

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: DEGADUR® CP 200

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

Identifierade användningar: bindemedel för tillverkning av hålkälar
Applicering genom rollning eller strykning
Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig
Omfattande spridande användning inomhus som leder till införlivande i eller på en matris
Omfattande spridande användning utomhus som leder till införlivande i eller på en matris

Användningar från vilka avrådas: Användningar där den flytande monomeren skall komma i kontakt med huden eller naglarna.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagets namn : Röhm GmbH
Product Stewardship
Deutsche-Telekom-Allee 9
64295 Darmstadt

Telefon : +49 6151 863 7542
E-post : sds-info@roehm.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Dygnet runt-service vid olycksfall : +49 6241 402 5280 (24h)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten har klassificerats enligt gällande lag.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Fysiska Risker

Lättantändliga vätskor Kategori 2 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Hälsorisker

Irriterande på huden	Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Sensibiliserande på huden	Kategori 1	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering	Kategori 3	H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter**Signalord:**

Fara

Uttalande(n) om fara:

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315: Irriterar huden.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelse**Förebyggande:**

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.
P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons:

P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P370 + P378: Vid brand: Släck med alkoholresistent skum, koldioxid eller pulver.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

metylmetakrylat
2-etylhexylakrylat
trietylenglykoldimetakrylat
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin

2.3 Andra faror

Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet. I normala fall levereras produkten stabiliserad. Om lagringstiden och/eller lagringstemperaturen överskrider väsentligt kan produkten emellertid polymerisera under värmeutveckling.

PBT/vPvB data

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.

Hormonstörande egenskaper-Toxicitet

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.

Hormonstörande egenskaper-Ekotoxicitet

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Allmän information:

Reaktivt harts

Kemiskt namn	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	M-faktorer:	Anmärkningar
metylmetakrylat	25 - 50%	80-62-6	201-297-1	01-2119452498-28;	Vattentoxicitet (akut): 1; Vattentoxicitet (långvarig): 1	#
2-etylhexylakrylat	10 - <25%	103-11-7	203-080-7	01-2119453158-37;	Vattentoxicitet (akut): 1; Vattentoxicitet (långvarig): 1	
trietylglykol dimetakrylat	1 - 5%	109-16-0	203-652-6	01-2119969287-21;	Vattentoxicitet (akut): 1; Vattentoxicitet (långvarig): 1	
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	1 - <5%	2842-44-6		01-2120827830-56;	Vattentoxicitet (akut): 1; Vattentoxicitet (långvarig):	

					1	
--	--	--	--	--	---	--

* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelen inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

Detta ämne är listat som ett ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC).

Klassificering

Kemiskt namn	Klassificering	Anmärkn ingar
metylmetakrylat	Klassificering: Flam. Liq.: 2: H225; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; STOT SE: 3: H335; Kompletterande märkningsinformation: Inga kända. Särskild koncentrationsgräns: Inga kända. Akut toxicitet, oral: LD 50: > 5.000 mg/kg Akut toxicitet, inandning: LC 50: 29,8 mg/l Akut toxicitet, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg	Anmärkn ing D
2-etylhexylakrylat	Klassificering: Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1B: H317; STOT SE: 3: H335; Aquatic Chronic: 3: H412; Kompletterande märkningsinformation: Inga kända. Särskild koncentrationsgräns: Inga kända. Akut toxicitet, oral: LD 50: 4.435 mg/kg Akut toxicitet, inandning: Inga kända. Akut toxicitet, dermal: LD 50: 7.522 mg/kg	Anmärkn ing D
trietylenglykoldimetakrylat	Klassificering: Skin Sens.: 1B: H317; Kompletterande märkningsinformation: Inga kända. Särskild koncentrationsgräns: Inga kända. Akut toxicitet, oral: LD 50: > 5.000 mg/kg Akut toxicitet, inandning: Inga kända. Akut toxicitet, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	Inga.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Klassificering: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335; Kompletterande märkningsinformation: Inga kända. Särskild koncentrationsgräns: Inga kända. Akut toxicitet, oral: LD 50: 2.000 mg/kg Akut toxicitet, inandning: Inga kända. Akut toxicitet, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	Inga.

Alla H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Tag genast av nedstänkta kläder. Lärarhjälp krävs vid symptom som uppenbarligen beror på att produkten kommit i kontakt med hud eller ögon eller att ångorna inandats.

Inandning:

Låt den påverkade få frisk luft och vila. Vid illamående: inhämta råd av läkare.

Hudkontakt:

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha]. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Vid hudirritationer uppsök läkare.

