk) ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)  
Gränsvärde : 1,5 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk) ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )

Exponeringsväg : Oral  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 25 mg/kg  
Säkerhetsfaktor : 24 h  
Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk) ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 1,64 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk) ( FETTALKOHOLETOKSYLAT ; CAS-nr.: 68439-50-9 )

Exponeringsväg : Dermal  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 1250 mg/kg  
Säkerhetsfaktor : 24 h  
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal) (NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr.: 64-02-8)

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 2,5 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal) ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr.: 64-02-8)

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)  
Gränsvärde : 2,5 mg/m<sup>3</sup>  
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. :

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** ID 212 Instrument-desinfektion  
**Omarbetning :** 02.01.2018 **Version (Omarbetning) :** 3.0.1 (3.0.0)  
**Tryckdatum :** 02.01.2018

64-02-8 )  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
 Gränsvärde : 2,5 mg/m<sup>3</sup>  
 Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
 Gränsvärde : 294 mg/m<sup>3</sup>  
 Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
 Gränsvärde : 3,96 mg/m<sup>3</sup>  
 Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; CAS-nr. : 10101-89-0 )  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
 Gränsvärde : 4,07 mg/m<sup>3</sup>  
 Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)  
 Gränsvärde : 2 mg/m<sup>3</sup>  
 Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
 Gränsvärde : 2 mg/m<sup>3</sup>  
 Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
 Exponeringsväg : Dermal  
 Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
 Gränsvärde : 5,7 mg/kg  
 Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
 Exponeringsväg : Dermal  
 Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
 Gränsvärde : 2080 mg/kg  
 Säkerhetsfaktor : 24 h  
 Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)  
 Gränsvärde : 2,5 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, sötvatten ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
 Gränsvärde : 0,0054 mg/l  
 Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, sötvatten ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
 Exponeringsväg : Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)  
 Gränsvärde : 2,8 mg/l  
 Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, sötvatten ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
 Gränsvärde : 0,0009 mg/l  
 Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, sötvatten ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
 Gränsvärde : 0,0437 mg/l  
 Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
 Gränsvärde : 1,6 mg/l

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** ID 212 Instrument-desinfektion  
**Omarbetning :** 02.01.2018 **Version (Omarbetning) :** 3.0.1 (3.0.0)  
**Tryckdatum :** 02.01.2018

Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, havsvatten ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
 Exponeringsväg : Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)  
 Gränsvärde : 0,28 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, havsvatten ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
 Gränsvärde : 0,00616 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, havsvatten ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
 Gränsvärde : 0,0437 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, havsvatten ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
 Gränsvärde : 0,00096 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, havsvatten ( TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; CAS-nr. : 10101-89-0 )  
 Gränsvärde : 0,005 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC (Industri) ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
 Exponeringsväg : Jord  
 Gränsvärde : 1 mg/kg

Gränsvärdestyp : PNEC (Industri) ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
 Exponeringsväg : Jord  
 Gränsvärde : 0,00073 mg/kg

Gränsvärdestyp : PNEC (Industri) ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
 Exponeringsväg : Jord  
 Gränsvärde : 0,95 mg/kg

Gränsvärdestyp : PNEC sediment, sötvatten ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
 Gränsvärde : 0,0195 mg/kg

Gränsvärdestyp : PNEC sediment, sötvatten ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
 Gränsvärde : 31 mg/kg

Gränsvärdestyp : PNEC sediment, sötvatten ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
 Gränsvärde : 12,27 mg/kg

Gränsvärdestyp : PNEC sediment, havsvatten ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
 Gränsvärde : 31 mg/kg

Gränsvärdestyp : PNEC sediment, havsvatten ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
 Gränsvärde : 0,0223 mg/kg

Gränsvärdestyp : PNEC sediment, havsvatten ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
 Gränsvärde : 13,09 mg/kg

Gränsvärdestyp : PNEC avloppsreningsverk (STP) ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
 Gränsvärde : 0,4 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC avloppsreningsverk (STP) ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
 Gränsvärde : 1000 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC avloppsreningsverk (STP) ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
 Gränsvärde : 21 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC avloppsreningsverk (STP) ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
 Exponeringsväg : Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)  
 Gränsvärde : 57 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC avloppsreningsverk (STP) ( TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; CAS-nr. : 10101-89-0 )  
 Gränsvärde : 50 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd DIN EN 166

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : ID 212 Instrument-desinfektion  
 Omarbetning : 02.01.2018  
 Tryckdatum : 02.01.2018  
 Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

#### Hudskydd

##### Handskydd

Kortvarig kontakt (nivå 2: < 30 min): Skyddshandskar för engångsbruk kategori III enligt EN 374, t. ex. material nitrilgummi, skiktjocklek 0,1 mm.

