

# Sikkerhetsdatablad



Construction  
Products Group  
Europe



Revisjonsdato 14-Oct-2021

Versjon 1

## 1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Flowfast 407 VR / Duracon 407

### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk Resin modifieringsmiddel

### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Alteco Technik GmbH  
Raiffeisenstrasse 16  
D-27239 Twistringen  
Germany  
Phone: +49 (0) 4243 92950  
Fax: +49 (0) 4243 929589  
Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider

Flere opplysninger kan fås fra: [info@alteco-technik.de](mailto:info@alteco-technik.de)

### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA  
Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

Europa 112  
Østerrike +43 1 406 43 43  
Belgia Poison center (BE): +32 70 245 245  
Danmark Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12  
Finland Poison Information Centre (FI): +358 9 471 977  
Frankrike ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59  
Tyskland Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790  
Poison Center Nord: +49 551 19240 (24h available English / German)  
Irland Nasjonal giftinformasjonssentral (IE): +353 1 8379964 / + 353 1 8092566  
Island +354 543 2222  
Italia Giftsentral, Milano (IT): +39 02 6610 1029  
Luxembourg 112  
Nederland Nasjonal giftinformasjonssentral (NL): +31 30 274 88 88 (NB: denne tjenesten er bare for helsepersonell)  
Norge Giftinfo (NO): + 47 22 591300  
Portugal Giftinformasjonssentralen (PT): +351 800 250 250  
Spania Giftinformasjonstjeneste (ES): +34 91 562 04 20  
Sverige Poisons Information Center (SV): +46 8 33 12 31  
Sveits Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51  
Storbritannia 111 / 0300 020 0155

## 2. Fareidentifikasjon

**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Hudkorrosjon/irritasjon	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Spesifikk målorganggiftighet (engangseksponering)	Kategori 3 - (H335)
Brennbare væsker	Kategori 2 - (H225)

**2.2 Etikettelementer**

**Signalord**  
Fare

**Fareutsagn**

H315 - Irriterer huden  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H225 - Meget brannfarlig væske og damp

**P-setninger - EU (§28, 1272/2008)**

P210 - Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt  
P243 - Treff tiltak mot statisk elektrisitet  
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område  
P280 - Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiksskjerm  
P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray  
P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen  
P273 - Unngå utslipp til miljøet

Inneholder Metylmetakrylat, etandiol-1,2-dimetakrylat, Dietanol-p-toluidin

**2.3. Andre farer**

Ingen informasjon tilgjengelig

### 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

**3.1 Stoffer**

Dette produktet er en blanding. Helsefarer er basert på komponentene

**3.2 Blandinger**

Kjemisk navn	EC-nr	CAS No.	Weight-%	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	REACH registreringsnummer
Metylmetakrylat	201-297-1	80-62-6	75 - 100	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Flam Liq. 2 (H225)	01-2119452498-28-XX XX
etandiol-1,2-dimetakrylat	202-617-2	97-90-5	2.5 - 10	Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119965172-38-XX XX
Dietanol-p-toluidin	911-490-9	-	1 - 2.5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119979579-10-XX XX

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16

## 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	Flytt bort fra faresone. Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
<b>Innånding</b>	Flytt ut i frisk luft. Hold luftveien åpent. Ved bevisstløshet, plasser personen i stabilt sideleie og kontakt lege. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Ring en lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko. Ring en lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern kontaktlinser. Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Kontakt lege.
<b>Svelging</b>	Tørk forsiktig eller skyll innsiden av munnen med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. IKKE framkall brekninger. Oppsøk lege øyeblikkelig.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

<b>Symptomer</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
------------------	---------------------------------

### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesiell, nødvendig behandling

<b>Merknader til lege</b>	Behandle symptomene.
---------------------------	----------------------

## 5. Brannslukningstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Pulver, Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>), Alkoholresistent skum.

#### Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes,

Vannstråle med høyt volum.

### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Eksplodiv reaksjon kan forekomme ved oppvarming eller brenning. Brenning fremkaller irriterende røk. Kan gi flammertilbakeslag på

betydelig avstand. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

**Farlige forbrenningsprodukter** Karbonmonoksid Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>) Varmenedbrytning kan føre til utvikling av irriterende og giftige gasser og damper

### 5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved brann. Bruk eget verneutstyr. Hold beholdere og omgivelsene rundt beholderene kjølige med vannspray. Brannrester og forurenset slukkevann må avfallsbehandles i samsvar med lokale forskrifter.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp**

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

#### **Personlige forholdsregler**

Bruk eget verneutstyr. Fjern alle antennelseskilder. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

#### **Råd for nødspersonale**

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

#### **Metoder for avgrensning**

Avgrens og samle opp spillet med ikke-brennbart materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13).

#### **Metoder for rengjøring**

Ta nødvendige forholdsregler mot statiske elektrisitet (som kan antenne organiske damper ved utladning). Bruk bare utstyr som er sikret mot eksplosjon.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 8 for flere opplysninger.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker håndtering** Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for utluftingsventilasjon i nærheten av gulvnivå. Dampene er tyngre enn luft og kan forårsake kvelning ved å fortrenge oksygen for åndedrettet. Åpne fatet forsiktig da innholdet kan stå under trykk. Skal bare brukes i godt ventilerte områder. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Ikke bruk verktøy som gir fra seg gnister. Bruk bare utstyr som er sikret mot eksplosjon. Ha brannslukningsapparat klart før fatet åpnes.

#### **Hygienetiltak**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Oppbevar arbeidstøy separat.

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

#### **Oppbevaringsforhold**

Lagres i originalbeholder. Fyll aldri mer enn 80% fordi aerial oksygen /aerial betyr i luften. Oppbevares i 5-25 grader C på et tørt, godt ventilert sted unna varmekilder, tennkilder og direkte sollys. Oppbevares på et område med oppløsningsmotstandsdyktig gulvbelegg. Må ikke oppbevares sammen med oksyderende og selvtennende produkter.

### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

**Spesifikk bruk**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Eksponeringsscenario**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**8. Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse****8.1 Kontrollparametre****Eksponeringsgrenseverdier**

Kjemisk navn	Den europeiske unionen	Østerrike	Belgia	Danmark	Finland	Frankrike
Metylmetakrylat 80-62-6		STEL 100 ppm STEL 420 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 208 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 416 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 102 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 10 ppm TWA: 42 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m <sup>3</sup>
Kjemisk navn	Tyskland	Island	Irland	Italia	Luxembourg	Nederland
Metylmetakrylat 80-62-6	TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm S* Ceiling: 100 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 410 mg/m <sup>3</sup> TWA: 205 mg/m <sup>3</sup>
Kjemisk navn	Norge	Portugal	Spania	Sverige	Sveits	U.K.
Metylmetakrylat 80-62-6	TWA: 25 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> Skin STEL: 100 ppm STEL: 400 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	LLV: 50 ppm LLV: 200 mg/m <sup>3</sup> S* STV: 150 ppm STV: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm STEL: 420 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm STEL: 416 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 208 mg/m <sup>3</sup>

TWA:

STEL:

LLV:

STV:

tidsmålt gjennomsnitt

Kort tids utsettelsesgrenser

Eksponeringsgrenseverdier

Kortvarig Verdi

**Avledet ingen effekt nivå (DNEL)**

Ingen informasjon tilgjengelig

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)**

Ingen informasjon tilgjengelig

**8.2 Eksponeringskontroller****Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

**Personlig verneutstyr****Vernebriller/ansiktsskjerm****Håndvern**

Øyespyleflaske med rent vann. Vernebriller med sideskjermer.

Hansker som er resistent mot løsningsmiddel. Passende materiale: butylgummi.

Hanskeykkelse.  $\geq 0.7$  mm. Gjennombruddstid  $> 60$  minutter. Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet). Bruk egnede vernehansker som er testet etter EN 374. Skift hansker jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet. Barriærekremer kan hjelpe å beskytte det utsatte hudområdet. Disse bør derimot ikke smøres på etter utsettelsen har funnet sted.

**Hud- og kroppsvern**

Bruk egnede verneklær. Flammehemmende antistatisk kledning. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

**Åndedrettsvern**

Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet maskeutstyr. Filtertype: A - A/P2. Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke egnet, sertifisert åndedrettsvern. Fortrinnsvis et pusteapparat med trykkluftledning.

