

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 1 på 13

Rigid Resin

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och på företaget

1.1 Produkt Beteckning

Produktnamn: Rigid Resin

Produktkod: FLRGWH01

1.2 Relevant användning av ämnet eller blandningen och användning som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: För användning i Formlabs SLA-skrivare

Använder avråds: Ej bestämd eller ej tillämplig.

Orsaker till att användningar avråds från: Ej bestämd eller ej tillämplig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare:

United States

Formlabs, Inc

35 Medford St

Suite 201 Somerville, MA 02143

+1 617 855 0762

sds@formlabs.com

Leverantör:

Germany

Formlabs GmbH

Nalepastr. 18

12459 Berlin

+49 30 555 795 880

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

1-800-424-9300 (24/7)

Giftinformationscenter

112 (24/7)

010-456 6700 (Måndag-Fredag, 9-5)

AVSNITT 2: Riskidentifikations

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Hudirritation kategori 2

Ögonirritation, kategori 2

Hudallergi, kategori 1

Kronisk akvatisk fara, kategori 2

Farodefinierande delar av märkningen:

Metakrylatmonomerer

Isobornylmetakrylat

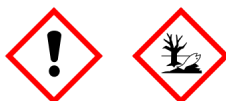
Uretandimetakrylat

Ytterligare information: Ingen

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Faropiktogram:



Signalord: Varning

Faroangivelser:

H315 Irriterar huden.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 2 på 13

Rigid Resin

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser:

P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.
P261 Undvik inandning av damm/rök/gas/dimma/ångor/spray
P272 Kontaminerade arbetskläder får inte medtagas från arbetsplatsen
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P302+P352 VID KONTAKT MED HUDEN: Tvätta med mycket tvål och vatten
P332+P313 Om hudirritation uppstår: Sök medicinsk rådgivning/vård
P362 Ta av förorenade kläder
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt gjort. Fortsätt att skölja
P337+P313 Om ögonirritation kvarstår: Sök medicinsk hjälp för råd/åtgärder.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sökläkarhjälp.
P363 Tvätta kontaminerade kläder före återanvändning
P391 Samla upp spill.
P501 Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella bestämmelser

2.3 Övriga faror: Ingen känd

AVSNITT 3: Sammansättning av/information om beståndsdelar

3.1 Substansen: Ej tillämpligt.

3.2 Blandning:

Beståndsdel	REACH registrerings nr.	Namn	Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	Vikt %
CAS-nr: Fabrikation shemlig het EG-nummer: Fabrikations hemlig het	-	Metakrylatmonomerer	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	10-20
CAS-nr: 7534-94-3 EG-nummer: 231-403-1	-	Isobornylmetakrylat	Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3 (RI); H335 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319	10-20
CAS-nr: 72869-86-4 EG-nummer: 276-957-5	-	Uretandimetakrylat	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	35-55

Ytterligare information: Ingen

Fullständiga ordalydelsen av H- och EUH-fraser: Se avsnitt 16

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Allmänna uppgifter:

Visa detta säkerhetsdatablad till läkaren som närvarar.

Efter inandning:

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 3 på 13

Rigid Resin

Ta bort exponeringskällan eller flytta personen till frisk luft och hålla dig bekväm att andas. Om du upplever luftvägssymptom: Ring ett GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Efter hudkontakt:

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten medan du tar bort förorenade kläder och skor. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Se en läkare om irritationen kvarstår.

Efter ögonkontakt:

Skölj ögonen med rikligt med rinnande ljummet vatten i 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt gjort. Skydda oexponerat öga. Om symtomen utvecklas eller kvarstår, kontakta läkare/råd.

Efter förtäring:

Vid förtäring, INTE framkalla kräkningar såvida inte läkare eller giftkontrollcenter får höra detta. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig något att dricka till en medvetlös person. Sök läkarvård.

Självskydd av den första hjälpen:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

4.2 Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter:

Symtom kan inkludera blåsor, irritation, brännskador och smärta. Effekterna är beroende av exponering (dos, koncentration, kontakttid).

