

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® 165

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

Akut toxicitet (Oral) Kategori 4 H302: Skadligt vid förtäring.

Irriterande på huden Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Sensibiliserande på huden Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Specifik Organtoxicitet - Enstaka Kategori 3¹ H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Exponering
1. Andningsorgan

2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller:

metylmetacrylat
1,4-butandiol dimetakrylat
dibutylmaleinat
N,N-bis-(2-hydroxipropyl)-p-toluidin



Signalord: Fara

Uttalande(n) om fara: H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302: Skadligt vid förtäring.
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.
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 överskrider 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	>=50,0 - <70,0%	80-62-6	201-297-1	01-2119452498-28	Ingen data.	#

1,4-butandioldimetakrylat	>=1,0 - <10,0%	2082-81-7	218-218-1	01-2119967415-30	Ingen data.	
dibutylmaleinat	>=1,0 - <10,0%	105-76-0	203-328-4	01-2119523581-45	Ingen data.	
N,N-bis-(2-hydroxi-propyl)-p-toluidin	>=1,0 - <2,5%	38668-48-3	254-075-1	01-2119980937-17	Ingen data.	
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenyl-metanon	>=1,0 - <2,5%	131-57-7	205-031-5	01-2119976330-39	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	Anmärknin- gar
metylmetakrylat	Flam. Liq.: 2: H225; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; STOT SE: 3: H335;	Anmärkning D
1,4-butandioldimetakrylat	Skin Sens.: 1B: H317;	Ingen data.
dibutylmaleinat	Skin Sens.: 1: H317; STOT RE: 2: H373; Aquatic Acute: 1: H400;	Ingen data.
N,N-bis-(2-hydroxi-propyl)-p-toluidin	Acute Tox.: 2: H300; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Chronic: 3: H412;	Ingen data.
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenyl-metanon	Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;	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:

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid illamående: inhämta råd av läkare.

Hudkontakt:

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritationer uppsök läkare.

Ögonkontakt:	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid kvarvarande irritation sök läkare.
Förtäring:	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare... . Skölj munnen. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:	Produkten är uttorkande på huden. En alltför kraftig exponering kan orsaka följande: Koordinationsförlust Illamående Huvudvärk. hudirritation möjligt Andningssvårigheter.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	
Faror:	Ingen data.
Behandling:	Vid förtäring, spola magsäcken med vatten. Vid sväljning respektive kräkning föreligger risk för inträngning i lungan.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna Brandrisker:	Ångor är tyngre än luft och kan bilda explosionfarlig blandning med luft. 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.
5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel:	skum Torr kemikalie. Koldioxid
Olämpliga släckmedel:	Vatten.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:	Vid brand kan frigöras: Koloxider organiska sönderdelningsprodukter
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	
Brandbekämpning:	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd inga gnistgenererade verktyg. Kyl utsatta behållare med vatten vid eldsvåda. Det är möjligt att antändbara blandningar bildas i luft vid uppvärmning över flampunkten och/eller vid sprayning. Använd explosionssäker utrustning.
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. Håll borta från antändningkällor. Använd andningsskydd vid arbete i ångor/damm/aerosol.
---	--

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:	Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. 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 avfallshandtering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring:

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd inga gnistgenererade verktyg. Kyl utsatta behållare med vatten vid eldsvåda. Det är möjligt att antändbara blandningar bildas i luft vid uppvärmning över flampunkten och/eller vid sprayning. Använd explosionssäker utrustning. Undvik att andas in damm/dimma/ångor. undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Sörj för god luftväxling på golvet (ångor är tyngre än luft). 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. 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. Personalingången 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:	Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus. 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. Får endast lagras i originalbehållaren vid en temperatur som ej överstiger 25°C.
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	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (02 2017)
	NGV	50 ppm 200 mg/m3	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
	TGV	100 ppm 400 mg/m3	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/cm2	Långtid - lokala effekter
	Arbetstagare	inandning	208 mg/m3	Långtid - systemiska effekter

1,4-butandiolmetakrylat	Arbetstagare	inandning	14,5 mg/m3	Långtid - systemiska effekter
	Arbetstagare	Hudrelaterad	4,2 mg/kg kroppsvikt/dag	Långtid - systemiska effekter

dibutylmaleinat	Allmän population	Oral	Långtids - systemiska effekter; 0,25 mg/kg kroppsvikt/dag	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	inandning	Långtids - systemiska effekter; 5,28 mg/m3	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Hudrelaterad	Långtids - systemiska effekter; 0,42 mg/kg kroppsvikt/dag	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	inandning	Långtids - lokala effekter; 5,28 mg/m3	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Hudrelaterad	Långtids - lokala effekter; 4,12 mg/cm2	Hud sensibilisering
	Arbetstagare	ögon	Lokal effekt;	Ingen risk identifierad
	Allmän population	ögon	Lokal effekt;	Ingen risk identifierad

