

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ref. 130000005710/E

Rev. nr. 1.6

## StoPma DL 300

Revisionsdatum 12.01.2022

Tryckdatum 30.01.2022

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Handelsnamn StoPma DL 300

Unik Formuleringsidentifierare (UFI) 3Q41-V0TN-800Q-715A

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

Beläggningssämne

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

Användningar som avråds Informationen saknas.

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

Sto Scandinavia AB  
Box 1041  
SE - 581 10 LINKÖPING  
Telefon: 013-37 71 00  
E-mail: kundkontakt@sto.com  
www.sto.se

E-postadress för person som är ansvarig för SDS Sweden Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB  
kundkontakt@sto.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer Sweden

Telefon: +44 (0)1235 239 670  
Vid nödfall kontakta SOS Alarm 112 och begär Giftinformation

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 2 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Andningsorgan

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram



Signalord

: Fara

Farorangering

: H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

: **Förebyggande:**  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P261 Undvik att inandas ångor.  
P280 Använd skyddshandskar.  
**Åtgärder:**  
P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.  
P304 + P340 + P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
**Avfall:**  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare för bortskaffning eller lämnas till kommunal miljöstation.

#### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

metylmetakrylat  
2-etylhexylakrylat  
2,2'-etylendioxydietyldimetakrylat  
2-(2H-bensotriazol-2-yl)-p-kresol

#### Tilläggsmärkning

Komponenter med okända risker för vattenmiljön. < 1 %

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrin störande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
metylmetakrylat	80-62-6 201-297-1 607-035-00-6 01-2119452498-28-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	≥ 25 - < 50
2-etylhexylakrylat	103-11-7 203-080-7 607-107-00-7 01-2119453158-37-XXXX	STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 10 - < 25
2,2'-etylendioxydietyldimetakrylat	109-16-0 203-652-6 01-2119969287-21-XXXX	Skin Sens. 1; H317	≥ 1 - < 2,5
2-(2H-bensotriazol-2-yl)-p-kresol	2440-22-4 219-470-5 01-2119583811-34-XXXX	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1	< 1

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

Inandning	Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderfallsprodukter. Håll patienten varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller thinner. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Ta ur kontaktlinser. Skölj omedelbart med rikliga mängder tempererat vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök medicinsk hjälp.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Låt vila. Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom Ingen information tillgänglig.

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

Behandling Behandla symptomatiskt.  
Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med vattenspraystråle eller alkoholbeständigt skum.

Olämpligt släckningsmedel Samlad vattenstråle

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

Brand kan orsaka utveckling av:  
Kolmonoxid  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.  
Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

Övrig information Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Avlägsna alla antändningskällor.  
Säkerställ god ventilation.  
Undvik inandning av ånga.  
Förhindra obehörigt tillträde.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

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

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatomjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Rengör med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel.  
Rengör nedsmutsad yta noggrant.  
Hantera förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Använd gnistfria verktyg.  
Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor).

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Råd för säker hantering

Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.  
Undvik att aerosol bildas.  
Förhindra bildandet av antändbara eller explosiva ångkoncentrationer och undvik ångkoncentrationer högre än de hygieniska gränsvärdena.  
Produkten får endast användas i utrymmen från vilka all öppen eld och andra antändningskällor har avlägsnats.  
Alla metalldelar i blandnings- och tillverkningsutrustningen måste vara jordade.  
Vi rekommenderar att bära antistatisk klädsel inkl skodon. Använd gnistsäkert verktyg.

##### Åtgärder beträffande hygien

Undvik inandning av sprutdimma, ångor.  
Tag genast av nedstänkta kläder.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.  
Smörj in händerna med fetthaltiga hudsalvor efter tvätt för att ersätta hudfett som gått förlorat.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

##### Krav på lagerutrymmen och

Förvara i originalbehållare.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

behållare	Håll behållare väl tillsluten. Töm aldrig behållare under tryck. Rökning förbjuden. Förhinda obehörigt tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Skydda mot frost, hetta och solljus. Behållare fylls endast upp till 80%, eftersom luftens syre krävs för stabilisering.
Råd för skydd mot brand och explosion	Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.
Råd för gemensam lagring	Förvaras åtskilt från brännbara ämnen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material. Förvara ej tillsammans med oxiderande och självantändande produkter.
<b>7.3 Specifik slutanvändning</b>	För ytterligare produktinformation, se även tekniska faktablad.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Exponeringsgräns(er)

Beståndsdelar	Typ:	CAS-nr.	Kontrollparametrar
Grundval			
metylmetakrylat		80-62-6	
2009/161/EU	Gränsvärden - åtta timmar		50 ppm
Övrig information:	Indikativa		
2009/161/EU	Gränsvärden - Kort exponering		100 ppm
Övrig information:	Indikativa		
SE AFS	Nivågränsvärde		200 mg/m <sup>3</sup>
SE AFS	Nivågränsvärde		50 ppm

Anmärkning:

Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning. Se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker och föreskrifterna om kvarts - stendamm i arbetsmiljön.  
Övrig information: Ämnet är sensibiliserande.

