

**SÄKERHETSATABLAD**

**Colorama**

**Alg&Mögelborttagning**



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 31.05.2010

Omarbetad 27.01.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Colorama Alg&Mögelborttagning

Artikelnr. 10502

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

Användningsområde Rengöringsmedel.

Relevanta identifierade användningar

- SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
- SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- PC8 Biocidprodukter (t.ex. Desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)
- PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
- PROC10 Påförande med rulle eller borste
- PROC11 Icke-industriell sprayning
- ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpsmedel i öppna system

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

Företagsnamn Colorama AB

Postadress Box 2915

Postnr. 21209

Postort Malmö

Land Sverige

E-post jonas.nilsson@colorama.se

Webbadress www.colorama.se

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

<b>Nödtelefon</b>	Telefon: 010-456 6700 Beskrivning: I mindre akuta fall
	Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen) Beskrivning: Akut

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

<b>Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]</b>	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Met. Corr. 1; H290
------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



<b>Sammansättning på etiketten</b>	Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid
<b>Signalord</b>	Fara
<b>Faroangivelser</b>	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H290 Kan vara korrosivt för metaller.
<b>Skyddsangivelser</b>	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P501 Innehållet / behållaren lämnas till auktoriserad avfallshantering.
<b>Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar</b>	Alkylbenzyldimetylammmoniumklorid, C12-C16 (80g/L)
<b>Kännbar (taktil) varningsmärkning</b>	Ja
<b>Barnskyddande förslutning</b>	Ja

## 2.3. Andra faror

<b>PBT / vPvB</b>	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
<b>Generell riskbeskrivning</b>	Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.
<b>Hälsoeffekt</b>	Frätande på hud och ögon.
<b>Miljöeffekter</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
<b>Andra faror</b>	Kan vara korrosivt för metaller.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid	CAS-nr.: 68424-85-1 EG-nr.: 270-325-2	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4; H302	5 -10 %	

<b>Beskrivning av blandningen</b>	Produkten är en vattenlösning.
<b>Ämne, kommentar</b>	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Vattentemperaturen bör ligga i intervallet 20-30 °C. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.
<b>Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen</b>	Ingen anmärkning angiven.

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

<b>Allmänna symptom och effekter</b>	Frätande på luftvägarna, halsont, hosta och risk för lungödem som kan medföra andnöd. Frätande på hud och ögon. Frätande på slemhinnor i mun, hals och magtarm.
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**Andra upplysningar** Kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

**Olämpliga brandsläckningsmedel** Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

**Brand- och explosionsrisker** Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Personlig skyddsutrustning** Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.

**Brandsläckningsmetoder** Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

**Andra upplysningar** Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

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

**Inneslutning** Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.

**Sanera** Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

**Andra upplysningar** Angående avfallshantering, se punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Undvik långvarig hudkontakt. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Undvik bildning av aerosol/dimma genom att använda flatstrålemunstycke vid sprutning.

### Skyddsåtgärder

**Råd om allmän arbetshygien** Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

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

**Lagring** Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid	CAS-nr.: 68424-85-1		

### DNEL / PNEC

**Ämne** Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid

**DNEL**

**Grupp:** Professionell  
**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)  
**Värde:** 3,96 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Professionell  
**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)  
**Värde:** 5,7 mg/kg bw/day

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)  
**Värde:** 1,64 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)  
**Värde:** 3,4 mg/kg bw/day

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)

<b>PNEC</b>	<b>Värde:</b> 3,4 mg/kg bw/day
	<b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten
	<b>Värde:</b> 0,9 µg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten
	<b>Värde:</b> 0,96 µg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Jord
	<b>Värde:</b> 7 mg/kg
	<b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning
	<b>Värde:</b> 400 µg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten
	<b>Värde:</b> 12,27 mg/kg
	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten
	<b>Värde:</b> 13,09 mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### Handskydd

**Lämpliga handskar** Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Hudskydd

**Hudskydd kommentar** Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

### Andningsskydd

**Andningsskydd nödvändigt vid** Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

**Ytterligare andningsskyddsåtgärder** Använd andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P2.

### Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	klar vätska.
<b>Färg</b>	Färglös.
<b>Lukt</b>	Luktfri.
<b>pH</b>	Status: vid leverans Värde: ~ 11,3
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Värde: > 100 °C
<b>Flampunkt</b>	Värde: > 100 °C Kommentarer: Ej brandfarlig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Explosionsgräns</b>	Kommentarer: Ej explosiv.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Relativ densitet</b>	Värde: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
<b>Löslighet</b>	Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Inte relevant.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ingen.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	Ej fastställt.
-------------------------------------------	----------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.
--------------------	------------------------------------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
-------------------	---------------------------------------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Ingen anmärkning angiven.
--------------------------------------	---------------------------

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Undvik frost.

## 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas** Inga speciella.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga vid normala förhållanden. Vid brand eller höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO). Klorider. Kolväten.

## Andra upplysningar

**Andra upplysningar** Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Ämne** Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid

**Akut toxicitet**  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Metod:** S 477  
**Värde:** 795 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** 800 -1420 mg/kg

### Övriga upplysningar om hälsofara

**Inandning** Aerosoler irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. Ångorna verkar frätande. Inom loppet av 24-36 timmar kan den skadade få allvarlig andnöd och vätskeansamling i lungorna (lungödem).

