

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® 115

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

Identifierade användningar: bindemedel för golvbeläggning
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: Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn : Röhm GmbH
Product Stewardship
Kirschenallee
64293 Darmstadt

Telefon : +49 6151 18 4076

E-post : sds-info@roehm.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Dygnet runt-service vid olycksfall : +49 6241 402 5280 (24h)
+49 6131 19 240 (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.
Ögonirritation	Kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibiliserande på huden	Kategori 1	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering	Kategori 3 ¹	H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
1. Andningsorgan		

2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller:

metylmetacrylat
2-hydroxietylmetakrylat
1,4-butandioldimetakrylat



Signalord:

Fara

Uttalande(n) om fara:

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315: Irriterar huden.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
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.
P262: Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P280: Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons:

P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Allmän information:

Lösning av en akrylpolymer i metakrylsyraestrar

Kemiskt namn	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	M-faktorer:	Anmärkingar

metylmetacrylat	>=30,0 - <50,0%	80-62-6	201-297-1	01-2119452498-28	Ingen data.	#
2-hydroxietylmetakrylat	>=30,0 - <50,0%	868-77-9	212-782-2	01-2119490169-29	Ingen data.	
1,4-butandioldimetakrylat	>=1,0 - <3,0%	2082-81-7	218-218-1	01-2119967415-30	Ingen data.	
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	>=1,0 - <3,0%	2842-44-6		-	Ingen data.	

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

Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

This substance is listed as SVHC

Klassificering

Kemiskt namn	Klassificering	Anmärkn ingar
metylmetacrylat	Flam. Liq.: 2: H225; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; STOT SE: 3: H335;	Anmärkn ing D
2-hydroxietylmetakrylat	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1: H317;	Anmärkn ing D
1,4-butandioldimetakrylat	Skin Sens.: 1B: H317;	Ingen data.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335;	Ingen data.

CLP: Förordning nr 1272/2008.

Alla H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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 medvetlös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: En alltför kraftig exponering kan orsaka följande: Huvudvärk. bedövning Irritation Produkten är uttorkande på huden.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Faror: Ingen data.

Behandling: Inget specifikt antidot är känt. 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 Torr kemikalie. Koldioxid Vattenspray.

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 brandbekämpningspersoner: 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:** Ingen data.
- 6.1.2 För räddningspersonal:** Ingen data.
- 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). Explosionskydd! 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 avfallshandtering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring:

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Inandas inte ångor. undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Nödfalldusch och ögonusch 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 riskhanteringsåtgärderna 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. Personalinngången till arbetsområdet skall övervakas. Utbildning av personalen i Good Practice. Registrering av "nära ögat"-situationer. Utrustningsföremål och arbetsområde måste rengöras regelbundet. Håll en god standard på den allmänna eller kontrollerade ventilationen (5 till 10 luftväxlingar i timmen)
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Får inte utsättas för värme. Skyddas mot ljus. 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 30°C. Förvara åtskilt från direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen data.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgränsvärden	Källa
metylmetacrylat	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	
	NGV	50 ppm 200 mg/m ³	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
	TGV	100 ppm 400 mg/m ³	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)

DNEL-värden

Kritisk komponent	Typ	Exponeringsväg	Hälsosfarlighet, allmänt	Anmärkningar
metylmetacrylat	Arbetstagare	Hudrelaterad	13,67 mg/kg bw/dag	Långtid - systemiska effekter
	Arbetstagare	Hudrelaterad	1,5 mg/cm ²	Långtid - lokala effekter
	Arbetstagare	inandning	208 mg/m ³	Långtid - systemiska effekter

1,4-butandiol-dimetakrylat	Arbetstagare	inandning	14,5 mg/m ³	Långtid - systemiska effekter
	Arbetstagare	Hudrelaterad	4,2 mg/kg kroppsvikt/dag	Långtid - systemiska effekter

PNEC-värden

Kritisk komponent	Del av miljön	PNEC-värden	Anmärkningar
metylmetacrylat	Sötvatten	0,94 mg/l	
	havsvatten	0,94 mg/l	
	jord	1,47 mg/kg torr vikt	
	sötvattensediment	5,74 mg/kg torr vikt	
	reningsverk (STP)	10 mg/l	

2-hydroxietylmetakrylat	Vatten.	0,482 mg/l	
	jord	0,476 mg/kg	
	reningsverk (STP)	10 mg/l	
	sötvattensediment	3,79 mg/kg	

1,4-butandiol-dimetakrylat	Sötvatten	0,087 mg/l	
	havsvatten	0,0087 mg/l	
	reningsverk (STP)	20 mg/l	
	jord	0,573 mg/kg	
	sötvattensediment	3,12 mg/kg	
	Havsvattensediment	0,312 mg/kg	

8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga Tekniska
Kontrollåtgärder:**