SE AFS	Korttidsgränsvärde	400 mg/m <sup>3</sup>
SE AFS	Korttidsgränsvärde	100 ppm

Anmärkning:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

Övrig information: Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning. Se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisiker och föreskrifterna om kvarts - stendamm i arbetsmiljön. Ämnet är sensibiliserande.

Som underlag för utformningen av detta säkerhetsdatablad har gällande listor används.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under de hygieniska gränsvärdena, måste en lämplig andningsskyddsapparat användas.

Tempererat vatten för ögon- och hudspolning skall finnas tillgängligt.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

a) Ögonskydd/ ansiktsskydd Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

b) Hudskydd  
Handskydd

Genombrottstid: 60 Min.  
Minimum tjocklek: 0,7 mm  
te.x KCL 898 "Butoject®" - skyddshandske av butylgummi - (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de)el. liknande.

Släng handskar som fått stänk av produkten vid arbetsskiftets slut!  
Använd barriärkräm på utsatt hud i förebyggande syfte. De får dock inte appliceras efter det att exponering har skett.

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan.

Kroppsskydd

Förebyggande skydd för huden

Långärmad klädsel

Använd antistatiska kläder av naturfibrer (bomull) eller värmebeständiga syntetfibrer. Tvätta hudens ytor omsorgsfullt efter exponering.

c) Andningsskydd

Vid koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

Andningsskydd krävs på ej tillräckligt ventilerade arbetsplatser och vid sprutning.

Överskridande av gränsvärden för metylmetakrylat kan förväntas vid applicering i slutna rum. Även det kortfristiga värdet överskrids.

För att undvika inandning av sprutdimma eller slipdamm måste lämpligt andningsskydd användas vid all sprutning och slipning.

Kombinationsfilter A-P2

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 14387.

### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation

Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	viskös vätska
Färg	varierande
Lukt	akrylartad
Lukttröskel	0,05 ppm
pH-värde	ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten)
Smältpunkt/frys punkt	Ingen data tillgänglig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen data tillgänglig
Flampunkt	12 °C Metod: ISO 1516, sluten kopp
Avdunstningshastighet	ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	ej tillämpligt
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	Ingen data tillgänglig
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	Ingen data tillgänglig
Ångtryck	Ingen data tillgänglig
Ångdensitet	Ingen data tillgänglig
Densitet	ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
Löslighet	
Löslighet i vatten	olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej fastställt
Självantändningstemperatur	ej självantändbar

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig
Viskositet Viskositet, dynamisk	ca. 190 - 270 mPa.s (25 °C)
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Flödestid	Ingen data tillgänglig
-----------	------------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Polymerisering sker vid exponering för vitt ljus, ultraviolettt ljus eller värme. Potential för exoterm fara Risk för explosion.
--------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Direkta värmekällor. Stark solljus under långvariga perioder.
-------------------------------	--

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik radikalbildande startämnen, peroxider och reaktiva metaller. Aminer Tungmetallföreningar Oxidationsmedel Reduktionsmedel
-----------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

#### Produkt:

Akut oral toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte
---------------------	--

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

	anses vara uppfyllda.
Akut inhalationstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Akut dermal toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	
<b><u>Produkt:</u></b>	Irriterar huden.
<b><u>Beståndsdelar:</u></b>	
<b>metylmetakrylat:</b>	Irriterar huden.
<b>2-etylhexylakrylat:</b>	Irriterar huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	
<b><u>Produkt:</u></b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	
<b><u>Produkt:</u></b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).
<b><u>Beståndsdelar:</u></b>	
<b>metylmetakrylat:</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>2-etylhexylakrylat:</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>2,2'-etylendioxydietyldimetakrylat:</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>2-(2H-bensotriazol-2-yl)-p-kresol:</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	
<b><u>Produkt:</u></b>	
Genotoxicitet in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	
<b><u>Produkt:</u></b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	
<b><u>Produkt:</u></b>	
Effekter på fortplantningen	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fosterskadande effekter	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

**Produkt:**

Exponeringsväg

Inandning

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Beståndsdelar:**

**metylmetakrylat:**

Exponeringsväg

Inandning

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**2-etylhexylakrylat:**

Exponeringsväg

Inandning

Bedömning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

**Produkt:**

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

### Aspirationstoxicitet

**Produkt:**

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

### Toxikologi, metabolism, spridning

#### Ytterligare information

**Produkt:**

Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. (Se avsnitten 2 och 3 för detaljer).

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning

: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### Erfarenheter från exponering av människa

**Produkt:**

Allmänna uppgifter

Ingen data tillgänglig

### Ytterligare information

**Produkt:**

Anmärkning

: Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. (Se avsnitten 2 och 3 för detaljer).