**Hudkontakt** Starkt frätande.

**Ögonkontakt** Verkar starkt frätande och orsakar starka smärtor. Nödvändigt att omgående ge första hjälpen.

**Förtäring** Starkt frätande. Kan orsaka frätskador på slemhinnor, svalg, matstrupe och magsäck.

**Sensibilisering** Ingen anmärkning angiven.

**Ärftlighetsskador** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet, annan information** Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

**Reproduktionsstörningar** Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.



Fara vid aspiration, kommentar    Inte känt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Ämne** Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid

**Toxicitet i vattenmiljö, fisk**  
**Värde:** 0,85 mg/l  
**Testtid:** 96 h  
**Art:** Rainbow trout  
**Metod:** LC50  
**Testreferens:** OECD 203

**Ämne** Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid

**Toxicitet i vattenmiljö, alger**  
**Värde:** 0,0025 mg/l  
**Koncentration av verksam dos:** EC10  
**Testtid:** 96 h  
**Art:** Selenastrum capricornutum  
**Metod:** OECD 201

**Värde:** 0,02 mg/l  
**Koncentration av verksam dos:** EC50  
**Exponeringstid:** 72 h  
**Art:** Selenastrum capricornutum  
**Metod:** OECD 201

**Ämne** Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid

**Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur**  
**Värde:** 0,016 mg/l  
**Koncentration av verksam dos:** EC50  
**Exponeringstid:** 48 h  
**Art:** Daphnia Magna

**Värde:** 0,025 mg/l  
**Koncentration av verksam dos:** NOEC  
**Exponeringstid:** 21 d  
**Art:** Daphnia Magna  
**Metod:** OECD 211

**Ekotoxicitet**    Produkten som helhet är klassificerad som miljöfarlig, pga av ingående miljöfarligt ämne och dess halt. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Ämne** Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid

**Biologisk nedbrytbarhet**  
**Värde:** > 70 %  
**Metod:** OECD 301 D  
**Kommentarer:** snabbt nedbrytbar i vatten

**Värde:** > 90 %  
**Metod:** OECD 303A  
**Kommentarer:** snabbt nedbrytbar i aktivt slam

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 2,88 Metod: OECD 107

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.
-----------	-----------------------------------------------------------

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------------------	-------------------------------------------------

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	Klassificerad som farligt avfall: Nej
Nationella föreskrifter	Avfallsförordning (SFS 2011:927)
Andra upplysningar	Företaget är anslutet till Förpacknings & Tidningsinsamlingen (FTI, f.d. REPA). Information kan fås från FTIs kundtjänst tel 0200-88 03 11 eller på hemsidan <a href="http://www.ftiab.se">http://www.ftiab.se</a> .

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1760
IMDG	1760
ICAO/IATA	1760

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.
Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN	Quaternary ammonium compounds, benzyl (C12 - C16) alkyl dimethyl, chlorides, MILJÖFARLIGT
IMDG	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

<b>Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG</b>	Quaternary ammonium compounds, benzyl (C12 - C16) alkyl dimethyl, chlorides), MARINE POLLUTANT
<b>ICAO/IATA</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

### 14.3 Faroklass för transport

<b>ADR/RID/ADN</b>	8
<b>Klassificeringskod ADR/RID/ADN</b>	C9
<b>IMDG</b>	8
<b>ICAO/IATA</b>	8

### 14.4 Förpackningsgrupp

<b>ADR/RID/ADN</b>	III
<b>IMDG</b>	III
<b>ICAO/IATA</b>	III

### 14.5 Miljöfaror

<b>ADR/RID/ADN</b>	Ja
--------------------	----

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

<b>Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare</b>	Ingen anmärkning angiven.
------------------------------------------------------	---------------------------

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

<b>Produktnamn</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
--------------------	--------------------------

### Annan relevant information

<b>Faromärkning ADR/RID/ADN</b>	8
<b>Faromärkning IMDG</b>	8
<b>Faromärkning ICAO/IATA</b>	8

### ADR/RID Övrig information

<b>Tunnelrestriktionskod</b>	E
<b>Begränsad mängd</b>	LQ ≤ 5L
<b>Transportkategori</b>	3
<b>Faronr.</b>	80
<b>Annan relevant information ADR/RID</b>	80

### IMDG Övrig information

<b>EmS</b>	F-A, S-B
------------	----------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>EG-direktiv</b>	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om 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. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
<b>Biocider</b>	Ja
<b>Nanomaterial</b>	Nej
<b>Lagar och förordningar</b>	KIFS 2008:3- Om bekämpningsmedel. EG 1907/2006 (Reach). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, bilaga VI, del 3, tabell 3.2: Harmoniserad klassificering och märkning (tidigare Annex 1 till direktiv 67/548/EEG). SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar. EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen. AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker. AFS 2015:7- Hygieniska gränsvärden. 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 MSB:s föreskrifter (MSBFS 2016:8) om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S). MSB:s föreskrifter (MSBSF 2016:9) om transport av farligt gods på järnväg (RID-S).
<b>Kommentarer</b>	Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: Katjoniska tensider (Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid 80 g/L) 5-15%

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

<b>En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts</b>	Nej
<b>Exponeringsscenarioer för blandningen</b>	Nej

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Leverantörens anmärkningar</b>	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</b>	H290 Kan vara korrosivt för metaller. H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</b>	Säkerhetsdatabladet är utformat enligt enligt kommissionens förordning (EU) Nr 2015/830.
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
<b>Version</b>	2