

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktens form	: Blandning
Produktnamn	: CIMCLEAN® FC910
Produktkod	: C20264
Produkttyp	: Vattenlösligt rengöringsmedel

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Industriell/yrkesmässig användning spec	: Industriell användning
Användning av ämnet eller beredningen	: Använd enbart som rekommenderat i prospektet. Mer information finns att läsa i publikationer som t ex: <a href="http://www.atiel.org/reach/introduction">www.atiel.org/reach/introduction</a> .

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

Cimcool Europe B.V. - Swedish Branch  
Kammakargatan 7  
111 40 Stockholm - Sweden  
T +46 (0) 8 92 01 30 - F +46 (0) 8 927 106  
[cimcool.se@duboischemicals.com](mailto:cimcool.se@duboischemicals.com) - [www.cimcool.com](http://www.cimcool.com)

**Tillverkare**

Cimcool Industrial Products BV  
Schiedamsedijk 20  
3134 KK Vlaardingen - The Netherlands  
T + 31 (0)10 4600660 - F + 31 (0)10 4603240  
[www.cimcool.com](http://www.cimcool.com)  
E-postadress till kompetent person med ansvar för SDB :  
[SDS@DuBoisChemicals.com](mailto:SDS@DuBoisChemicals.com)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : + 32 (0)14 58 45 45 (BIG, Belgium)

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER		112	

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]Blandningar/Ämnen: SDS EU 2015: I enlighet med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH)

Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A H314

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter**

Ej tillämplig.

## 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fara

Färoangivelser (CLP) :

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser (CLP) :

P260 - Inandas inte dimma, spray.

P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar, skyddskläder.

P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

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.

P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

## 2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen :

Spill orsakar hala golv. Se till att produkten inte förorenar grundvattnet.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Dipropylenglykolmonometyleter ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	(CAS nr) 34590-94-8 (EC nr) 252-104-2 (REACH-nr) 01-2119450011-60	5 – 10	Inte klassificerat
Alcohols, C11-14-iso, C13 rich, ethoxylate ( 6- 14 EO)	(CAS nr) 78330-21-9 (EC nr) 616-609-5	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Tetrapotassium pyrophosphate	(CAS nr) 7320-34-5 (EC nr) 230-785-7 (REACH-nr) 11-2119489369-18	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Sodium metasilicate	(CAS nr) 10213-79-3 (EC nr) 229-912-9 (REACH-nr) 01-2119449811-37	1 – 5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335

Kommentarer :

En lösning av 15% av produkten i vatten anses inte klassificeras enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän :

Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Låt den berörda personen andas frisk luft. Se till att den skadade personen får vila. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj genast i rikligt med vatten. Fortsätt att skölja ögat med rent vatten 20-30 minuter. Dra ofta tillbaka ögonlocken. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Första hjälpen efter förtäring	: Framkalla inte kräkning p.g.a. frätrisk. Skölj munnen. Drick snabbt mycket mjölk, äggvita, gelatinlösning eller om det inte finns att tillgå, mycket vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

Symptom/effekter	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Symptom/effekter efter inandning	: Inandning av ångor irriterar andningsvägarna, kan förorsaka halsont och hosta.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Orsakar brännskador.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Orsakar allvarliga ögonskador.
Symptom/effekter efter förtäring	: Förtäring orsakar frätskador i övre matsmältningskanal och övre andningsvägar.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Alla brandsläckningsmedel kan användas (vatten, pulver, skum).
Olämpligt släckningsmedel	: Använd inte koncentrerad vattenstråle.

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

Brandrisk	: Produkten är icke brandfarlig.
Farliga sönderdelningsprodukter	: CO <sub>2</sub> . Kolmonoxid. kväveoxider (NO <sub>x</sub> ). Fosforoxider.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning	: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	: Utsläppsområdet kan vara halt.
-------------------	----------------------------------

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd rekommenderad skyddsutrustning.
------------------	--

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

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

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Sopa eller skyffla upp spill i lämpliga behållare för avfallshantering. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktuppgifter vid nödfall. Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.  
 Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Andas inte in ångorna. Undvik kontakt med ögonen.  
 Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

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

Tekniska åtgärder : Följ rådande bestämmelser.  
 Lagringsvillkor : Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Förvara vid temperatur mellan 5°C och 35°C i originalförpackningen.  
 Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Använd enbart som rekommenderat i prospektet.  
 Mer information finns att läsa i publikationer som t ex:  
[www.hse.gov.uk/metalworking](http://www.hse.gov.uk/metalworking),  
[www.ukla.org.uk](http://www.ukla.org.uk),  
[www.vsi-schmierstoffe.de](http://www.vsi-schmierstoffe.de).

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	
EU - Yrkeshygieniska gränsvärden	
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Anteckningar	Possibility of significant uptake through the skin
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
kortidsvärde (KTV) (ppm)	75 ppm
OEL kemisk kategori (SE)	Hudnotation

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

I de flest fall är normala verkstadsförhållanden tillräckliga. Om ventilationen är dålig eller höga halter skärvätskedimma bildas rekommenderas stänkskydd eller oljedimavskiljare. Dimnivåer ska övernsstämma med lokala bestämmelser.

### Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering.