Långvarig kontakt (nivå 6: < 480 min): Skyddshandskar kategori III enligt EN 374, t. ex. material nitrilgummi, skiktjocklek 0,7 mm.

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

##### Kroppsskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

#### Andingsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Förvara arbetsutrustning separat. Åt, drick, rök och snusa inte under användningen.

#### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

##### Tekniska åtgärder för att undvika exponering

Sörj för tillräcklig ventilation.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende :** vätska

**Färg :** blå

**Lukt :** aromatisk

##### Säkerhetsrelaterade grunddata

<b>Smältpunkt/smältintervall :</b>	( 1013 hPa )		Inga data tillgängliga	
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :</b>	( 1013 hPa )	ca.	100	°C
<b>Nedbrytningstemperatur :</b>	( 1013 hPa )		Inga data tillgängliga	
<b>Flampunkt :</b>			inte tillämplig	
<b>Tändningstemperatur :</b>			inte tillämplig	
<b>Nedre explosionsgräns :</b>			inte tillämplig	
<b>Övre explosionsgräns :</b>			inte tillämplig	
<b>Ångtryck :</b>	( 50 °C )	ca.	125	hPa
<b>Densitet :</b>	( 20 °C )		1,03 - 1,07	g/cm <sup>3</sup>
<b>Undersökning om avskiljning av lösningsmedel :</b>	( 20 °C )	<	3	%
<b>Löslighet i vatten :</b>	( 20 °C )		100	Vikt-%
<b>pH-värde :</b>			12 - 12,6	
<b>pH-värde :</b>	( 20 °C / 20 g/l )		10 - 11	
<b>log P O/W :</b>			Inga data tillgängliga	
<b>Avrinningstid :</b>	( 20 °C )	<	12	s
<b>Luktgräns :</b>			Inga data tillgängliga	
<b>Maximala VOC-halten (EG) :</b>			0,3	Vikt-%
<b>Oxiderande vätskor :</b>			Inte tillämplig.	
<b>Explosiva egenskaper :</b>			Inte tillämplig.	
<b>Korrosivt för metaller :</b>			Inte korroderande på metaller.	

#### 9.2 Annan information

Ingen

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet



## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : ID 212 Instrument-desinfektion  
Omarbetning : 02.01.2018  
Tryckdatum : 02.01.2018  
Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

### 10.1 Reaktivitet

Inga vid användning för avsett ändamål.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7). Vid reaktioner med syror: värmeutveckling.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reaktioner med syror möjlig.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akuta verkningar

##### Akut oral toxicitet

Parameter :	LD50
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Metod :	OECD 423
Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Parameter :	ATE ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	500 mg/kg
Parameter :	ATE ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	500 mg/kg
Parameter :	ATE ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	500 mg/kg
Parameter :	ATE ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	100 mg/kg
Parameter :	ATE ( TRINATRIUMNITRILOTRIACETAT ; CAS-nr. : 5064-31-3 )
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	500 mg/kg

##### Praktiska erfarenheter/humandata

Irriterar ögonen och huden.