Ögonkontakt:

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Vid besvär råfråga läkare.

Förtäring:

Framkalla ej kräkning. Kontakta omedelbart läkare. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Personligt skydd för förstavårdare:

Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig själva och bära rekommenderade skyddskläder

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom:

En alltför kraftig exponering kan orsaka följande: Yrsel
Illamående

Faror:

Kan ge allergi vid hudkontakt.

4.3 Tecken på att det behövs omedelbar läkarvård och specialbehandling

Behandling:

Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna Brandrisker:

Ångor är tyngre än luft och kan bilda explosionfarlig blandning med luft. Brännbar vätska. Ångorna kan komma i kontakt med en tändkälla och flamma upp. Vid temperaturer på flampunkten eller däröver kan explosiva blandningar uppstå. Avlägsna alla antändningskällor. Även tömda behållare skall hållas borta från värme- och antändningskällor. Håll oskyddade personer på avstånd. Vid brand måste fat som befinner sig i farozonen separeras och flyttas till ett säkert ställe, om detta är möjligt utan risk. Behållarna kan generera tryck om de utsätts för hetta (eld). Kyl med vattenstråle. Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

skum , Koldioxid, Sprinklersystem med vatten, Torr kemikalie.

Olämpliga släckmedel:

Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Kan frigöras vid brand: kolmonoxid, koldioxid, organiska sönderdelningsprodukter. Tillslutna kärl kan sprängas vid upphettning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Antändliga ång-luft-blandningar är tyngre än luft och sprider sig vid golvet. Antändning är möjlig på stort avstånd.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Ångor är tyngre än luft. Brännbar vätska. Ångorna kan komma i kontakt med en tändkälla och flamma upp. Vid temperaturer på flampunkten eller däröver kan explosiva blandningar uppstå. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd explosionssäker utrustning. Kyl utsatta behållare med vatten vid eldsvåda. Bekämpa brand på säkert avstånd.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Använd oberoende andningsskydd (isolermask).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Använd andningsskydd vid arbete i ångor/damm/aerosol. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Ångan kan bilda explosiva blandningar med luft. Håll oskyddade personer på avstånd Undvik gnistbildning

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:

Avlägsna alla antändningskällor. Stoppa läckan om detta kan ske utan risk. Sörj för tillräcklig ventilation.

6.1.2 För räddningspersonal:

Använd endast VATTENSPRAY för kylning av behållare. Använd inte vatten på läckt material.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Får ej släppas ut avlopp/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Större mängder: tas upp mekaniskt (pumpning). Explosionsskydd! Mindre mängder och/eller rester: Tas upp med vätskebindande material (t ex sand, kiselgur, syrabindande material, universalbindämne, sågspån). Avlägsna enligt föreskrifterna.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

För personligt skydd se avsnitt 8. För avfallshantering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder:

Sörj för god ventilation.

Punktutsläpp/totalventilation:

Håll en god standard på den allmänna eller kontrollerade ventilationen (5 till 10 luftväxlingar i timmen)

Hantering:

Inandas inte ångor. undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering

av produkten. Nödfalldusch och ögondusch bör stå tillgängliga. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Ångor är tyngre än luft. Brännbar vätska. Ångorna kan komma i kontakt med en tändkälla och flamma upp. Vid temperaturer på flampunkten eller däröver kan explosiva blandningar uppstå. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd explosionssäker utrustning. Kyl utsatta behållare med vatten vid eldsvåda. Bekämpa brand på säkert avstånd. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon. Sörj för en god ventilation och utsugning på arbetsplatsen. Sörj för god luftväxling på golvet (ångor är tyngre än luft). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Öppna fat försiktigt då innehållet kan vara under tryck. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. Rökning förbjuden. Vidta tillräckliga försiktighetsåtgärder såsom jordning och potentialförbindning eller se till att atmosfärerna är inerta. Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen. Övervakning utförs för att kontrollera att riskhanteringsåtgärder har vidtagits på rätt sätt och att användningsvillkoren följs. Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma, allergier, kronisk eller ofta återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används. Personalengången till arbetsområdet skall övervakas. Utbildning av personalen i Good Practice. Registrering av "nära ögat"-situationer. Utrustningsföremål och arbetsområde måste rengöras regelbundet.

Åtgärder för att undvika kontakt: se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkra förvaringsförhållanden: Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Får inte utsättas för värme. Skyddas mot ljus. Skyddas mot direkt solljus. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Fyll behållaren till bara ca 90 %, eftersom syre (luft) fordras för stabiliseringen. Se till att syre-(luft)-tillförseln till stora lagerbehållare är tillräcklig för att garantera stabiliteten. Förvaras låst. Får endast lagras i originalbehållaren vid en temperatur som ej överstiger 25°C. Förvara åtskilt från direkt solljus.