N,N-bis-(2-hydroxipropyl)-p-toluidin	Arbetstagare	inandning	Långtids - systemiska effekter; 2 mg/m3	Toxicitet vid upprepad dosering
	Allmän population	inandning	Långtids - systemiska effekter; 0,4 mg/m3	Toxicitet vid upprepad dosering
	Allmän population	Oral	Långtids - systemiska effekter; 0,3 mg/kg kroppsvikt/dag	Toxicitet vid upprepad dosering
	Allmän population	Hudrelaterad	Långtids - systemiska effekter; 0,3 mg/kg kroppsvikt/dag	Toxicitet vid upprepad dosering
	Arbetstagare	Hudrelaterad	Långtids - systemiska effekter; 0,6 mg/kg kroppsvikt/dag	Toxicitet vid upprepad dosering
	Allmän population	ögon	Lokal effekt;	Lågrisk (ingen tröskel härledd)
	Arbetstagare	ögon	Lokal effekt;	Lågrisk (ingen tröskel härledd)

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	
1,4-butandioldimetakrylat	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	
dibutylmaleinat	Reningsverk	4,886 mg/l	
	Sediment (sötvatten)	0,06 mg/kg	
	Sediment (havsvatten)	0,006 mg/kg	
	Jord	0,011 mg/kg	
	Vatten (sötvatten)	0,001 mg/l	
	Rovdjur	6,33 mg/kg	Oral
	Vatten (havsvatten)	0 mg/l	
N,N-bis-(2-hydroxipropyl)-p-toluidin	Jord	0,005 mg/kg	
	Sediment (havsvatten)	0,008 mg/kg	
	Reningsverk	199,5 mg/l	
	Vatten (havsvatten)	0,002 mg/l	
	Vatten (sötvatten)	0,017 mg/l	
	Sediment (sötvatten)	0,078 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: 0,7 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: Ingen data.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

Aggregationstillstånd:	vätska
Form:	vätska
Färg:	blåaktig, svagt grumlig
Lukt:	esterliknande
Lukttröskel:	Ingen data.
pH-värde:	Inte tillämplig.
Frys punkt:	< 15 °C (Paraffinavskiljning)
Kokpunkt:	ca. 100 °C (1.013 hPa)
Flampunkt:	10 °C (DIN 51 755) (metylmetakrylat)
Avdunstningshastighet:	Ingen data.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Inte tillämplig.
Explosionsgräns, övre (%):	12,5 %(V) (metylmetakrylat)
Explosionsgräns, nedre (%):	2,1 %(V) vid 10,5°C (metylmetakrylat)
Ångtryck:	ca. 40 hPa (20 °C)
Ångdensitet (luft=1):	> 1 20 °C
Densitet:	1,00 g/cm ³ (20 °C)
Relativ densitet:	Ingen data.
Löslighet	
Löslighet i vatten:	ca. 20 g/l (20 °C)
Löslighet (annan):	löslig i etylacetat
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ingen data.
Självantändningstemperatur:	Ingen data.
Sönderfallstemperatur:	Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.
Kinematisk viskositet:	Ingen data.
Viskositet, dynamisk:	50 - 90 mPa.s (23 °C, DIN 53018)

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper:	Ingen data.
Oxiderande egenskaper:	Ingen data.
Lägsta antändningstemperatur:	430 °C (DIN 51794) (metylmetakrylat)

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.

- 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: Inga specifika testdata föreligger

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: Ingen relevant exponeringsväg vid korrekt hantering. Information om effekter, se nedan.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Oral

Produkt: Uppskattad akut toxicitet: 1.316 mg/kg (Beräkningsmetod)

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

1,4-butandioldimetakrylat LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg Eget testresultat.

dibutylmaleinat LD 50 (Råtta, hane): 3.730 mg/kg

N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon LD 50 (Råtta, man/kvinna): 25 mg/kg

(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon LD 50 (Råtta): > 12.800 mg/kg

Dermal

Produkt: Ingen data.

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

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

dibutylmaleinat LD 50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon LD 50 (Råtta, man/kvinna): > 2.000 mg/kg

(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon LD 50 (Kanin): > 16.000 mg/kg

Inandning

Produkt: Ingen data.