##### Akut dermal toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Dermal
Effektiv dos :	utan betydelse
Parameter :	LD50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )
Exponeringsväg :	Dermal
Art :	Kanin
Effektiv dos :	3340 mg/kg

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** ID 212 Instrument-desinfektion  
**Omarbetning :** 02.01.2018  
**Tryckdatum :** 02.01.2018  
**Version (Omarbetning) :** 3.0.1 (3.0.0)

Exponeringstid : 24 h  
Parameter : LD50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Exponeringsväg : Dermal  
Art : Kanin  
Effektiv dos : 3412 mg/kg  
Parameter : LD50 ( TRINATRIUMNITRILOTRIACETAT ; CAS-nr. : 5064-31-3 )  
Exponeringsväg : Dermal  
Art : Kanin  
Effektiv dos : > 10000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( TRINATRIUMNITRILOTRIACETAT ; CAS-nr. : 5064-31-3 )  
Exponeringsväg : Dermal  
Art : Kanin  
Effektiv dos : > 2000 mg/kg  
Metod : OECD 402

### Akut inhalationstoxicitet

Parameter : ATEmix beräknad  
Exponeringsväg : Inhalativ (ånga)  
Effektiv dos : utan betydelse  
Parameter : LC50 ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
Exponeringsväg : Inandning  
Art : Råtta  
Effektiv dos : 1000 - 5000 mg/l  
Exponeringstid : 6 h  
Parameter : LC50 ( TRINATRIUMNITRILOTRIACETAT ; CAS-nr. : 5064-31-3 )  
Exponeringsväg : Inandning  
Art : Råtta  
Effektiv dos : > 5 mg/l  
Exponeringstid : 4 h  
Parameter : LC50 ( TRINATRIUMNITRILOTRIACETAT ; CAS-nr. : 5064-31-3 )  
Exponeringsväg : Inandning  
Art : Råtta  
Effektiv dos : > 4,25 mg/l  
Exponeringstid : 4 h  
Metod : OECD 403

### Retning och frätning

Irriterar huden. Human Skin Model (HSM) test. Orsakar allvarlig ögonirritation. OECD 437.

### Sensibilisering

Data saknas.

### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Inga kända.

### 11.5 Ytterligare information

Klassificeringen utfördes med de metoder som beskrivs i förordningen (EG) 1272/2008 [CLP] samt egna undersökningar.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatoxicitet

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

#### Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Fish  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Handelsnamn :** ID 212 Instrument-desinfektion  
**Omarbetning :** 02.01.2018  
**Tryckdatum :** 02.01.2018  
**Version (Omarbetning) :** 3.0.1 (3.0.0)

Effektiv dos : 0,85 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Parameter : LC50 ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : 0,54 - 26,3 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Parameter : LC50 ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
Art : Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : 951 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Parameter : LC50 ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
Art : Leuciscus idus (goldorfe)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Parameter : LC50 ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
Art : Leuciscus idus (goldorfe)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : 2040 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Parameter : LC50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Fish  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : > 0,1 - 1 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Parameter : LC50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Pimephales promelas (knölskallelöja)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : 0,28 mg/l  
Exponeringstid : 96 h  
Parameter : LC50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Fish  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : 0,515 mg/l  
Parameter : LC0 ( TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; CAS-nr. : 10101-89-0 )  
Art : Leuciscus idus (goldorfe)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : 2400 mg/l  
Exponeringstid : 48 h

**Kronisk (långvarig) fisktoxicitet**  
Parameter : NOEC ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
Art : Fish  
Utvärderingsparameter : Kroniskt (långvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : 6,16 mg/l  
Exponeringstid : 744 h  
Parameter : NOEC ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
Art : Brachydanio rerio  
Utvärderingsparameter : Kroniskt (långvarigt) fisktoxicitet  
Effektiv dos : >= 25,7 mg/l  
Exponeringstid : 840 h  
Metod : OECD 210  
Parameter : NOEC ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Pimephales promelas (knölskallelöja)  
Utvärderingsparameter : Kroniskt (långvarigt) fisktoxicitet

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** ID 212 Instrument-desinfektion  
**Omarbetning :** 02.01.2018  
**Tryckdatum :** 02.01.2018

**Version (Omarbetning) :** 3.0.1 (3.0.0)

Effektiv dos : 0,032 mg/l  
Exponeringstid : 816 h

#### Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 140 mg/l  
Exponeringstid : 48 h

Parameter : EC50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 0,016 mg/l  
Exponeringstid : 48 h

Parameter : EC50 ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 15,4 - 99 mg/l  
Exponeringstid : 48 h

Parameter : EC50 ( TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; CAS-nr. : 10101-89-0 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Exponeringstid : 72 h  
Metod : OECD 202

Parameter : EC50 ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
Art : Daphnia  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 4,93 mg/l