Säkra förpackningsmaterial: Ingen data.

7.3 Specifik slutanvändning: Användningar; se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Kemiskt namn	Typ	Exponerings ngssätt	Exponeringsgränsvärden	Källa
metylmetakrylat	TWA		50 ppm	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (02 2017)
	STEL		100 ppm	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv

				91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (02 2017)
	NGV		50 ppm 200 mg/m ³	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
	TGV		100 ppm 400 mg/m ³	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)

Se den senaste utgåvan av den lämpliga källtexten och rådfråga en industrihygienist eller en liknande yrkesperson, eller lokala myndigheter, för mer information.

Biologiska Gränsvärden

Inga angivna biologiska exponeringsgränser för beståndsdel(ar).

DNEL-värden

Anmärkningar: DNEL-värden

Kritisk komponent	Typ	Exponeringsväg	Hälsofarlighet, allmänt	Anmärkningar
metylmetakrylat	Arbetstagare	Inhalativt	208 mg/m ³	Långtid - systemiska effekter
	Arbetstagare	Hudrelaterad	13,7 mg/kg/d	Långtid - systemiska effekter
	Arbetstagare	Inhalativt	416 mg/m ³	Korttidsexponering
	Arbetstagare	Hudrelaterad	1,500 µg/cm ²	Korttidsexponering
	Konsumenter	Inhalativt	74,3 mg/m ³	Långtid - systemiska effekter
	Konsumenter	Hudrelaterad	8,2 mg/kg/d	Långtid - systemiska effekter
	Konsumenter	Oral	8,2 mg/kg/d	Långtid - systemiska effekter
	Konsumenter	Inhalativt	208 mg/m ³	Korttidsexponering

2-etylhexylakrylat	Arbetstagare	Inhalativt	37,5 mg/m ³	Långtid - lokala effekter
	Arbetstagare	Hudrelaterad	0,242 mg/cm ²	Långtid - lokala effekter

trietylenglykoldimetakrylat	Arbetstagare	Inhalativt	48,5 mg/m ³	Långtid - systemiska effekter
	Arbetstagare	Hudrelaterad	13,9 mg/kg kroppsvikt/dag	Långtid - systemiska effekter

PNEC-värden

Anmärkningar: PNEC-värden

Kritisk komponent	Del av miljön	PNEC-värden	Anmärkningar
metylmetakrylat	Sötvatten	0,94 mg/l	
	sötvattensediment	10,2 mg/kg torr vikt	
	havsvatten	0,094 mg/l	
	Sötvattensediment	1,02 mg/kg torr vikt	
	jord	1,48 mg/kg torr vikt	
	reningsverk (STP)	10 mg/l	
	Människa via miljön	8,2 mg/kg bw/day	

2-etylhexylakrylat	Sötvatten	0,002727 mg/l	
	havsvatten	0,000272 mg/l	
	sötvattensediment	0,126 mg/kg	
	Havssediment	0,126 mg/kg	
	jord	1 mg/kg	
	reningsverk (STP)	2,3 mg/l	

trietylenglykoldimetakrylat	Sötvatten	0,016 mg/l	
	havsvatten	0,0016 mg/l	
	sötvattensediment	0,185 mg/kg (torrvikt)	
	Havssediment	0,0185 mg/kg (torrvikt)	

	jord	0,027 mg/kg (torrvikt)	
	reningsverk (STP)	1,7 mg/l	

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga Tekniska Kontrollåtgärder:

Övervaknings- och observationsmetoder, se t.ex. "Empfohlene Analysverfahren für Arbeitsplatzmessungen" (Rekommenderad analysmetod för arbetsplatsmätningar), publikationsserie utgiven av Bundesanstalt für Arbeitsschutz och "NIOSH Manual of Analytical Methods", National Institute for Occupational Safety and Health

Övervakningsmetoder:

Sörj för god ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:

tättslutande skyddsglasögon

Handskydd:

Material: handskar av butylgummi
 Genombrottsid: 60 min
 Handstjocklek: 0,7 mm
 Riktlinje: EN 374
 Ytterligare information: Skyddshandskar ska bytas regelbundet, speciellt efter intensiv kontakt med produkten., På varje arbetsplats måste lämplig typ av skyddshandskar användas.