Övervaknings- och observationsmetoder, se t.ex. "Empfohlene Analysenverfahren 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

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd: Material: handskar av butylgummi
Genombrottstid: 60 min
Handsktjocklek: 0,3 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: om gränsvärden överskrids (t ex MAK), om ångor eller aerosoler uppträder
Andningsskydd vid höga koncentrationer Andningsmask med filter mot organiska ångor

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: Ingen data.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

Aggregationstillstånd:	vätska
Form:	vätska
Färg:	färglös, svagt grumlig
Lukt:	esterliknande
Lukttröskel:	Ingen data.
pH-värde:	Ingen data.
Frys punkt:	Ingen data.
Kokpunkt:	ca. 100 °C (metylmetakrylat)
Flampunkt:	10 °C (metylmetakrylat)
Avdunstningshastighet:	Ingen data.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ingen data.
Explosionsgräns, övre (%):	12,5 %(V) (metylmetakrylat)
Explosionsgräns, nedre (%):	2,1 %(V) vid 10,5°C (MMA)
Ångtryck:	ca. 40 hPa (20 °C) (metylmetakrylat)
Ångdensitet (luft=1):	> 1 20 °C
Densitet:	1,03 g/cm ³ (23 °C)
Relativ densitet:	Ingen data.
Löslighet	

Löslighet i vatten:	Ingen data.
Löslighet (annan):	Ingen data.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ingen data.
Självtändningstemperatur:	ej självtändande i rumstemperatur (ej pyroforisk)
Sönderfallstemperatur:	Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.
Kinematisk viskositet:	Ingen data.
Viskositet, dynamisk:	ca. 250 mPa.s

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper:	Ingen data.
Oxiderande egenskaper:	Ingen data.
Lägsta antändningstemperatur:	Ingen data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen data.
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. Häftig polymerisering kan inträffa vid uppvärmning.
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Undvik höga temperaturer och tändkällor. Ultraviolettt ljus. I normala fall levereras produkten stabiliserad. Om lagringstiden och/eller lagringstemperaturen överskrids väsentligt kanprodukten emellertid polymerisera under värmeutveckling.
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

Information om sannolika exponeringsvägar

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:	Relevant exponeringsväg. Information om effekter, se nedan.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Oral

Produkt:	Uppskattad akut toxicitet: > 5.000 mg/kg (Beräkningsmetod)
Komponenter: metylmetacrylat	LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

2-hydroxietylmetakrylat	LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
1,4-butandioldimetakrylat	LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg Eget testresultat.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	LD 50 (Råtta): > 1.500 mg/kg

Dermal

Produkt: Uppskattad akut toxicitet > 5.000 mg/kg (Beräkningsmetod)

Komponenter:
metylmetacrylat LD 50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

2-hydroxietylmetakrylat LD 50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

1,4-butandioldimetakrylat LD 50 (Kanin): > 3.000 mg/kg

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

Inandning

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

Komponenter:
metylmetacrylat LC 50 (Råtta, 4 h) 29,8 mg/l Ånga
Ingen data., Damm, ångor och dimmor

2-hydroxietylmetakrylat ej märkningspliktig
Damm, ångor och dimmor

1,4-butandioldimetakrylat ej märkningspliktig, Ånga
ej märkningspliktig, Damm, ångor och dimmor

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin ej märkningspliktig

Toxicitet vid upprepad dosering

Produkt: Ingen data.

Komponenter:
metylmetacrylat NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Inandning(Ånga)): 25 ppm
NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Oral): 2000 ppm
2-hydroxietylmetakrylat Ingen data.
1,4-butandioldimetakrylat NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Oral): 300 mg/kg
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Ingen data.

Hudfrätande/Irriterande:

Produkt: Irriterande. Totalbedömning med hänsyn till de olika komponenternas egenskaper.

Komponenter:
metylmetacrylat (Kanin): Irriterande.
2-hydroxietylmetakrylat Ingen data.
1,4-butandioldimetakrylat FDA 1959 Draize, oklusiv (Kanin, 24 h): Ej irriterande Eget testresultat.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Irriterande på huden

Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation

:

Produkt: Vid kontakt med ögonen kan irritation uppstå. Totalbedömning med hänsyn till de olika komponenternas egenskaper.

Komponenter:
metylmetacrylat Ej irriterande
2-hydroxietylmetakrylat (Kanin): Mëreni kairinošs
1,4- OECD TG 405 (Kanin): Ej irriterande Eget testresultat.
butandioldimetakrylat Orsakar allvarlig ögonirritation.
N-metyl-N-hydroxietyl-
p-toluidin

Inandnings- eller Hudsensibilisering:

Produkt: Ingen data.

Komponenter:
metylmetacrylat Local Lymph Node Assay, OECD TG 429 (Mus): Kan ge allergi vid hudkontakt.