Fördröjda symptom och effekter:

Förgiftningssymtom kan förekomma flera timmar senare.

4.3 Tecken på behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling

Specifik behandling:

Inga kända.

Anteckningar till läkaren:

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Alkoholbeständigt skum, torra kemikalier eller koldioxid

Olämpliga släckningsmedel:

Ingen känd

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Evakuera all personal till en förutbestämd säker plats, inte mindre än 2500 fot i alla riktningar. Kan explodera eller detonera under brandförhållanden. Brinnande material kan ge giftiga ångor.

5.3 Råd till brandbekämpare

Personlig skyddsutrustning:

Fire fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA)

Särskilda försiktighetsåtgärder:

Undvik inandning av gaser, ångor, dimma, damm, ånga eller aerosoler. Undvik kontakt med ögon, hud, hår eller kläder

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd andningsskydd. Undvik inandning av ångor, dimma eller gas. Säkerställ tillräcklig ventilation. Evakuera personal till säkra områden För personligt skydd se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 4 på 13

Rigid Resin

Förhindra ytterligare läckage eller spill, om detta kan ske säkert. Låt inte produkten komma in i avloppet. Utsläpp till miljön måste undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Förvara och suga upp spill med absorbent som inte reagerar med spilld produkt. Placera den använda absorbenten i lämpliga, täckta, märkta behållare för bortskaffande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

För avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Följ goda hygienprocedurer vid hantering av kemiska material. Se avsnitt 8. Följ lämpliga bortskaffningsmetoder. Se avsnitt 13. Ät, drick, rök inte eller använd personliga produkter när du hanterar kemiska ämnen.

7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara på en sval, torr, väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från värmekällor eller antändning. Förvaras åtskilt från oförenliga material som beskrivs i avsnitt 10. Håll behållarna stängda när de inte används

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):

Förutom användningen som nämns i avsnitt 1,2 anges inga andra specifika användningar

AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd



8.1 Kontrollparametrar

Endast de ämnen med gränsvärden har inkluderats nedan.

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Inga yrkesmässiga exponeringsgränser noterade för ingrediens(er).

Biologiska gränsvärden:

Inga biologiska exponeringsgränser noterade för ingrediensen(erna).

Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Ingrediensnamn: Metakrylatmonomerer

CAS-nr.: Fabrikationshemlig het

Arbetare - Systemiska effekter	Akut - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Akut - Inhalering	Ingen risk identifierad
	Akut - Dermal	Ingen risk identifierad
	Kronisk - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Kronisk - Inhalering	14,7 mg/m ³
	Kronisk - Dermal	4,2 mg/kg kroppsvikt/dag

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 5 på 13

Rigid Resin

Arbetare - Lokal effekt	Akut - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Akut - Inhalering	Ingen risk identifierad
	Akut - Dermal	Ingen risk identifierad
	Kronisk - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Kronisk - Inhalering	Ingen risk identifierad
	Kronisk - Dermal	Fara identifierad men ingen DNEL tillgänglig
Allmän befolkning - Systemiska effekter	Akut - Oral	Ingen risk identifierad
	Akut - Inhalering	Ingen risk identifierad
	Akut - Dermal	Ingen risk identifierad
	Kronisk - Oral	2,5 mg/kg kroppsvikt/dag
	Kronisk - Inhalering	8,8 mg/m ³
	Kronisk - Dermal	2,5 mg/kg kroppsvikt/dag
Allmän befolkning - Lokal effekt	Akut - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Akut - Inhalering	Ingen risk identifierad
	Akut - Dermal	Ingen risk identifierad
	Kronisk - Oral	Ej bestämd eller ej tillämplig.
	Kronisk - Inhalering	Ingen risk identifierad
	Kronisk - Dermal	Fara identifierad men ingen DNEL tillgänglig

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):

Ingrediensnamn: Metakrylatmonomerer

CAS-nr.: Fabrikationshemlig het

Miljöskyddsmål	PNEC
Färskt vatten	0,904 mg/L
Sötvattensediment	6,28 mg/kg
Marint vatten	0,904 mg/L
Marina sediment	6,28 mg/kg
Näringskedja	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Mikroorganismer i avloppsrening	10 mg/L
Jord (jordbruks)	0,727 mg/kg
Luft	Ingen risk identifierad

Information om övervakningsprocedurer:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

8.2 Exponeringskontroll

Lämpliga tekniska kontroller:

Effektiv ventilation i alla behandlingsområden.