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

**Produkt:**

Fisktoxicitet

Ingen data tillgänglig

**Beståndsdelar:**

**2-(2H-bensotriazol-2-yl)-p-kresol:**

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

Fisktoxicitet	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 0,17 mg/l Exponeringstid: 96 h
M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)	1
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	NOEC: 0,013 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)	1
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	
<b>Produkt:</b> Bionedbrytbarhet	Ingen data tillgänglig
<b>Beståndsdelar:</b> <b>2-(2H-bensotriazol-2-yl)-p-kresol:</b> Bionedbrytbarhet	snabbt nedbrytbar Bionedbrytning: 84,3 % Exponeringstid: 28 d
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	
<b>Produkt:</b> Bioackumulering	Ingen data tillgänglig
<b>Beståndsdelar:</b> <b>metylmetakrylat:</b> Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: 1,38
<b>2-etylhexylakrylat:</b> Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: 4,64
<b>2,2'-etylendioxydietyldimetakrylat:</b> Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: 2,3
<b>12.4 Rörlighet i jord</b>	
<b>Produkt:</b> Rörlighet	Ingen data tillgänglig
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	
<b>Produkt:</b> Bedömning	Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..
<b>12.6 Hormonstörande egenskaper</b>	
<b>Produkt:</b> Bedömning	: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Användaren är ansvarig för korrekt kodning och märkning av avfallet. Vid rekommenderad användning, väljes avfallskod i enlighet med den europeiska avfallskatalogen (EWC), kategori 17.09 "Annat bygg- och rivningsavfall".

Del- och restmängder kan återanvändas.

Flytande rester utgör farligt avfall och skall inte hållas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation.

Förorenad förpackning

Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten.

Tömd förpackning omhändertas om möjligt enligt återvinningssystemet.

Avfallsnummer för oanvänd produkt

08 01 11\* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

(\* farligt avfall enligt direktivet 2008/98/EG

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN	1866
ADR	1866
RID	1866
IMDG	1866
IATA	1866

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADN	HARTSLÖSNING
ADR	HARTSLÖSNING
RID	HARTSLÖSNING

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

---

## StoPma DL 300

**IMDG** RESIN SOLUTION

**IATA** Resin solution

### 14.3 Faroklass för transport

**ADN** 3

**ADR** 3

**RID** 3

**IMDG** 3

**IATA** 3

### 14.4 Förpackningsgrupp

#### **ADN**

Förpackningsgrupp II

Klassificeringskod F1

Farlighetsnummer 33

Etiketter 3

#### **ADR**

Förpackningsgrupp II

Klassificeringskod F1

Farlighetsnummer 33

Etiketter 3

Tunnel-restrik-tionskod (D/E)

#### **RID**

Förpackningsgrupp II

Klassificeringskod F1

Farlighetsnummer 33

Etiketter 3

#### **IMDG**

Packaging group II

Labels 3

EmS number F-E, S-E

#### **IATA**

Packaging group II

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

Labels 3

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**

Miljöfarlig : nej

**IMDG**

Vattenförorenande ämne : nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning Informationen saknas.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning Inte tillämpligt

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

VOC  
Direktiv 2010/75/EU 0 %

VOC  
Direktiv 2004/42/EG 0 %

EU gränsvärde för denna produkt (kat. A/j) :500 g/lDenna produkt innehåller max.500 g/lVOC.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier  
Inte tillämpligt

Andra föreskrifter  
Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.  
Observera Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och hälsa i arbetslivet.

Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoPma DL 300

Informationen saknas.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Ändringar från föregående version är markerade på vänstra kanten. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad motsvarar vår nuvarande kunskapsnivå och uppfyller den nationella lagstiftningen samt EU-lagstiftningen. Användarens arbetsvillkor ligger dock utanför vår kunskap och kontroll. Användaren ansvarar för att alla relevanta, lagstadgade bestämmelser följs. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och utgör ingen garanti för produktegenskaper.

#### Fullständig text på H-Angivelser

H225	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H410	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Flam. Liq.	: Brandfarliga vätskor
Skin Irrit.	: Irriterande på huden
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT SE	: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECl - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanisk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

---

## StoPma DL 300

### Ytterligare information

Annan information

Bedömning gjord i enlighet med artikel 6 (5) och bilaga I till EG förordning 1272/2008.

Under en temporär period, tills lagren är tömda, kan det hända att märkningen på etiketten inte överensstämmer med säkerhetsdatabladet. Vi hoppas att ni kan ha överseende med detta.

Avdelning som utfärdar säkerhetsdatablad:

Abteilung TIQ  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com  
Utfärdare: Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB

Kontaktperson Sweden

Produktkod  
SE / SV

PROD2012

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

---

## StoPma DL 300