2-hydroxietylmetakrylat Maximeringstest (GPMT) (Marsvin): Sensibiliserande på huden
1,4- Lokalt lymfkörteltest (LLNA), OECD:s riktlinjer för test 429 (Mus):
butandioldimetakrylat Allergiframkallande Eget testresultat.
N-metyl-N-hydroxietyl- Inte hudsensibiliserande.
p-toluidin

Mutagenitet i Könseller

In vitro

Produkt: Ingen data.

Komponenter:
metylmetacrylat Ingen data.
2-hydroxietylmetakrylat Ingen data.
1,4-butandioldimetakrylat genmutation (OECD TG 471): Negativ
N-metyl-N-hydroxietyl-p- Ingen data.
toluidin

In vivo

Produkt: Ingen data.

Komponenter:
metylmetacrylat Ingen data.
2-hydroxietylmetakrylat Ingen data.
1,4-butandioldimetakrylat Kromosomrubbnig (OECD TG 474) Oral (Mus): Negativ
N-metyl-N-hydroxietyl-p- Ingen data.
toluidin

Cancerframkallande egenskaper

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

Komponenter:
metylmetacrylat Inte klassificerat

2-hydroxietylmetakrylat Ingen data.

1,4-butandioldimetakrylat Inte klassificerat

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

Reproduktionstoxicitet

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

Komponenter:

metylmetacrylat Inte klassificerat

2-hydroxietylmetakrylat Enligt ett expertutlåtande behövs det ingen klassificering i ljuset av nuvarande kunskaper.

1,4-butandioldimetakrylat Inte klassificerat

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

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

Produkt: Ingen data.

Komponenter:

metylmetacrylat Kategori 3 med irritation i luftvägarna.

2-hydroxietylmetakrylat Ingen data.

1,4-butandioldimetakrylat Inte klassificerat Inga hänvisningar till kritiska egenskaper

N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

Produkt: Ingen data.

Komponenter:

metylmetacrylat Inte klassificerat

2-hydroxietylmetakrylat Ingen data.

1,4-butandioldimetakrylat Inte klassificerat Inga hänvisningar till kritiska egenskaper

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

Kvävningsrisk

Produkt: Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

Komponenter:

metylmetacrylat Inte klassificerat

2-hydroxietylmetakrylat Inte klassificerat

1,4-butandioldimetakrylat Inte klassificerat

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

Andra skadliga effekter: För produkten som sådan föreligger inga toxikologiska data. Undvik hud- och ögonkontakt med produkten och undvik att andas in produktens ångor.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetacrylat	LC 50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax), 96 h): > 79 mg/l (OECD TG 203) NOEC (Danio rerio (zebrafisk), 32 d): 9,4 mg/l (OECD TG 210) litteraturuppgift
2-hydroxietylmetakrylat	LC 50 (Oryzias latipes (Japansk risfisk), 96 h): > 100 mg/l
1,4-butandioldimetakrylat	LC 50 (Leuciscus idus melanotus, 48 h): 32,5 mg/l (DIN 38412 del 15) Angivelsen är härledd från liknande substansers värdering eller testresultat. Eget testresultat.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

Vattenlevande Evertebrater

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetacrylat	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa), 48 h): 69 mg/l (OECD TG 202) NOEC (Daphnia magna (vattenloppa), 21 d): 37 mg/l (OECD TG 202)
2-hydroxietylmetakrylat	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa), 48 h): 380 mg/l (OECD TG 202)
1,4-butandioldimetakrylat	Ingen data.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

Giftighet för vattenväxter

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetacrylat	EC50 (Selenastrum capricornutum (gröналg), 72 h): > 100 mg/l (OECD TG 201)
2-hydroxietylmetakrylat	EC50 (Selenastrum capricornutum (gröналg), 72 h): 836 mg/l
1,4-butandioldimetakrylat	EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg), 72 h): 9,79 mg/l (OECD 201) Egen undersökning
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

Toxicitet för mikroorganismer

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetacrylat	Ingen data.
2-hydroxietylmetakrylat	EC50 (Pseudomonas fluorescens, 16 h): > 3.000 mg/l
1,4-butandioldimetakrylat	NOEC (kommunalt bioslam): 20 mg/l
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

Kronisk toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetacrylat Ingen data.
2-hydroxietylmetakrylat Ingen data.
1,4-butandioldimetakrylat Ingen data.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Ingen data.

Vattenlevande Evertebrater

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetacrylat Ingen data.
2-hydroxietylmetakrylat NOEC (Daphnia magna (vattenloppa), 21 d): 24,1 mg/l
1,4-butandioldimetakrylat EC 10 (Daphnia magna, 21 d): 7,51 mg/l (OECD TG 211)
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Ingen data.