**Anbefalt filtertype:**

A - A/P2 .

**Hygienetiltak**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Oppbevar arbeidstøy separat.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen** Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Utseende</b>	Væske
<b>Farge</b>	Fargeløs
<b>Lukt</b>	akrylaktig
<b>Lukterskel</b>	0.05 ppm

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkninger</u>
pH		
Smelte-/frysepunkt	-48 °C (MMA) / -54 °F	
Kokepunkt/kokeområde	101 °C (MMA) / 214 °F	
Flammepunkt	12 °C (MMA) / 54 °F	
Fordunstningstall	ingen data er tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)		Ingen informasjon tilgjengelig
Brennbarhetsgrenser i luft		
øvre brennbarhetsgrense		Ingen informasjon tilgjengelig
nedre brennbarhetsgrense		Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	12.5 Vol.% (MMA)	
Nedre eksplosjonsgrense	2.1 Vol.% (MMA)	
Damptrykk	38.7 mbar (MMA)	(Luft = 1.0)
Damp tetthet		Ingen informasjon tilgjengelig
Tyngdekraft		Ingen informasjon tilgjengelig
Vannløselighet	uopløselig	
Løselighet i andre løsemidler		Ingen informasjon tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	1.38 log POW (MMA)	
Selvantennelsestemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltningstemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	< 1 mPa.s (25 °C)	
Viskositet, dynamisk		Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplosive egenskaper		Ingen informasjon tilgjengelig
Oksiderende egenskaper		Ingen informasjon tilgjengelig

### 9.2 Annen informasjon

<b>Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Tetthet</b>	0.94 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Polymerisering inntreffer når det utsettes for hvitt lys, ultrafiolett lys eller varme. Polymerisasjon er en høyst eksotermisk reaksjon og kan utvikle tilstrekkelig varme til å forårsake termisk dekomponering og/eller revning av beholdere.

Polymerisering inntreffer når det utsettes for hvitt lys, ultrafiolett lys eller varme. Polymerisasjon er en høyst eksotermisk reaksjon og kan utvikle tilstrekkelig varme til å forårsake termisk dekomponering og/eller revning av beholdere.

### 10.4 Forhold som må unngås

Varme, ild og gnister. Utsettelse for sollys.

### 10.5 Uforenlige materialer

Unngå radikalformerende startingsmidler, peroksid og reaktive metaller, Aminer, Tunge metallforbindelser, Oksyderende midler, Reduksjonsmidler

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

## 11. Toksikologisk informasjon

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### Akutt toksisitet

#### Produktinformasjon

<b>Innånding</b>	Irriterer slimhinnene. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
<b>Øyekontakt</b>	Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Svelging</b>	Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

#### Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

**ATEmix (oral)** 38,462.00 mg/kg

#### Ukjent akutt toksisitet

- < 1% av blandingen består av ingrediens(er) av ukjent toksisitet
- < 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt oral giftighet
- < 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt hudgiftighet
- < 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt innåndingsgiftighet (gass)
- < 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt innåndingsgiftighet (damp)
- < 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt innåndingsgiftighet (støv/tåke)

#### Komponentinformasjon

Kjemisk navn	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Innåndning
Metylmetakrylat	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	29.8 mg/l (Rat)

<b>Hudkorrosjon/irritasjon</b>	Irriterer huden.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Kan forårsake øyeirritasjon.
<b>Luftveis- eller hudallergier</b>	Kan forårsake allergisk hudreaksjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
<b>Mutagen for kimceller</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Karsinogenisitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Reproduktiv toksisitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse</b>	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
<b>Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Målorganer</b>	Øynene. Luftveiene. Huden.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12. Økologisk informasjon

### 12.1 Toksisitet

< 1 % av blandingen består av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet

#### Økotoksiske effekter

Kjemisk navn	Giftighet for alger	Giftighet for fisk	Giftig for dafnier og andre bløtdyr som lever i vann
Metylmetakrylat	EC50: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 170 mg/L	LC50: 96 h Pimephales promelas 243 - 275 mg/L flow-through LC50: 96 h Pimephales promelas 125.5 - 190.7 mg/L static LC50: 96 h Lepomis macrochirus 170 - 206 mg/L flow-through LC50: 96 h Lepomis macrochirus 153.9 - 341.8 mg/L static LC50: 96 h Oncorhynchus mykiss 79 mg/L flow-through LC50: 96 h Oncorhynchus mykiss 79 mg/L static LC50: 96 h Poecilia reticulata 326.4 - 426.9 mg/L static	EC50: 48 h Daphnia magna 69 mg/L

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Delvis biologisk nedbrytbar.