Parameter : EC50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Daphnia pulex (hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : > 0,01 - 0,1 mg/l  
Exponeringstid : 48 h

Parameter : EC50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Daphnia pulex (hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 0,016 mg/l

#### Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet

Parameter : NOEC ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
Art : Daphnia  
Utvärderingsparameter : Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 9,86 mg/l  
Exponeringstid : 1920 h

Parameter : NOEC ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 25 mg/l  
Exponeringstid : 504 h

Parameter : NOEC ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : 0,0042 mg/l  
Exponeringstid : 504 h

Parameter : NOEC ( TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; CAS-nr. : 10101-89-0 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** ID 212 Instrument-desinfektion  
**Omarbetning :** 02.01.2018  
**Tryckdatum :** 02.01.2018  
**Version (Omarbetning) :** 3.0.1 (3.0.0)

Utvärderingsparameter : Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Exponeringstid : 48 h  
Metod : OECD 202

#### Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter : EC50 ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) algtoxicitet  
Effektiv dos : > 1000 mg/l  
Parameter : EC50 ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
Art : Algae  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) algtoxicitet  
Effektiv dos : > 300 mg/l  
Exponeringstid : 72 h  
Parameter : EC50 ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) algtoxicitet  
Effektiv dos : 0,1 - 1 mg/l  
Exponeringstid : 72 h  
Parameter : EC50 ( TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; CAS-nr. : 10101-89-0 )  
Art : Desmodesmus subspicatus  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) algtoxicitet  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Exponeringstid : 72 h  
Metod : OECD 201  
Parameter : IC50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Pseudokirchneriella subcapitata  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) algtoxicitet  
Effektiv dos : > 0,01 - 0,1 mg/l  
Exponeringstid : 72 h  
Parameter : ErC50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Pseudokirchneriella subcapitata  
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) algtoxicitet  
Effektiv dos : 0,049 mg/l  
Exponeringstid : 72 h  
Metod : OECD 201

#### Kroniska (långfristiga) algtoxicitet

Parameter : NOEC ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Pseudokirchneriella subcapitata  
Utvärderingsparameter : Kroniska (långfristiga) algtoxicitet  
Effektiv dos : > 0,001 - 0,01 mg/l  
Metod : OECD 201  
Parameter : NOEC ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
Art : Scenedesmus subspicatus  
Utvärderingsparameter : Kroniska (långfristiga) algtoxicitet  
Effektiv dos : 0,1 - 1 mg/l  
Parameter : NOEC ( TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; CAS-nr. : 10101-89-0 )  
Art : Desmodesmus subspicatus  
Utvärderingsparameter : Kroniska (långfristiga) algtoxicitet  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Exponeringstid : 72 h  
Metod : OECD 201

#### Bakteriotoxicitet

Parameter : EC50 ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 68424-85-1 )  
Art : Bacteria toxicity

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : ID 212 Instrument-desinfektion  
Omarbetning : 02.01.2018  
Tryckdatum : 02.01.2018  
Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

Effektiv dos : 7,75 mg/l  
Exponeringstid : 3 h  
Metod : OECD 209  
Parameter : EC50 ( TRINATRIUMFOSFAT-12 HYDRAT ; CAS-nr. : 10101-89-0 )  
Art : Bacteria toxicity  
Effektiv dos : > 1000 mg/l  
Exponeringstid : 3 h  
Parameter : EC0 ( FETTALKOHOLETOXYLAT ; CAS-nr. : 68439-50-9 )  
Utvärderingsparameter : Bakteriotoxicitet  
Effektiv dos : > 100 mg/l  
Parameter : EC10 ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
Art : Bacteria toxicity  
Effektiv dos : 210 mg/l  
Exponeringstid : 3 h  
Parameter : EC10 ( NATRIUMNITRIT ; CAS-nr. : 7632-00-0 )  
Art : Bacteria toxicity  
Effektiv dos : 421 mg/l  
Exponeringstid : 48 h

#### Sedimenttoxicitet

##### Toxicitet för jordlevande makroorganismer

##### Akut dagmasktoxicitet

Parameter : LC50 ( NATRIUM-ETYLENDIAMINTETRAACETAT ; CAS-nr. : 64-02-8 )  
Art : Acute earthworm toxicity  
Effektiv dos : 156 mg/kg  
Exponeringstid : 336 h  
Metod : OECD 207

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Abiotisk nedbrytning

Data saknas.