Giftighet för vattenväxter

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetacrylat NOEC (Selenastrum capricornutum (grönalg), 72 h): > 100 mg/l (OECD TG 201)
2-hydroxietylmetakrylat NOEC (Selenastrum capricornutum (grönalg), 72 h): 400 mg/l
1,4-butandioldimetakrylat Ingen data.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Ingen data.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Produkt: Produkten är biologiskt nedbrytbar. (monomerandelen)

BOD/COD-förhållande

Produkt Ingen data.

Komponenter

metylmetacrylat Ingen data.
2-hydroxietylmetakrylat Ingen data.
1,4-butandioldimetakrylat Ingen data.
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin Ingen data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt: Inga hänvisningar till kritiska egenskaper

12.4 Rörligheten i Jord:

Inga specifika testdata föreligger

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

metylmetacrylat

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.
Ej klassificerat vPvB-ämne Ej klassificerat PBT-ämne

2-hydroxietylmetakrylat	Ingen data.
1,4-butandioldimetakrylat	Ej klassificerat vPvB-ämne Ej klassificerat PBT-ämne
N-metyl-N-hydroxietyl-p-toluidin	Ingen data.

12.6 Andra skadliga effekter: Förhindra inträngande i jordmån, vattendrag och kanalisation.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän information:	Ingen data.
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: Transport information

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. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår 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.		

15.2 Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Internationella bestämmelser

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.
NZIOC:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
NZIOC:	HSR002662, Surface Coatings and Colorants (Flammable) Group Standard 2006

Montrealprotokollet

Inte tillämplig

Stockholmskonventionen

Inte tillämplig

Rotterdamkonventionen

Inte tillämplig

Kyotoprotokollet

Inte tillämplig

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg; **ADN** - Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på insjöleder; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Amerikanskt företag för materialprovning; **AwSV** - Ordinance on

facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - slutet kärl; **CAS** - Företag för tilldelning av CAS-nummer; **CESIO** - Europeisk kommitté för organiska tensider och deras mellanprodukter; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Härledd minimieffektnivå; **DNEL** - Härledd noll-effekt-nivå; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Europeisk kemikalieförteckning; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Förordning om farliga ämnen på landsväg, järnväg och insjöfartyg; **GGVSee** - Förordning om farligt gods till havs; **GLP** - God laboratoriesed; **GMO** - Genetiskt modifierad organism; **IATA** - Flygbranschens internationella samarbetsorgan; **ICAO** - Internationella civila luftfartsorganisationen; **IMDG** - Internationella koden för farligt gods till sjöss; **ISO** - Internationell standardiseringsorganisation; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Lägsta dos av ett administrerat kemiskt ämne där skador observeras vid djurförsök.; **LOEL** - Lägsta dos av ett administrerat kemiskt ämne där effekter fortfarande observeras vid djurförsök.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Högsta dos av ett ämne där inga synliga eller mätbara skador kan uppmätas, inte ens under fortgående intag.; **NOEC** - Koncentration utan iakttagbar effekt; **NOEL** - Dos utan iakttagbar effekt; **o.c.** - öppet kärl; **OECD** - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling; **OEL** - Luftgränsvärden vid arbetsplatsen; **PBT** - Långlivad, bioakkumulativ, toxisk; **PNEC** - Förutspådd koncentration i respektive medium där skadliga effekter på miljön inte längre uppträder.; **REACH** - REACH-registrering; **RID** - Överenskommelse gällande internationell transport av farligt gods i järnvägstrafik; **SVHC** - Särskilt oroväckande ämnen; **TA** - Teknisk bruksanvisning; **TRGS** - Tekniska regler för farliga ämnen; **vPvB** - mycket långlivad, mycket bioackumulerbar; **WGK** - Vattenföroreningsklass

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	Grundat på testdata
Irriterande på huden, Kategori 2	Beräkningsmetod
Ögonirritation, Kategori 2	Beräkningsmetod
Sensibiliserande på huden, Kategori 1	Beräkningsmetod
Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering, Kategori 3	Beräkningsmetod

Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3

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.

Utbildningsinformation: Ingen data.

Revisionsinformation

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Friskrivningsklausul:

Vår information bygger på våra kunskaper och erfarenheter idag. Vi vidarebefordrar dem dock utan utfästelser. Vi förbehåller oss rätten till ändringar inom ramen för den tekniska utvecklingen och vidareutvecklingen på företaget. Vår information beskriver endast våra produkters och tjänsters beskaffenhet och utgör ingen garanti. Kunden fritas inte från skyldigheten att låta kvalificerad personal utföra en noggrann kontroll av produkternas funktioner resp. användningsmöjligheter. Detta gäller även med avseende på tillvaratagandet av tredje mans skydds rättigheter. Nämnandet av andra företags handelsnamn är ingen rekommendation och utesluter inte användning av liknande produkter.