Komponenter:

metylmetacrylat	LC 50 (Råtta, 4 h)29,8 mg/l Ånga Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet, Damm, ångor och dimmor
1,4-butandioldimetakrylat	ej märkningspliktig, Ånga ej märkningspliktig, Damm, ångor och dimmor
dibutylmaleinat	ej märkningspliktig, Ånga ej märkningspliktig, Damm, ångor och dimmor
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxipropyl)-p-toluidin	Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet, Damm, ångor och dimmor Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet, Ånga
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	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 NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Oral): 300 mg/kg
1,4-butandioldimetakrylat	NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Oral): 300 mg/kg
dibutylmaleinat	Ingen data.
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxipropyl)-p-toluidin	Ingen data.
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	Ingen data.

Hudfrätande/Irriterande:

Produkt: Vid hudkontakt är irritationer möjliga.

Komponenter:

metylmetacrylat	(Kanin): Irriterande.
1,4-butandioldimetakrylat	FDA 1959 Draize, oklusiv (Kanin, 24 h): Ej irriterande Eget testresultat.
dibutylmaleinat	Ingen data.
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxipropyl)-p-toluidin	Ej irriterande
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	OECD-direktiv 404 (Kanin): Ej märkningspliktig

Allvarliga

Ögonskador/Ögonirritation

:

Produkt: Vid kontakt med ögonen kan irritation uppstå.

Komponenter:

metylmetacrylat	Ej irriterande
-----------------	----------------

1,4-butandioldimetakrylat
dibutylmaleinat
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)-p-toluidin
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon

OECD TG 405 (Kanin): Ej irriterande Eget testresultat.

(Kanin): Hindi nauri
OECD TG 405 (Kanin): Mëreni kairinošs

OECD-direktiv 405 (Kanin): Ej irriterande

Inandnings- eller Hudsensibilisering:

Produkt:

Ingen data.

Komponenter:

metylmetylakrylat

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

1,4-butandioldimetakrylat

, OECD:s riktlinjer för test 429 (Mus)Sensibiliserande på huden Eget testresultat.

dibutylmaleinat

Hudsensibilisering Kategori 1B (UN-GHS)
, OECD TG 406 (Marsvin)Kan ge allergi vid hudkontakt.

N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)-p-toluidin
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon

Inte hudsensibiliserande.

Maximeringstest (GPMT) (Marsvin): Inte hudsensibiliserande.

Mutagenitet i Könsceller

In vitro

Produkt:

Ingen data.

Komponenter:

metylmetylakrylat

Ingen data.

1,4-butandioldimetakrylat

Inte klassificerat

dibutylmaleinat

Ames' test (OECD TG 471): Negativ

Genmutationstest in vitro på däggdjursceller (OECD TG 473): positiv

Genmutation i däggdjursceller (OECD TG 476): Negativ

(OECD TG 471)Negativ

N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)-p-toluidin

Inte klassificerat

(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon

In vivo

Produkt:

Ingen data.

Komponenter:

metylmetylakrylat

Ingen data.

1,4-butandioldimetakrylat

Inte klassificerat

dibutylmaleinat

In vivo mikrokärntest (Mus): Negativ

N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)-p-toluidin

Ames' test: Negativ

(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon Inte klassificerat

Cancerframkallande egenskaper

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

Komponenter:

metylmetacrylat Inte klassificerat

1,4-butandioldimetakrylat Inte klassificerat

dibutylmaleinat Inte klassificerat

N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon Inte klassificerat

(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet

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

Komponenter:

metylmetacrylat Inte klassificerat

1,4-butandioldimetakrylat Inte klassificerat

dibutylmaleinat Inte klassificerat

N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon Inte klassificerat

(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

Produkt: Ingen data.

Komponenter:

metylmetacrylat Kategori 3 med irritation i luftvägarna.

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

dibutylmaleinat Inte klassificerat

N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon Inte klassificerat

(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

Produkt: Målorgan Lever, Njure
Beträffande ämne: dibutylmaleinat

Komponenter:

metylmetacrylat Inte klassificerat

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

dibutylmaleinat	Oral: Njure - Kategori 2
N,N-bis-(2-hydroxipropyl)-p-toluidin	Inte klassificerat
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	Inte klassificerat

Kvävningsrisk

Produkt: Inte tillämplig.