Personlig skyddsutrustning

Ögon och ansiktsskydd:

Skyddsglasögon eller säkerhetsglasögon

Hud och kroppsskydd:

Ogenomträngliga kläder och kemikaliebeständiga handskar

Skydd av andningsvägar:

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningskydd

Allmänna hygieniska åtgärder:

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsåtgärder. Tvätta händer och ansikte efter hantering av kemiska produkter. Tvätta händerna innan du äter, dricker och röker. Tvätta händerna i

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 6 på 13

Rigid Resin

slutet av arbetsdagen.

Miljökontroller:

Utsläpp från ventilations- eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.

Produkt (ämne/blandning) relaterade åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller ej tillämplig.
Instruktioner för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller ej tillämplig.
Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller ej tillämplig.
Tekniska åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller ej tillämplig.

Åtgärder för riskhantering för att kontrollera exponeringen:

Ej bestämd eller ej tillämplig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Grå vätska
Lukt	Karakteristisk akrylat
Lukttröskel	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
pH	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Smältpunkt/frys punkt	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Initial kokpunkt/intervall	> 100 °C
Flampunkt (sluten behållare)	> 93,5 °C
Förångningshastighet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lättantändlighet (fast, gas)	Ej Brandfarligt
Övre brandfarlighet/explosionsgräns	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lägre brandfarlighet/explosionsgräns	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Ångtryck	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Ångdensitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Densitet	1.26 g/cm ³
Relativ densitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lösligheter	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Dynamisk viskositet	2590 cps @ 25 °C
Kinematisk viskositet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Oxidationsegenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

9.2 Övrig information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 7 på 13

Rigid Resin

Reagerar ej under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under normala förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner:

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör farliga reaktioner inte uppstå.

10.4 Förhållanden som bör undvikas:

Oförenliga material.

Undvik förvaring >38°C (100°F) och exponering för ljus/direkt solljus och värme.

10.5 Oförenliga material:

Starkt oxiderande ämnen.

Polymerisationsinitiatorer, inklusive peroxider, starka oxidationsmedel, alkoholer, koppar, kopparlegeringar, kolstål, järn, rost och starka baser.

10.6 Farliga sönderfallsprodukter:

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör farliga nedbrytningsprodukter inte bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Informationen om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Färdväg	Resultat
Metakrylatmonomerer	oralt	LD50 Råtta: >2000 mg/kg
	dermal	LD50 Kanin: >5000 mg/kg
Isobornylmetakrylat	oralt	LD50 Råtta: >2000 mg/kg
	dermal	LD50 Kanin: >3000 mg/kg

Frätskador/irritation på hud

Bedömning:

Irriterar huden.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
Isobornylmetakrylat	Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/-irritation.

Bedömning:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
Metakrylatmonomerer	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Isobornylmetakrylat	Orsakar allvarlig ögonirritation

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 8 på 13

Rigid Resin

Sensibilisering av andningsvägar eller hud.

Bedömning:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
Metakrylatmonomerer	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Uretandimetakrylat	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Karcinogenicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Internationella byrån för cancerforskning (IARC): Ingen av ingredienserna är listade.

Nationell toxikologi program (NTP): Ingen av ingredienserna är listade.

Könscellsmutagenicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
Isobornylmetakrylat	Kan orsaka irriterade luftvägar

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Andning toxicitet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Information om sannolika exponeringsvägar:

Ingen data tillgänglig.

Symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper:

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 9 på 13

Rigid Resin

Ingen data tillgänglig.