### 12.3 Bioakkumulativt potensiale

Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

Kjemisk navn	log Pow
Metylmetakrylat	0.7

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.



**Mobilitet**

Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.6 Andre uønskede virkninger.**

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 13. Avfallshåndtering

**13.1 Metoder for avfallsbehandling**

**Avfall fra rester / ubrukte produkter** Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene. Europeisk avfallskatalog. 080111 - maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere må leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg for resirkulering eller avhending. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet. Avfallsnr. 150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

**Annen informasjon** Europeisk avfallskatalog.

## 14. Informasjon om transport

**ADR**

<b>14.1 UN-nummer</b>	1247
<b>14.2 Varenavn ved transport</b>	UN 1247 - Metylmetacrylat Monomer, Stabilisert
<b>14.3 Fareklasse</b>	3
<b>ADR-/RID-etiketter</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	II
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Spesielle forskrifter</b>	Ingen
<b>Tunnel restriksjonskode</b>	D/E
<b>Farenummer</b>	339

**IMDG**

<b>14.1 UN-nummer</b>	1247
<b>14.2 Varenavn ved transport</b>	UN 1247 - Metylmetacrylat Monomer, Stabilisert
<b>14.3 Fareklasse</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	II
<b>14.5 Havforurensende</b>	Nei
<b>14.6 Spesielle forskrifter</b>	SAPT (egenakselererende polymeriseringstemperatur) > 55°C
<b>EMS</b>	F-E, S-D
<b>14.7 Transport i store kvanta i henhold til MARPOL73/78 og IBC koden</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

**IATA**

<b>14.1 UN-nummer</b>	1247
<b>14.2 Varenavn ved transport</b>	UN 1247 - Metylmetacrylat Monomer, Stabilisert
<b>14.3 Fareklasse</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	II

<b>14.5 Miljøfare</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Spesielle forskrifter</b>	SAPT (egenakselererende polymeriseringstemperatur) > 55°C

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### Nasjonal bestemmelses informasjon

<b>Tyskland WGK klassifisering</b>	WGK = 1 (self classification)
<b>Germany GIS Code</b>	RMA 10
<b>Denmark - MAL Factor</b>	MAL-kode 5-5

Kjemisk navn	Fransk RG-nummer	Tittel
Metylmetakrylat 80-62-6	RG 65, RG 82	-
etandiol-1,2-dimetakrylat 97-90-5	RG 65	-

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

#### Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

#### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

#### Internasjonale inventarlister

<b>TSCA (Toxic Substance Control Act)</b>	Retter seg etter
<b>EINECS/ELINCS</b>	Retter seg etter
<b>DSL</b>	-
<b>PICCS</b>	-
<b>ENCS</b>	Retter seg etter
<b>IECSC</b>	Retter seg etter
<b>AICS</b>	Retter seg etter
<b>KECL</b>	Retter seg etter
<b>NZIoC</b>	-

#### Forkortelser

**EINECS/ELINCS** - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

**DSL/NDSL** - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

**PICCS** - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

**ENCS** - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer

**IECSC** - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer

**AICS** - Australsk stoffliste over kjemiske stoffer

**KECL** - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

**NZIoC** - New Zealands stoffliste

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen informasjon tilgjengelig

## 16. Andre opplysninger

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

#### Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H302 - Farlig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

**Tilberedt av** RPM Belgium  
Regulatory Affairs/Product Safety

**Revisjonsdato** 14-Oct-2021

**Ettersynskommentar** Ikke relevant.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Forordning (EF) nr. 1907/2006

#### Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen på dette HMS-databladet er korrekt etter vår beste kunnskap, informasjon og tror på tidspunktet for utgivelsen. De gitte opplysninger er ment som en veiledning for sikker håndtering, er bruk, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp og må ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det materialet og kan ikke være gyldig for slikt materiale benyttet i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre spesifisert i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**