Hud- och kroppsskydd:

Vid hantering av större mängder: ansiktsskydd, kemikaliebeständiga stövlar och förkläde

Andningsskydd:

Andningsskydd vid höga koncentrationer om gränsvärden överskrids (t ex MAK), om ångor eller aerosoler uppträder
 Andningsmask med filter mot organiska ångor för en kort tid
 filterapparat, filter A

Hygieniska åtgärder:

Tag genast av nedstänkta kläder. Separat förvaring av arbetskläderna. Följ de hygienåtgärder som är vanliga inom yrket ifråga. Sörj för grundlig rengöring och insmörjning av huden vid arbetets slut.

Miljökontroller:

se avsnitt 6.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

Aggregationstillstånd:

vätska

Form:

Pasta

Färg:

Blå

Lukt:

Karaktäristisk

Lukttröskel:

< 1 ppm

Frys punkt:

-48 °C/-48 °C (uppskattad) (metylmetakrylat)

Kokpunkt:

100 °C/100 °C (1.013 hPa) (uppskattad) (metylmetakrylat)

Brandfarlighet:	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Högre/lägre antändnings- eller explosionsgränser	
Explosionsgräns – övre:	(uppskattad) 12,5 %(V) (metylmetakrylat)
Explosionsgräns – nedre:	(uppskattad) 2,1 %(V) (metylmetakrylat)
Flampunkt:	10 °C/10 °C (DIN 51 755) (metylmetakrylat)
Självantändningstemperatur:	430 °C/430 °C (DIN 51794) (metylmetakrylat)
Sönderfallstemperatur:	Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.
pH-värde:	ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten)
Viskositet	
Viskositet, dynamisk:	12.000 mPa.s (20 °C/20 °C)
Kinematisk viskositet:	ca. 11000 mm ² /s(beräknad)
Flödestid:	ej fastställt
Löslighet	
Löslighet i vatten:	Inte blandbart med vatten eller delvis blandbart med vatten.
Löslighet (annan):	löslig i etylacetat
Upplösningshastighet:	Inga specifika testdata föreligger
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	0,7 (uppskattad) (metylmetakrylat)
Dispersionsstabilitet:	Inte tillämplig.
Ångtryck:	38,7 hPa (20 °C/20 °C)
Relativ densitet:	Säkerhets- och applikationstekniskt ej erforderligt.
Densitet:	1,1 g/cm ³ (20 °C/20 °C)
Skrymdensitet:	
Ångdensitet (luft=1):	> 1 20 °C/20 °C

9.2 Annan information

Självantändningstemperatur:	ej självantändande i rumstemperatur (ej pyroforisk)
Avdunstningshastighet:	> 1 (butylacetat = 1)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	polymerisation
10.2 Kemisk stabilitet:	Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.
10.3 Risken för farliga reaktioner:	I närvaro av radikalbildare (t ex peroxider), reducerande substanser och/eller tungmetalljoner är en polymerisation under värmeutveckling möjlig.
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Hetta och tändkällor, åldrande, kontamination, syrefri atmosfär.

- 10.5 **Oförenliga material:** Peroxider, aminer, svavelföreningar, tungmetalljoner, alkaliföreningar, reduktions- och oxideringsmedel.
- 10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga vid användning för avsett ändamål.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän information: Totalbedömning med hänsyn till de olika komponenternas egenskaper.

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

- Inandning:** Relevant exponeringsväg. Information om effekter, se nedan.
- Hudkontakt:** Relevant exponeringsväg. Information om effekter, se nedan.
- Ögonkontakt:** Relevant exponeringsväg. Information om effekter, se nedan.
- Förtäring:** Ingen relevant exponeringsväg vid korrekt hantering. Information om effekter, se nedan.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

- Inandning:** Huvudvärk. Yrsel.
- Hudkontakt:** Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Ögonkontakt:** Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Förtäring:** Ingen relevant exponeringsväg vid korrekt hantering. Information om effekter, se nedan.