Handskydd:					
Rekommenderas vid hantering av koncentratet. Tänk på arbetssituationen när handskarna används. Följ Cimcools Hudskydds Plan.					
typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar, Återanvändbara handskar	nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)	0.35		EN ISO 374

Skyddsglasögon:			
Kemiska skyddsglasögon eller skyddsmask. Tänk på arbetssituationen när handskarna används.			
typ	Användning	Egenskaper	Standard
Kemiska skyddsglasögon eller skyddsmask			EN 166

Hudskydd:	
Använd lämpliga skyddskläder	
typ	Standard
Skyddsklädsel	

Andningsskydd:
Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning

### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



### Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Gul.
Lukt	: mild.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 12,6 @20°C
pH lösning	: 11,2 @20°C, 5%
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga

Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: < 0 °C
Kokpunkt	: > 100 °C
Flampunkt	: > 100 °C
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej brandfarlig.
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 1,06
Densitet	: 1060 kg/m <sup>3</sup> @20°C
Löslighet	: Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: 10 mm <sup>2</sup> /s @20°C
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Ej tillämplig.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej tillämplig.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

## 9.2. Annan information

Ytterligare Information : Informationen ovan är typiska värden och utgör inte en specifikation.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga förutsebara sådana.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga förutsebara sådana.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer. Överhetta inte produkten.

### 10.5. Oförenliga material

Får ej blandas med starka syror och oxiderande ämnen.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning. Se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### Sodium metasilicate (10213-79-3)

LD50 oral rått	847 mg/kg
----------------	-----------

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	
LD50 oral råtta	5,35 g/kg
LD50 hud kanin	9500 mg/kg

Frätande/irriterande på huden	: Orsakar allvarliga frätskador på hud. pH: 12,6 @20°C
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Antas orsaka allvarliga ögonskador pH: 12,6 @20°C
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

CIMCLEAN® FC910	
Viskositet, kinematisk	10 mm <sup>2</sup> /s @20°C

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom : Frätande för ögonen och huden. Allvarliga ögonskador.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Inte klassificerat

Tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)	
LC50 fiskar 1	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	
LC50 fiskar 1	10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

CIMCLEAN® FC910	
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten klassificeras inte som, och innehåller inget ämne som klassificeras som, ett PBT- eller vPvB-ämne (giftig långlivad organisk förening eller mycket långlivad organisk förening).
Kemiskt syrebehov (COD)	2 g O <sub>2</sub> /l @1%

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

CIMCLEAN® FC910	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	-0,064 (at 20 °C)

**12.4. Rörlighet i jord**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**12.6. Andra skadliga effekter**

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**



Avfallsbehandlingsmetoder	: Lösningar med högt pH-värde skall neutraliseras innan utsläpp.
Rekommendationer för avfallshantering	: Töm ej i avloppet.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
Ytterligare Information	: Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.
EKOLOGI - avfallsämnen	: Undvik utsläpp till miljön.
Europeisk avfallsförteckning	: 12 03 01* - Vattenbaserad tvättvätska Denna kod är enbart applicerbar för produkten som den är levererad. Användning av produkten kan även ändra klassifering av avfallet; se Direktiv 2000/532/EC och dess tillägg.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

I enlighet med ADR / IMDG

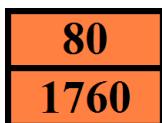
ADR	IMDG
<b>14.1. UN-nummer</b>	
UN 1760	UN 1760
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	
FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Sodium metasilicate)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium metasilicate)
<b>Beskrivning i transportdokument</b>	
UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Sodium metasilicate), 8, III, (E)	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium metasilicate), 8, III



<b>14.3. Faroklass för transport</b>	
8	8
	
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	
III	III
<b>14.5. Miljöfaror</b>	
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig	

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**
**Vägtransport**

Klassificeringskod (ADR) : C9  
 Särbestämmelser (ADR) : 274  
 Begränsade mängder (ADR) : 5l  
 Reducerade mängder (ADR) : E1  
 Transportkategori (ADR) : 3  
 Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V12  
 Farlighetsnummer (Kemler nr) : 80  
 Orangefärgade skyltar :



Restriktionskod för tunnar (ADR) : E

**Sjötransport**

Specialbestämmelser (IMDG) : 223, 274  
 Begränsade mängder (IMDG) : 5 L  
 Reducerade mängder (IMDG) : E1  
 Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001, LP01  
 Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC03  
 EMS-nr. (Brand) : F-A  
 EMS-nr. (Utsläpp) : S-B  
 Lastningskategori (IMDG) : A

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**
**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
**15.1.1. EU-föreskrifter**

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

: Biocidreglering (EU 528/2012). Ej tillämplig. Denna produkt är inte en biocid. Behandlad vara. Tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

**Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)**

Seveso Ytterligare Information

: Denna produkt uppfyller definitionen i Sevesodirektivet av farliga ämnen och inte faller under en av farokategorierna.

**15.1.2. Nationella föreskrifter**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

**AVSNITT 16: Annan information**

Hänvisningar om ändring(ar):			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
8	Begränsning av exponeringen / Personligt skydd	Ändrad	
15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Ändrad	

Förkortningar och akronymer:	
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006

SDS	Säkerhetsdatablad
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

Ordalydelse av H- och EUH -meningar:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Met. Corr. 1	Korrosivt för metaller, kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Corr. 1A	H314	Grundat på testdata

SDS\_CIP

Friskrivningsklausul:

De omdömen som ges här kommer från kompetenta personer på Cimcool® Industrial Products BV och från företagets leverantörer. Vi har förtroende för att informationen som ges här är aktuell enligt datumet som anges i detta säkerhetsdatablad. Detta säkerhetsdatablad sammanställdes endast för denna produkt, och får endast användas till denna produkt. Om produkten används som en beståndsdel i en annan produkt, är det möjligt att informationen som ges i detta säkerhetsdatablad inte är tillämplig. Eftersom användningen av denna information och av dessa omdömen samt förutsättningarna och användningen av produkten inte faller inom CIMCOOL® Industrial Products BV:s kontroll, är det upp till användaren att ansvara för att säkra användningsvillkor för produkten fastställs.