

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MC Care Liquid**

Datum van herziening: 20.11.2020

Pagina 1 van 9

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

MC Care Liquid

**Productcode:**

6631191

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

Reinigingsmiddel

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: Sirona Dental Systems GmbH  
 Weg: Fabrikstraße 31  
 Plaats: D-64625 Bensheim  
 Telefoon: +49 (0)625116-0  
 E-mail (Contactperson): <http://srvcontact.sirona.com/webformulars/EntryPage>  
 Internet: [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**

GBK (24 h) +49 (0)6132-84463

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:  
 Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1  
 Gevarenaanduidingen:  
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-  
 Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

**Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Voorzorgsmaatregelen**

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**2.3. Andere gevaren**

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

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MC Care Liquid

Datum van herziening: 20.11.2020

Pagina 2 van 9

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

Chemische omschrijving  
wateroplossing

##### Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr.      | Stofnaam   | Hoeveelheid |
|--------------|--|-------------|
|              | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.                                       |             |
|              | GHS-classificatie  |             |
| 160875-66-1  | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-          | 1 - < 5 %   |
|              | 605-233-7  |             |
|              | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318                              |             |
| 1554325-20-0 | Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride  | 1 - < 5 %   |
|              | 810-152-7  |             |
|              | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318          |             |
| 7446-81-3    | Sodium acrylate  | < 1 %       |
|              | 231-209-7  |             |
|              | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411                    |             |
| 101-84-8     | Phenoxybenzene   | < 0,1 %     |
|              | 202-981-2  |             |
|              | Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H400 H412 |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

##### Specifieke concentratiegrenzen en M-factoren

| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Stofnaam                                     | Hoeveelheid |
|-----------|-----------|--|-------------|
|           |           | Specifieke concentratiegrenzen en M-factoren |             |
| 7446-81-3 | 231-209-7 | Sodium acrylate                              | < 1 %       |
|           |           | M akut; H400: M=1                            |             |

##### Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

< 5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, < 5 % amfotere oppervlakreactieve stoffen, < 5 % kationogene oppervlakreactieve stoffen, parfums (Limonene, Citral).

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### Algemeen advies

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Eerste hulp: let op zelfbescherming!

###### Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

###### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

###### Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Oogarts consulteren.

###### Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen. GEEN braken opwekken. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Onmiddellijk arts consulteren.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## MC Care Liquid

Datum van herziening: 20.11.2020

Pagina 3 van 9

### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Niet ontbrandbaar. Gesloten installaties: Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Heet product ontwikkelt brandbare dampen.

In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Koolmonoxide. Pyrolyseproducten, toxisch.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Chemisch beschermingspak.

### **Bijkomend advies**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen.

Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Advies voor veilig hanteren**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

#### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Gesloten installaties: Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Heet product ontwikkelt brandbare dampen.

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

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## MC Care Liquid

Datum van herziening: 20.11.2020

Pagina 4 van 9

### Eisen aan opslagruimten en vaten

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

Niet samen opslaan met: Zuur, Oxidatiemiddelen, sterk. Sterke loog.

### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

beschermen tegen: Vorst, Hitte, vochtigheid.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Reinigingsmiddel

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Wettelijke grenswaarden

| CAS-Nr.  | Naam van de stof          | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | v/cm <sup>3</sup> | Kategorie  | Oorsprong |
|----------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| 111-90-0 | 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | 32                | 180               |                   | TGG 8 uur  | Privaat   |
| 101-84-8 | Difenyylether             |                   | 7                 |                   | TGG 8 uur  | Publiek   |
|          |                           |                   | 14                |                   | TGG 15 min | Publiek   |
| 64-17-5  | Ethanol                   |                   | 260               |                   | TGG 8 uur  | Publiek   |
|          |                           |                   | 1900              |                   | TGG 15 min | Publiek   |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.

#### Hygiënische maatregelen

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Sluitende veiligheidsbril. Let op: DIN EN 166.

#### Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden (EN ISO 374)

Geschikt materiaal:

HP Polyethyleen, (Doordringtijd (maximale draagduur): 10 - 60 min)

NBR (Nitrilrubber) (dikte van het handschoenenmateriaal: 0,4 mm)

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

#### Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## MC Care Liquid

Datum van herziening: 20.11.2020

Pagina 5 van 9

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie, aërosol- of nevelvorming, grenswaarde-overschrijding.  
Filtermateriaal/-medium ABEK-P2.

### Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                    |                |     |
|--------------------|----------------|-----|
| Fysische toestand: | Vloeibaar      |     |
| Kleur:             | groenblauw     |     |
| Geur:              | karakteristiek |     |
| Geurdrempelwaarde: | niet bepaald   |     |
| pH (bij 20 °C):    |                | 6,6 |

### Toestandsveranderingen

|                               |  |                     |
|-------------------------------|--|---------------------|
| Smeltpunt:                    |  | niet bepaald        |
| Beginkookpunt en kooktraject: |  | 100 °C              |
| Vlampunt:                     |  | niet van toepassing |

### Ontvlambaarheid

|       |  |                     |
|-------|--|---------------------|
| vast: |  | niet van toepassing |
| gas:  |  | niet van toepassing |

### Ontploffingseigenschappen

Het product is niet: Ontploffbaar.

|                             |  |              |
|-----------------------------|--|--------------|
| Onderste ontploffingsgrens: |  | niet bepaald |
| Bovenste ontploffingsgrens: |  | niet bepaald |
| Ontstekingstemperatuur:     |  | niet bepaald |

### Zelfontbrandingstemperatuur

|                        |  |                     |
|------------------------|--|---------------------|
| vast:                  |  | niet van toepassing |
| gas:                   |  | niet van toepassing |
| Ontledingstemperatuur: |  | niet bepaald        |

### Oxiderende eigenschappen

Niet brandbevorderend.

|                        |  |                         |
|------------------------|--|-------------------------|
| Dampspanning:          |  | niet bepaald            |
| Dichtheid (bij 20 °C): |  | 1,015 g/cm <sup>3</sup> |
| Wateroplosbaarheid:    |  | mengbaar                |

### Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

niet bepaald

|                            |  |              |
|----------------------------|--|--------------|
| Verdelingscoëfficiënt:     |  | niet bepaald |
| Viscositeit / dynamisch:   |  | niet bepaald |
| Viscositeit / kinematisch: |  | niet bepaald |
| Dampdichtheid:             |  | niet bepaald |
| Verdampingssnelheid:       |  | niet bepaald |

### 9.2. Overige informatie

Er is geen informatie beschikbaar.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MC Care Liquid**

Datum van herziening: 20.11.2020

Pagina 6 van 9

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Vorst, Hitte, vochtigheid. blootstelling aan lucht/zuurstof.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Zuur, Oxidatiemiddelen, sterk. Sterke loog.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Koolmonoxide. Pyrolyseproducten, toxisch.**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

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

| CAS-Nr.      | Stofnaam  |                         |       |           |         |
|--------------|---|-------------------------|-------|-----------|---------|
|              | Blootstellingsroute   | Dosis                   | Soort | Bron      | Methode |
| 160875-66-1  | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy-         |                         |       |           |         |
|              | oraal   | ATE 500 mg/kg           |       |           |         |
| 1554325-20-0 | Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride |                         |       |           |         |
|              | oraal   | LD50 > 300 - 2000 mg/kg | Rat   | Producent |         |

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Overgevoeligheidseffecten**

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

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

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.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Het product is niet: Ecotoxisch.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MC Care Liquid**

Datum van herziening: 20.11.2020

Pagina 7 van 9

vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

| CAS-Nr.     | Stofnaam  | Waarde | d  | Bron      |
|-------------|---|--------|----|-----------|
|             | Methode   |        |    |           |
|             | Beoordeling   |        |    |           |
| 160875-66-1 | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy- |        |    |           |
|             | OECD 301D   | > 60 % | 28 | Producent |
|             | Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).   |        |    |           |

**12.3. Bioaccumulatie**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er 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. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Voorkom lozing in het milieu.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Met veel water wassen. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**overeenkomstig de modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaarklasse(n):**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)****14.1. VN-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**overeenkomstig de modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaarklasse(n):**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)****14.1. VN-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MC Care Liquid**

Datum van herziening: 20.11.2020

Pagina 8 van 9

**14.2. Juiste ladingnaam** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**14.2. Juiste ladingnaam** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Er is geen informatie beschikbaar.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 40

2010/75/EU (VOC): &lt; 1,5 %

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

**Informatie over nationale regelgeving**

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Afkortingen en acroniemen**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%



**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MC Care Liquid**

Datum van herziening: 20.11.2020

Pagina 9 van 9

EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 IATA: International Air Transport Association  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 VOC: Volatile Organic Compounds  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>

**Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Classificatie    | Indelingsprocedure   |
| Eye Dam. 1; H318 | Berekeningsprocedure |

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

H302           Schadelijk bij inslikken.  
 H315           Veroorzaakt huidirritatie.  
 H318           Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H319           Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H400           Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 H411           Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 H412           Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van  
 produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk  
 voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad  
 voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*