Information om sannolika exponeringsvägar**Akut toxicitet (gör upp en förteckning över alla möjliga exponeringsvägar)****Oral**

- Produkt:** Blandningens beräknade akuta toxicitet: > 5.000 mg/kg (Beräkningsmetod)
- Komponenter:**
- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| metylmetakrylat | LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg |
| 2-ethylhexylakrylat | LD 50 (Råtta): 4.435 mg/kg |
| trietylenglykoldimetakrylat | LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg |
| N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin | LD 50 (Råtta): 2.000 mg/kg |

Dermal

- Produkt:** Blandningens beräknade akuta toxicitet: > 5.000 mg/kg (Beräkningsmetod)
- Komponenter:**
- | | |
|---------------------|------------------------------|
| metylmetakrylat | LD 50 (Kanin): > 5.000 mg/kg |
| 2-ethylhexylakrylat | LD 50 (Kanin): 7.522 mg/kg |

trietylenglykoldimetakrylat LD 50 (Mus): > 2.000 mg/kg

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin LD 50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Inandning

Produkt: Blandningens beräknade akuta toxicitet: > 50 mg/l Ånga

Komponenter:

metylmetakrylat

LC 50 (Råtta, 4 h): 29,8 mg/l låg toxicitet efter enstaka exponering; Ånga Inte toxisk efter enstaka exponering; Damm och dimma, Inte tillämplig.

2-etylhexylakrylat

Inte toxisk efter enstaka exponering; Ej klassificerad baserat på den information som finns., Ånga Inte toxisk efter enstaka exponering; Ej klassificerad baserat på den information som finns., Damm och dimma

trietylenglykoldimetakrylat

Inte toxisk efter enstaka exponering; Ånga Inte toxisk efter enstaka exponering; Damm och dimma, Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin

Inte toxisk efter enstaka exponering; Inte toxisk efter enstaka exponering, Ånga, Damm och dimma

Toxicitet vid upprepade dosering

Produkt: Inga toxikologiska tester har genomförts med själva produkten.

Komponenter:

metylmetakrylat

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Inhalativt, 2 Jahre): 25 ppm Utlåtande: Slemhinneskador i näsa vid 400 ppm NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Oral, 2 Jahre): 2000 ppm Utlåtande: Inga toxiska effekter

2-etylhexylakrylat

Ingen data.

trietylenglykoldimetakrylat

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Oral): 1.000 mg/kg

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin

Ingen data.

Hudfrätande/Irriterande

Produkt: Kan orsaka hudirritation.

Komponenter:

metylmetakrylat

(Kanin): Ej irriterande , 4 h (Människa): Irriterande.

2-etylhexylakrylat

Irriterande.

trietylenglykoldimetakrylat

FDA 1959 Draize, oklusiv (Kanin): Inte irriterande , 24 h

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin

In vitro (Kanin): Ej irriterande

Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation

Produkt: , Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponenter:

metylmetakrylat

Inte irriterande OECD 405, FDA 1959 Draize , Kanin:

2-etylhexylakrylat

Inte irriterande

trietylenglykoldimetakrylat

Inte irriterande OECD:s riktlinjer för test 405 , Kanin:

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin

Ej irriterande Ej irriterande. ,

Inandnings- eller Hudsensibilisering

Produkt: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Komponenter:

metylmetakrylat

Lokalt lymfkörteltest (LLNA), LLNA (OECD 429) (Mus): Kan ge allergi vid hudkontakt.

Sensibiliseringsreaktioner har noterats även på människa.

Har inte klassificerats för andningsallergi

2-etylhexylakrylat

Sensibiliserande på huden

Har inte klassificerats för andningsallergi

trietylenglykoldimetakrylat Lokalt lymfkörteltest (LLNA), OECD 429 (Mus): Sensibiliserande på huden

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Har inte klassificerats för andningsallergi

Sensibiliserande på huden

Har inte klassificerats för andningsallergi

Cancerframkallande egenskaper

Produkt: Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen (>0,1%).

Komponenter:

metylmetakrylat Inte klassificerat Ej karcinogen i inhalations- och utfodringsstudier på råttor, möss och hundar.

2-etylhexylakrylat Inte klassificerat

trietylenglykoldimetakrylat Inte klassificerat

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Inte klassificerat

Mutagenitet i Könseller

Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen (>0,1%).

In vitro

Produkt: Inga toxikologiska tester har genomförts med själva produkten.;

Komponenter:

metylmetakrylat genmutation (OECD 471): Negativ
genmutation (OECD 476): Negativ , Lungfibroblaster hos kinesisk hamster (V79)

Mikrokärntest (OECD 487): Negativ , humanlymphocyten

2-etylhexylakrylat Ingen data.

trietylenglykoldimetakrylat genmutation (OECD 471): Negativ
genmutation (OECD 476): Negativ , Lungfibroblaster hos kinesisk hamster (V79)

Kromosomrubbning (OECD 473): Negativ CHO-cells

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Ingen data.

In vivo

Produkt: Inga toxikologiska tester har genomförts med själva produkten.

Komponenter:

metylmetakrylat genmutation (Dominant-letal-test) Inhalativt (Mus): Negativ

2-etylhexylakrylat Ingen data.

trietylenglykoldimetakrylat Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Ingen data.

