

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

Ref. 130000005707/E

Rev. nr. 1.7

## StoPma GH 300

Revisionsdatum 09.03.2026

Tryckdatum 15.03.2026

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn StoPma GH 300

Unik Formuleringsidentifierare (UFI) 2CF6-N0P1-Q00V-YSU2

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

Grundning

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: +46 8 566 42573  
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.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 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	≥ 20 - < 50
2-hydroxietylmetakrylat	868-77-9 212-782-2 607-124-00-X 01-2119490169-29-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	≥ 20 - < 50
etylendimetakrylat	97-90-5 202-617-2 607-114-00-5 01-2119965172-38-XXXX	STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317  särskilda koncentrationsgränser STOT SE 3; H335 ≥ 10 %	≥ 1 - < 5
2-(N-metyl-p-toluidino)etanol	2842-44-6 220-638-5 01-2120827830-56-XXXX	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 0,1 - < 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.
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.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

	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: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

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

Olämpligt släckningsmedel	Vattenstråle med hög volym
---------------------------	----------------------------

### 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.
-------------------	--

## 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.  
Förhinda 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

### II

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

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, 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 behållare

Förvara i originalbehållare. 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

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.

**7.3 Specifik slutanvändning**

För ytterligare produktinformation, se även tekniska faktablad.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
metylmetakrylat	80-62-6	TWA	50 ppm	2009/161/EU
	Ytterligare information: Indikativa			
		STEL	100 ppm	2009/161/EU
	Ytterligare information: Indikativa			
		NGV	50 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden.			
		KGV	100 ppm 400 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden.			

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

Övervakningsmetod för bedömning av exponering på arbetsplatsen: Standard EN 482

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Tekniska åtgärder

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.

##### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskydd

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

Material	:	butylgummi
Genombrottsid	:	60 Min.
Handsktjocklek	:	0,7 mm
Anmärkning	:	<p>te.x KCL 898 "Butoject®" - skyddshandske av butylgummi - (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de)el. liknande.</p> <p>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.</p>
Hud- och kroppsskydd	:	<p>Förebyggande skydd för huden</p> <p>Långärmad klädsel</p> <p>Använd antistatiska kläder av naturfibrer (bomull) eller värmebestän- diga syntetfibrer. Tvätta hudens ytor omsorgsfullt efter exponering.</p>
Andningsskydd	:	<p>Vid koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.</p> <p>Andningsskydd krävs på ej tillräckligt ventilerade arbetsplatser och vid sprutning.</p> <p>Överskridande av gränsvärden för metylmetakrylat kan förväntas vid applicering i slutna rum. Även det kortfristiga värdet överskrids.</p> <p>För att undvika inandning av sprutdimma eller slipdamm måste lämpligt andningsskydd användas vid all sprutning och slipning.</p> <p>Kombinationsfilter A-P2</p> <p>Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 14387.</p>

### Begränsning av miljöexponeringen

Luft	:	Undvik utsläpp till miljön.
Jord	:	Undvik markpenetration.
Vatten	:	Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Färg : violett

Lukt : akrylartad

Luktröskel : 0,05 ppm

Smältpunkt/frys punkt : -48 °C

Det angivna värdet hänvisar till en komponent.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : 101 °C

Det angivna värdet hänvisar till en komponent.

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : 12,5 %(V)

Medium: Övre explosionsgräns

Det angivna värdet hänvisar till en komponent.

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : 2,1 %(V)

Medium: Nedre explosionsgräns

Det angivna värdet hänvisar till en komponent.

Flampunkt : 10 °C

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

Metod: sluten kopp

Sönderfallstemperatur	:	200 °C
		Upphettningshastighet: 2 K/min
		Sönderdelningsenergi (massa): 2 kJ/kg
		Sönderdelningsenergi (Mol): 2 kJ/mol
		Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten)
Viskositet	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Flödestid	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet	:	olöslig
Löslighet i vatten	:	olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	log Pow: 1,38
		Det angivna värdet hänvisar till en komponent.
Ångtryck	:	37 hPa
		Det angivna värdet hänvisar till en komponent.
Densitet	:	ca. 0,99 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Inte tillämpligt
Brandfarlighet (vätskor)	:	Inte tillämpligt
Självantändning	:	ej självantändbar
Avdunstningshastighet	:	ej tillämpligt

## 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. Håll det avskilt från öppen eld och gnistor.
-------------------------------	--

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

### 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 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.

#### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

Irriterar huden.