Övrig information:

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet (Kortsiktigt)

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
Isobornylmetakrylat	LC50 Danio rerio: 1,79 mg/L (96 timmars)
	EC50 Daphnia magna: 2,57 mg/L (48 timmars)

Kronisk toxicitet (långsiktigt)

Bedömning:

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
Isobornylmetakrylat	NOEC Daphnia magna: 0,233 mg/L (21 dagar)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
Metakrylatmonomerer	Detta ämne är lätt biologiskt nedbrytbart..
Isobornylmetakrylat	Lätt biologiskt nedbrytbart
Uretandimetakrylat	Detta ämne är inte lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
Metakrylatmonomerer	Ämnet har låg potential att bioackumuleras på grund av log Kow-värdet (0,97 vid 20° C).

12.4 Rörlighet i jord

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata:

Namn	Resultat
Metakrylatmonomerer	Ämnet har en låg potential för adsorption till jord.
Uretandimetakrylat	Detta ämne förväntas fördela mellan vattenspelaren och organisk jord och sedimentpartiklar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT-bedömning:

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 10 på 13

Rigid Resin

Metakrylatmonomerer	Detta ämne är inte PBT.
Isobornylmetakrylat	Detta ämne i inte PBT
Uretandimetakrylat	Detta ämne är inte PBT.

vPvB bedömning:

Metakrylatmonomerer	Detta ämne är inte vPvB.
Isobornylmetakrylat	Detta ämne är inte vPvB
Uretandimetakrylat	Detta ämne är inte vPvB.

12.6 Andra oönskade effekter: Ingen data tillgänglig.

12.7 Risk för ozonskiktet

Bedömning: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 13: Att beakta vid kassering

13.1 Metoder för avfallsbehandling

13.1.1 Produkt/förpackning: Ej fastställt eller inte tillgänglig.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt LoW: Ej fastställt eller inte tillgänglig.


13.1.2 Avfallsbehandlingsrelevant information: Ej fastställt eller inte tillgänglig.

13.1.3 Relevant avfallsrelaterad information: Ej fastställt eller inte tillgänglig.

13.1.4 Andra rekommendationer om bortskaffande: Det är avfallsmedelens ansvar att korrekt karakterisera allt avfall enligt gällande regleringsenheter

AVSNITT 14: Transportinformation

Internationell transport av farligt gods på väg/järnväg (ADR/RID)

UN-nummer	UN 3082
Officiell transportbenämning enligt UN	Miljöfarlig vätska, N.O.S. Metakrylatpolymer
Transportriskklasser UN	9 
Förpackningsgrupp	III
Miljöfaror	Vattenförorenare
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen
Ytterligare information	Denna produkt regleras inte som farligt gods vid transport i storlekar <5L eller <5 kg förutsatt att förpackningen uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8.

Internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar (ADN)

UN-nummer	Ej reglerat
Officiell transportbenämning enligt UN	Miljöfarlig vätska, N.O.S. Metakrylatpolymer



Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 11 på 13



Rigid Resin

Transportriskklasser UN	9	 
Förpackningsgrupp	III	
Miljöfaror	Vattenförorenare	
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen	
Ytterligare information	Denna produkt regleras inte som farligt gods vid transport i storlekar <5L eller <5 kg förutsatt att förpackningen uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8.	

Internationella sjöfartsorganisationens kod för transport av farligt gods (IMDG; International Maritime Dangerous Goods) (IMDG)

UN-nummer	UN 3082	
Officiell transportbenämning enligt UN	Miljöfarlig vätska, N.O.S. Metakrylatpolymer	
Transportriskklasser UN	9	 
Förpackningsgrupp	III	
Miljöfaror	Vattenförorenare	
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen	
Ytterligare information	Denna produkt regleras inte som farligt gods vid transport i storlekar <5L eller <5 kg förutsatt att förpackningen uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8.	