Reproduktionstoxicitet

Produkt: Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk (>0,1%).

Komponenter:

metylmetakrylat Inte klassificerat Djurexperimentellt tyder inga tecken på reproduktionstoxiska effekter. OECD 414 OECD 416 Oral

2-etylhexylakrylat Inte klassificerat

trietylenglykoldimetakrylat Inte klassificerat OralOralt: dricksvatten

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Inte klassificerat

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

Produkt: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Komponenter:

metylmetakrylat Inandning - ånga: Kategori 3 med irritation i luftvägarna.

2-etylhexylakrylat Inandning - ånga: Kategori 3 med irritation i luftvägarna.

trietylenglykoldimetakrylat Inte klassificerat

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Inandning - ånga: Kategori 3 med irritation i luftvägarna.

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

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

Komponenter:

metylmetakrylat	Inte klassificerat
2-etylhexylakrylat	Inte klassificerat
trietylenglykoldimetakrylat	Inte klassificerat
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Inte klassificerat

Kvävningsrisk

Produkt: Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

Komponenter:

metylmetakrylat	Inte klassificerat
2-etylhexylakrylat	Inte klassificerat
trietylenglykoldimetakrylat	Inte klassificerat
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Inte klassificerat

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt: 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.
;

Komponenter:

metylmetakrylat	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. ;
2-etylhexylakrylat	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. ;
trietylenglykoldimetakrylat	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. ;
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	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. ;

Annan information

Produkt: För produkten som sådan föreligger inga toxikologiska data.;

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet:

Akuta faror för vattenmiljön:

Fisk

Produkt:	Ingen data.
Komponenter:	
metylmetakrylat	LC 50 (96 h): > 100 mg/l Expertbedömning
2-etylhexylakrylat	LC 50 (Salmo gairdneri, 96 h): 4,6 mg/l LC 50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax), 96 h): 1,81 mg/l
trietylenglykoldimetakrylat	LC 50 (Danio rerio (zebrafisk), 96 h): 16,4 mg/l
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

Vattenlevande Evertebrater

Produkt:	Ingen data.
Komponenter:	
metylmetakrylat	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa), 48 h): 69 mg/l
2-etylhexylakrylat	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa), 48 h): 1,3 mg/l
trietylenglykoldimetakrylat	Ingen data.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	EC50 (Vattenloppa, 48 h): 7,03 mg/l NOEC (Vattenloppa, 48 h): 4,6 mg/l

Giftighet för vattenväxter

Produkt:	Ingen data.
Komponenter:	
metylmetakrylat	EC50 (Selenastrum capricornutum (gröналg), 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)
2-etylhexylakrylat	EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg), 72 h): 1,71 mg/l (OECD TG 201)
trietylenglykoldimetakrylat	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg), 72 h): > 100 mg/l (OECD TG 201)
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

Toxicitet för mikroorganismer

Produkt:	Ingen data.
Komponenter:	
metylmetakrylat	EC3 (Pseudomonas putida, 16 h): 100 mg/l (celldelningshämmtest, Bringmann-Kühn)
2-etylhexylakrylat	Ingen data.
trietylenglykoldimetakrylat	Ingen data.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

Långvariga faror för vattenmiljön:

Fisk

Produkt:	Ingen data.
Komponenter:	
metylmetakrylat	NOEC (Danio rerio (zebrafisk)): 9,4 mg/l (OECD 210)
2-etylhexylakrylat	NOEC (Salmo salar (Atlantlax), 21 d): 0,78 mg/l
trietylenglykoldimetakrylat	Ingen data.

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Ingen data.

Vattenlevande Evertebrater

Produkt: Ingen data.

Komponenter:

metylmetakrylat	NOEC (Daphnia magna (vattenloppa), 21 d): 37 mg/l (OECD 202 del 2)
2-ethylhexylakrylat	NOEC (Daphnia magna (vattenloppa), 21 d): 0,19 mg/l (US-EPA-metod)
	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa), 21 d): 0,5 mg/l (US-EPA-metod)
trietylenglykoldimetakrylat	NOEC (Daphnia magna (vattenloppa), 21 d): 32 mg/l (OECD TG 211)
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

Giftighet för vattenväxter

Produkt: Ingen data.

Komponenter:

metylmetakrylat	NOEC (Selenastrum capricornutum (grönalg), 72 h): > 110 mg/l (OECD 201)
2-ethylhexylakrylat	NOEC (Desmodesmus subspicatus): 0,45 mg/l
trietylenglykoldimetakrylat	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg), 72 h): 18,6 mg/l (OECD TG 201)
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	NOEC (Alger, 72 h): 10 mg/l

Toxicitet för mikroorganismer

Produkt: Ingen data.