##### Biologisk nedbrytning

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### Känd eller förväntad fördelning på miljökompartimenter

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

##### Adsorption/Desorption

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

#### 12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Ämnet får inte hamna i ytliga vattendrag/grundvattnet.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : ID 212 Instrument-desinfektion  
Omarbetning : 02.01.2018  
Tryckdatum : 02.01.2018  
Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

Koncentrat/större mängder: 18 01 06\* (desinfektionsmedel) - farligt avfall.

#### Alternativ för avfallshantering

##### Avfallshantering / Produkt

Hanteras enligt myndigheternas bestämmelser. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

##### Avfallshantering / Förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

UN 3082

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### Vägtransport (ADR/RID)

MILJÖFARLIGA ÄMNINGEN, FLYTANDE, N.O.S. ( ALKYL-BENSYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID · FETTALKOHOLETOXYLAT )

#### Sjötransport (IMDG)

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

#### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

### 14.3 Faroklass(er) för transport

#### Vägtransport (ADR/RID)

Klass(er) : 9  
Klassificeringskod : M6  
Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr) : 90  
Tunnelrestriktionskod : E  
Speciella föreskrifter : LQ 51 · E 1  
Faroetikett(er) : 9 / N

#### Sjötransport (IMDG)

Klass(er) : 9  
EmS-nr. : F-A / S-F  
Speciella föreskrifter : LQ 51 · E 1  
Faroetikett(er) : 9 / N

#### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klass(er) : 9  
Speciella föreskrifter : E 1  
Faroetikett(er) : 9 / N

### 14.4 Förpackningsgrupp

III

### 14.5 Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID) : Ja

Sjötransport (IMDG) : Ja (P)

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

ej tillämpligt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn :	ID 212 Instrument-desinfektion	Version (Omarbetning) :	3.0.1 (3.0.0)
Omarbetning :	02.01.2018		
Tryckdatum :	02.01.2018		

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### Nationella föreskrifter

##### Yrkesbegränsningar

Ungdomar får enligt direktiv 94/33/EG enbart hantera produkten om skadlig inverkan av farliga ämnen kan undvikas.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning genomfördes för den här blandningen.

### AVSNITT 16: Annan information

#### 16.1 Hänvisningar på änding(ar)

02. Klassificering av ämnet eller blandningen · 02. Märkningsuppgifter · 02. Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Farliga komponenter

#### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg  
ATE = Uppskattad akut toxicitet  
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services  
CEN = European Committee for Standardisation  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
CMR = Cancerframkallande, Mutagena eller Reproduktionstoxiska ämnen  
CO<sub>2</sub> = Koldioxid  
DMEL = Härled nivå för minimal effekt  
DNEL = Härled nivå för ingen effekt  
EAK = Europeiska avfallskatalogen  
EC = Europeiska kommissionen  
EC50 = Halv maximal effektiv koncentration  
EN = Europeisk standard (Norm)  
EU = Europeiska Unionen  
EUH statement = CLP-specifik faroangivelse  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
H statement = GHS faroangivelse  
IATA = International Air Transport Association (IATA) - internationell organisation med medlemmar i form av flygbolag  
ICAO-TI = Internationella civila luftfartsorganisationen - Teknisk instruktion  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods - föreskrifter om transport av farligt gods till sjöss  
LC50 = Median akut toxisk koncentration  
LD50 = Median akut toxisk dos  
LogPow = Logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL 73/78 = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NOEC/NOEL = Högsta testkoncentration/testdos då inga negativa effekter observerats  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
TLV/STEL = Korttidsvärde  
TLV/TWA = Nivågränsvärde  
UN = Förenta Nationerna  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor



## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** ID 212 Instrument-desinfektion  
**Omarbetning :** 02.01.2018  
**Tryckdatum :** 02.01.2018

**Version (Omarbetning) :** 3.0.1 (3.0.0)

---

Ingen

#### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

#### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

#### 16.7 Ytterligare information

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

---

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaftande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---