Komponenter:

metylmetacrylat	Inte klassificerat
1,4-butandioldimetakrylat	Inte klassificerat
dibutylmaleinat	Inte klassificerat
N,N-bis-(2-hydroxipropyl)-p-toluidin	Inte klassificerat
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	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
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.
dibutylmaleinat	LC 50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax), 96 h): 0,6 mg/l (OECD TG 203)
N,N-bis-(2-hydroxipropyl)-p-toluidin	LC 50 (Danio rerio (zebrafisk), 96 h): 17 mg/l
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	LC 50 (Leuciscus idus (guldid), 96 h): 100 - 220 mg/l (DIN 38412 del 15) Uppgiften om toxisk effekt avser den nominella koncentrationen.

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)
-----------------	--

1,4-butandioldimetakrylat	Ingen data.
dibutylmaleinat	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa), 48 h): 21 mg/l (OECD TG 202)
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa), 48 h): 28,8 mg/l (OECD TG 202)
	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa), 24 h): 12,9 mg/l (Direktiv 84/449/EG, C.2) Produkten har låg löslighet i testmediet. En vattendispersion testades. Uppgiften om toxisk effekt avser den nominella koncentrationen.

Giftighet för vattenväxter

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetakrylat	EC50 (Selenastrum capricornutum (gröналg), 72 h): > 100 mg/l (OECD TG 201)
1,4-butandioldimetakrylat	EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg), 72 h): 9,79 mg/l (OECD 201) Egen undersökning
dibutylmaleinat	EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg), 72 h): 6,2 mg/l (OECD TG 201)
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg), 72 h): 245 mg/l (OECD TG 201) EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg), 72 h): 1,4 mg/l Produkten har låg löslighet i testmediet. En vattendispersion testades. Uppgiften om toxisk effekt avser den nominella koncentrationen. EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg), 72 h): 0,41 mg/l (OECD TG 201)

Toxicitet för mikroorganismer

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetakrylat	Ingen data.
1,4-butandioldimetakrylat	NOEC (kommunalt bioslam): 20 mg/l
dibutylmaleinat	EC50 (Bioslam, 3 h): 488,6 mg/l (OECD TG 209)
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	EC10 (30 min): > 1.995 mg/l (OECD TG 209) EC50 (Bioslam, 3 h): > 100 mg/l (direktiv 87/302/EEG, del C, sid. 118)

Kronisk toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetakrylat	Ingen data.
1,4-butandioldimetakrylat	Ingen data.
dibutylmaleinat	Ingen data.
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	Ingen data.

Vattenlevande Evertebrater

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetakrylat	Ingen data.
-----------------	-------------

1,4-butandioldimetakrylat	Ingen data.
dibutylmaleinat	Ingen data.
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	Ingen data.

Giftighet för vattenväxter

Produkt: Ingen data.

Komponenter

metylmetakrylat	NOEC (Selenastrum capricornutum (grönalg), 72 h): > 100 mg/l (OECD TG 201)
1,4-butandioldimetakrylat	Ingen data.
dibutylmaleinat	Ingen data.
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	Ingen data.
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg), 72 h): 0,08 mg/l (OECD TG 201)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Produkt: Produkten är biologiskt nedbrytbar. (monomerandelen)

BOD/COD-förhållande

Produkt Ingen data.

Komponenter

metylmetakrylat	Ingen data.
1,4-butandioldimetakrylat	Ingen data.
dibutylmaleinat	Ingen data.
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	Ingen data.
(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	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:

metylmetakrylat	PBT: nej vPvB:nej 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
1,4-butandioldimetakrylat	Ej klassificerat vPvB-ämne Ej klassificerat PBT-ämne
dibutylmaleinat	Ej klassificerat vPvB-ämne Ej klassificerat PBT-ämne
N,N-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)fenylmetanon	Ej klassificerat vPvB-ämne Ej klassificerat PBT-ämne

(2-hydroxi-4-
metoxifenyl)fenyl-
metanon

Ej klassificerat vPvB-ämne Ej klassificerat
PBT-ämne

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 så långt möjligt, de kan sedan efter lämplig rengöring lämnas till återvinning. Förpackningar som inte kan rengöras skall avfallshandteras som ämnet. 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
Tunnel-restrik-tionskod : (D/E)
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 (passagerarflyg)	:	353
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 (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet: ingen

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar: ingen

Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier: ingen

Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet.: ingen

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: ingen

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

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: ingen

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:

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 i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
ENCS (JP):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
KECI (KR):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
PICCS (PH):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
IECSC:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

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
Akut toxicitet, Kategori 4 Oral	Beräkningsmetod
Irriterande på huden, Kategori 2	Beräkningsmetod

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

Formulering av H-angivelser I avsnitt 2 och 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H300	Dödligt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid förtäring.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Utbildningsinformation:

Ingen data.

Annan information:

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

SDB Nr:

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.