Komponenter:

metylmetakrylat	EC3 (Pseudomonas putida, 16 h): 100 mg/l (celldelningshämmtest, Bringmann-Kühn)
2-ethylhexylakrylat	Ingen data.
trietylenglykoldimetakrylat	Ingen data.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Produkt: (monomerandelen), Produkten är biologiskt nedbrytbar.

Komponenter:

metylmetakrylat	94 % (14 d, OECD 301 C), biologiskt lätt nedbrytbar
2-ethylhexylakrylat	70 - 80 % (15 d), Lätt biologiskt nedbrytbar.
trietylenglykoldimetakrylat	85 % (28 d), Lätt biologiskt nedbrytbar.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	22,7 % (28 d), Inte lätt nedbrytbar.

BOD/COD-förhållande

Produkt: Ingen data.

Komponenter:

metylmetakrylat	Ingen data.
2-ethylhexylakrylat	Ingen data.
trietylenglykoldimetakrylat	Ingen data.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Produkt:	Inga hänvisningar till kritiska egenskaper
Komponenter:	
metylmetakrylat	På grund av fördelningskoefficienten n-oktanol-vatten (log Pow) förväntas ingen anrikning i organismer.
2-etylhexylakrylat	Biokoncentrationsfaktor (BCF): 282,4
trietylenglykoldimetakrylat	På grund av fördelningskoefficienten n-oktanol-vatten (log Pow) förväntas ingen anrikning i organismer.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten (log Kow)

Produkt:	Log Kow: 0,7 (uppskattad) (metylmetakrylat)
Komponenter:	
metylmetakrylat	Log Kow: 1,38 20 °C (Uppmätt)
2-etylhexylakrylat	Log Kow: 4,64 25 °C
trietylenglykoldimetakrylat	Log Kow: 2,3 20 °C (OECD TG 117)
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Log Kow: 2,2 25 °C (OECD 117)

12.4 Rörlighet i jord:

Produkt	Inga specifika testdata föreligger
Komponenter:	
metylmetakrylat	Bindning till fast markfas, sediment eller avloppsslam förväntas inte. Från vattenytan förångas ämnet långsamt ut i atmosfären. Om ämnet kommer ut i miljön blir det till största delen kvar i den miljö som det trängde ut i.
2-etylhexylakrylat	Ingen data.
trietylenglykoldimetakrylat	Ingen data.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkt	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.
Komponenter:	
metylmetakrylat	Ej klassificerat vPvB-ämne Ej klassificerat PBT-ämne
2-etylhexylakrylat	Ej klassificerat vPvB-ämne Ej klassificerat PBT-ämne
trietylenglykoldimetakrylat	Ej klassificerat vPvB-ämne Ej klassificerat PBT-ämne
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Produkt:	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.
Komponenter:	

metylmetakrylat	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.
2-etylhexylakrylat	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.
trietylenglykoldimetakrylat	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.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	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.

12.7 Andra skadliga effekter:

Andra faror

Produkt:

Ytterligare ekotoxikologiska data föreligger ej.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän information:

Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

Destruktionsmetoder:

Avfallet klassificeras som farligt. Omhändertagandet skall ske under beaktande av lokala föreskrifter och efter överenskommelse med lokala myndigheter.

Förorenade Förpackningar:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas helt. Efter rengöring kan de lämnas för återvinning. Ej rengöringsbara förpackningar tas om enligt lokala föreskrifter. Ej förorenade förpackningar kan tillföras retursystemet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR : UN 1866

RID : UN 1866

IMDG : UN 1866

IATA : UN 1866

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : HARTSLÖSNING, STABILISERAD

RID : HARTSLÖSNING, STABILISERAD

IMDG : RESIN SOLUTION, STABILIZED

IATA : Resin solution, stabilized

14.3 Faroklass för transport

ADR : 3

RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : II

Klassificeringskod : F1

Farlighetsnummer : 33

Etiketter : 3

Anmärkning : Specialföreskrift 640D, Beakta § 35 GGVSEB

RID

Förpackningsgrupp : II

Klassificeringskod : F1

Farlighetsnummer : 33

Etiketter : 3

Anmärkning : Specialföreskrift 640D

IMDG

Förpackningsgrupp : II
Etiketter : 3
EmS Kod : F-E, S-E

IATA (Endast lastflyg)