Internationell luft transport förening farligt gods förordningar (IATA-DGR)

UN-nummer	Ej reglerat	
Officiell transportbenämning enligt UN	Miljöfarlig vätska, N.O.S. Metakrylatpolymer	
Transportriskklasser UN	9	 
Förpackningsgrupp	III	
Miljöfaror	Vattenförorenare	
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare.	Ingen	
Ytterligare information	Denna produkt regleras inte som farligt gods vid transport i storlekar <5L eller <5 kg förutsatt att förpackningen uppfyller de allmänna bestämmelserna i 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1 och 5.0.2.8	

Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Bulk namn	Ingen
Ship typ	Ingen
Föroreningskategori	Ingen

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 12 på 13

Rigid Resin

AVSNITT 15: Föreskriftsinformation

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen.

Europeiska bestämmelser

Inventarlista (EINECS):

Fabrikationshemlig het	Metakrylatmonomerer	listade
7534-94-3	Isobornylmetakrylat	listade
72869-86-4	Uretandimetakrylat	listade

REACH SVHC kandidatlista:

Fabrikationshemlig het	Metakrylatmonomerer	inte listade
7534-94-3	Isobornylmetakrylat	inte listade
72869-86-4	Uretandimetakrylat	inte listade

REACH SVHC auktorisationer:

Fabrikationshemlig het	Metakrylatmonomerer	inte listade
7534-94-3	Isobornylmetakrylat	inte listade
72869-86-4	Uretandimetakrylat	inte listade

REACH-begränsning:

Fabrikationshemlig het	Metakrylatmonomerer	inte listade
7534-94-3	Isobornylmetakrylat	inte listade
72869-86-4	Uretandimetakrylat	inte listade

Vattenfare klass (WGK) (Produkt):

Vattenfare klass (WGK) (Ämne):

Ingrediensnamn	CAS	Klass
Metakrylatmonomerer	Fabrikationshemlig het	Vattenrisklass 1:något farligt för vatten
Isobornylmetakrylat	7534-94-3	Vattenrisklass 1:något farligt för vatten
Uretandimetakrylat	72869-86-4	Vattenrisklass 1:något farligt för vatten

Andra förordningar

Tyskland TA Luft:

Ingrediensnamn	CAS	Klass	Basutsläpp	Max koncentration
Metakrylatmonomerer	Fabrikationshemlig het	Ej tillämpligt		
Isobornylmetakrylat	7534-94-3	Ej tillämpligt		mg/m ³
Uretandimetakrylat	72869-86-4	Ej tillämpligt		

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/blandning av leverantören.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) och (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Sida 13 på 13

Rigid Resin

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer: Ingen

Klassificeringsförfarandet:

Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	Metod som användes
Hudirritation kategori 2	Beräkningsmetod
Ögonirritation, kategori 2	Beräkningsmetod
Hudallergi, kategori 1	Beräkningsmetod
Kronisk akvatisk fara, kategori 2	Beräkningsmetod

Sammanfattning av klassificering (er) i avsnitt 3:

Skin Sens. 1	Hudallergi, kategori 1
Eye Irrit. 2	Ögonirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudirritation kategori 2
STOT SE 3 (RI)	Specifik målorganstoxicitet - enda exponering, kategori 3, luftvägsirritation
Aquatic Chronic 3	Kronisk akvatisk fara, kategori 3

Sammanfattning av faroangivelser i avsnitt 3:

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H315	Irriterar huden.
H335	Kan orsaka irriterade luftvägar
H412	Skadlig för vattenorganismer med långtidsverkande effekter

Varning:

Denna produkt har klassificerats i enlighet med EG 1272/2008 (CLP) och EG 1907/2006 (REACH). Informationen i detta (SDS) säkerhetsdatablad är korrekt, såvitt vi vet, baserat på tillgänglig informationen. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, lagring, transport och avfallshantering och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och får inte gälla för materialet använt i kombination med något annat material, om inte annat anges i texten. Ansvaret att tillhandahålla en säker arbetsplats åligger användaren.

Inledande förberedelsedatum: 2020.03.09

Slut på säkerhetsdatablad