##### Beståndsdelar:

metylmetakrylat:

Irriterar huden.

2-hydroxietylmetakrylat:

Irriterar huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Produkt:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Beståndsdelar:

2-hydroxietylmetakrylat:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

2-(N-metyl-p-toluidino)etanol:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Produkt:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).

##### Beståndsdelar:

metylmetakrylat:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2-hydroxietylmetakrylat:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>etylendimetakrylat:</b>	
	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>2-(N-metyl-p-toluidino)etanol:</b>	
	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	
<b>Produkt:</b>	
Genotoxicitet in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	
<b>Produkt:</b>	
	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	
<b>Produkt:</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.
<b>Specifik organotoxicitet - enstaka exponering</b>	
<b>Produkt:</b>	
Bedömning	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>Beståndsdelar:</b>	
<b>metylmetakrylat:</b>	
Exponeringsväg	Inandning
Bedömning	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>etylendimetakrylat:</b>	
Exponeringsväg	Inandning
Bedömning	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>Specifik organotoxicitet - upprepad exponering</b>	
<b>Produkt:</b>	
	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Aspirationstoxicitet</b>	
<b>Produkt:</b>	
	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Toxikologi, metabolism, spridning</b>	
<b>Ytterligare information</b>	
<b>Produkt:</b>	
	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).
<b>11.2 Information om andra faror</b>	
<b>Hormonstörande egenskaper</b>	
<b>Produkt:</b>	
Bedömning	: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

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 tillgänglig data

### 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 tillgänglig data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produkt:**

Bionedbrytbarhet Ingen tillgänglig data

**Beståndsdelar:**

**2-hydroxietylmetakrylat:**

Bionedbrytbarhet snabbt nedbrytbar  
Bionedbrytning: 84 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:**

Bioackumulering Ingen tillgänglig data

**Beståndsdelar:**

**metylmetakrylat:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten log Pow: 1,38

**2-hydroxietylmetakrylat:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten log Pow: 0,42

### 12.4 Rörlighet i jord

**Produkt:**

Rörlighet Ingen tillgänglig data

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

**Produkt:**

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..

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

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.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

## 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, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

<b>IMDG</b>	RESIN SOLUTION
<b>IATA</b>	Resin solution
<b>14.3 Faroklass(er) för transport</b>	
<b>ADN</b>	3
<b>ADR</b>	3
<b>RID</b>	3
<b>IMDG</b>	3
<b>IATA</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	
<b>ADN</b>	
Förpackningsgrupp	II
Klassificeringskod	F1
Farlighetsnummer	33
Etiketter	3
<b>ADR</b>	
Förpackningsgrupp	II
Klassificeringskod	F1
Farlighetsnummer	33
Etiketter	3
Tunnel-restrik-tionskod	(D/E)
<b>RID</b>	
Förpackningsgrupp	II
Klassificeringskod	F1
Farlighetsnummer	33
Etiketter	3
<b>IMDG</b>	
Packaging group	II
Labels	3
EmS number	F-E, <u>S-E</u>
<b>IATA</b>	
Packaging group	II
Labels	3

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

### 14.5 Miljöfaror

<b>ADR</b>		
Miljöfarlig	:	nej
<b>IMDG</b>		
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/IVOC.

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII)

Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:  
(75, 3)metylmetakrylat  
2-hydroxietylmetakrylat  
etylendimetakrylat

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.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

## StoPma GH 300

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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 produktenskaper.

#### Fullständig text på H-Angivelser

H225	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H411	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Irrit.	: Ögonirritation
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 nyttkommande 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 mediandos); 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 - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECl -

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

---

## StoPma GH 300

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

### 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 TIQA  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com

Kontaktperson Sweden

Utfärdare: Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB

Produktkod  
SE / SV

PROD2081