Packinstruktion (fraktflyg) : 364
Packningsinstruktioner (LQ) : Y341
Förpackningsgrupp : II
Etiketter : 3

IATA (Passagerar- och fraktflygplan)

Packinstruktion : 353
(passagerarflyg)
Packningsinstruktioner (LQ) : Y341
Förpackningsgrupp : II
Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror**ADR**

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

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

Förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga I, kontrollerade ämnen:
Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (REACH), BILAGA XIV FÖRTECKNING ÖVER ÄMNEN FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föroreningar (POPer), med ändringar: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar), BILAGA II Förteckning över förorenande ämnen: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar:
Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar:
Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar:
Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar:
Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

EU. REACH kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande (SVHC): Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats:

Kemiskt namn	CAS-nr
metylmetakrylat	80-62-6

Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet.: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om faran för allvarliga kemikalieolyckor, med ändringar:

Klassificering	Krav för lägre nivå	Krav för högre nivå
P5c. Brandfarliga vätskor	5.000 t	50.000 t
OBS: klassificeringen i riskkategori P5c är en minimiklassificering. Endast ägaren kan fastställa om produkten är registrerad i riskkategori P5a eller P5b. För P5a och P5b finns andra mängdgränser.		

FÖRORDNING (EG) nr 166/2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar, BILAGA II: Föroreningar: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med

kemiska agenser i arbetet:

Kemiskt namn	CAS-nr	Koncentration
metylmetakrylat	80-62-6	25 - <50%
2-ethylhexylakrylat	103-11-7	10 - <25%

Nationella bestämmelser

Var god beakta EU-direktiv 92/85/EEG (direktiv om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar) samt dess ändringar. Var god beakta EU-riktlinje 94/33/EEG (direktiv om skydd av minderåriga i arbetslivet) samt dess ändringar.

15.2

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning:**Liststatus:**

REACH:	förregistrerad, registrerad eller undantagna
TSCA:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
DSL:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
NDSL:	Finns ej med på innehållsförteckningen.
AICS:	Finns ej med på innehållsförteckningen.
ENCS (JP):	Finns ej med på innehållsförteckningen.
PICCS (PH):	Finns ej med på innehållsförteckningen.
IECSC:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

Internationella bestämmelser**Montrealprotokollet**

Inte tillämplig

Stockholmskonventionen

Inte tillämplig

Rotterdamkonventionen

Inte tillämplig

Kyotoprotokollet

Inte tillämplig

AVSNITT 16: Annan information**Förkortningar och akronymer:**

ECTLV:	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU
SWO:	Sverige. Hygieniska gränsvärden
ECTLV / STEL:	Korttidsvärde:
ECTLV / TWA:	Nivågränsvärde

SWO / TGV:

Hygieniskt gränsvärde

SWO / NGV:

Nivågränsvärde

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; EIGA - Europeiska förbundet för industriella gaser; 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; IECS - 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; KECI - 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 - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - 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

Anmärkningar:

metylmetakrylat	Anmärkning D	Vissa ämnen som lätt genomgår spontan polymerisering eller sönderfall släpps vanligen ut på marknaden i stabiliserad form. Det är i denna form som de förtecknas i del 3. Ibland släpps dock sådana ämnen ut på marknaden i icke-stabiliserad form. I sådana fall ska leverantören på etiketten ange ämnets namn, följt av "ej stabiliserad".
2-etylhexylakrylat	Anmärkning D	Vissa ämnen som lätt genomgår spontan polymerisering eller sönderfall släpps vanligen ut på marknaden i stabiliserad form. Det är i denna form som de förtecknas i del 3. Ibland släpps dock sådana ämnen ut på marknaden i icke-stabiliserad form. I sådana fall ska leverantören på etiketten ange ämnets namn, följt av "ej stabiliserad".

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Ingen data.

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.	Klassificeringsförfarande
Lättantändliga vätskor, Kategori 2	Överbryggningsprinciper
Irriterande på huden, Kategori 2	Beräkningsmetod
Sensibiliserande på huden, Kategori 1	Beräkningsmetod
Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering, Kategori 3	Beräkningsmetod

Formulering av angivelser i avsnitt 2 och 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H300	Dödligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Utbildningsinformation: Ingen data.

Annan information: I normala fall levereras produkten stabiliserad. Om lagringstiden och/eller lagringstemperaturen överskrider väsentligt kan produkten emellertid polymerisera under värmeutveckling.

Friskrivningsklausul: Denna information ges utan garantier. Vi anser att denna information är korrekt. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.