

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

# SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn: MATACRYL PRIMER H 20 KG

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Identificerede Primere

anvendelser:

Anvendelser som Udelukkende til erhvervsmæssig brug.  
frarådes:

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent**

Alteco Technik GmbH  
Raiffeisenstrasse 16  
D-27239 Twistringen  
Germany

**Telefon:** +49 424392950

**Fax:** +49 4243929589

**Kontaktperson:** MSDS\_Alteco@tremcocpg.com

**National leverandør**

Tremco CPG Sweden AB  
Polhemsplatsen 5  
411 03 Göteborg  
Sweden

**Telefon:** +46 31570010

**Fax:** +46 31572007

**Kontaktperson:** www.tremcocpg.eu, info-se@tremcocpg.com

**1.4 Nødtelefon: +45 82 12 12 12****PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Produktet er klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

**Fysiske Farer**

Brændbare væsker Kategori 2 H225: Meget brandfarlig væske og damp.

**Sundhedsmæssige Farer**

Hudirritation Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

Øjenirritation Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.



## MATACRYL PRIMER H 20 KG

Medfører overfølsomhed i huden  
 Specifik Organtoksicitet - Enkelt  
 Eksponering

Kategori 1  
 Kategori 3

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

### 2.2 Mærkningselementer



**Signalord:**

Fare

**Fareerklæringer:**

H225: Meget brandfarlig væske og damp.  
 H315: Forårsager hudirritation.  
 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Erklæring om Forebyggelse**  
**Forebyggelse:**

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
 P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P273: Undgå udledning til miljøet.  
 P280: Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

**Nødhjælp:**

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
 P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**Opbevaring:**

P403+P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**

methylmethacrylat  
 2-hydroxyethylmethacrylat  
 ethylendimethacrylat  
 2-(N,4-dimethylanilino)ethanol

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

### 2.3 Andre farer

#### PBT/vPvB data

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

#### Hormonforstyrrende egenskaber-Toksicitet

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### Hormonforstyrrende egenskaber-Økotoksicitet

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkning er
methylnmethacrylat	20 - <50%	80-62-6	201-297-1	01-2119452498-28-XXXX;	Ingen oplysninger.	#
2-hydroxyethylmethacrylat	20 - <50%	868-77-9	212-782-2	01-2119490169-29-XXXX;	Ingen oplysninger.	
ethylendimethacrylat	1 - <5%	97-90-5	202-617-2	01-2119965172-38-XXXX;	Ingen oplysninger.	
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol	0,1 - <1%	2842-44-6	220-638-5	01-2120827830-56-XXXX;	Ingen oplysninger.	

\* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

# Der findes grænseværdier for dette stof.

## Dette stof er anført som SVHC.

### Klassificering

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
methylnmethacrylat	Klassificering: Flam. Liq.: 2: H225; STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317;  Akut toksicitet, oral: LD 50: 7.900 mg/kg	Bemærkning D

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

	Akut toksicitet, indånding: LC 50: 29,8 mg/l Akut toksicitet, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg	
2-hydroxyethylmethacrylat	Klassificering: Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; Eye Irrit.: 2: H319;  Akut toksicitet, oral: LD 50: >= 2.000 mg/kg Akut toksicitet, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg	Bemærkning D
ethylendimethacrylat	Klassificering: STOT SE: 3: H335; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 3: H412;  Specifik koncentrationsgrænse: Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3, >= 10 %; Akut toksicitet, oral: LD 50: 10.400 mg/kg Akut toksicitet, indånding: LC Lo: > 1 mg/l Akut toksicitet, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	Bemærkning D
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol	Klassificering: Skin Sens.: 1: ; Skin Irrit.: 2: ; Acute Tox.: 4: ; Skin Sens.: 1: H317; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Chronic: 2: H411;  Akut toksicitet, oral: LD 50: 2.000 mg/kg	Ingen.

CLP: Forordning nr. 1272/2008

Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle oplysninger:

Forlad det farlige område. I tilfælde af ulykker eller ildebefindende hent straks lægehjælp (fremvis om muligt produktets etiket). Søg læge, hvis symptomerne ikke ophører. Fjern forurenet tøj og sko.

##### Indånding:

Ved indånding flyttes personen til et sted med frisk luft. Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedragt. Ved vejtrækningsbesvær gives ilt af uddannede personer. Søg omgående lægehjælp. Anbring bevidstløs tilskadekommen i aflåst siddeleje og sørg for, at fri vejtrækning ikke forhindres.

##### Hudkontakt:

Fjern straks forurenet tøj og sko og vask huden med sæbe og store mængder vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

##### Øjenkontakt:

Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Kontakt læge.

##### Indtagelse:

Skyl efter indtagelse munden grundigt med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge.

##### Personlige værnemidler for førstehjælpere:

Ingen oplysninger.

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Symptomer:**

Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Farer:**

Ingen oplysninger.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig****Behandling:**

Ingen oplysninger.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Sluk med alkoholresistent skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:**

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Meget brandfarlig væske og damp. Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af emballagen. Dampene er antændelige og tungere end luften. Dampene kan vandre langs jordoverfladen og komme i kontakt med antændelseskilder på afstand, hvorved der opstår risiko for flashback-brand. Der kan dannes brandfarlige eller eksplosive blandinger med luft. Ved brand dannes giftige gasser. Kuloxid. Kuldioxid. Organiske forbindelser.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:**

Anvend vand til afkøling af beholdere. Evakuer området. Slukningsvandet skal inddæmmes og opsamles. Brandrester og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

**Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:**

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Brug personlige værnemidler. Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

**6.1.1 For ikke-indsatspersonel:**

I tilfælde af spild eller uagtsomt udslip skal de relevante myndigheder informeres i overensstemmelse med alle gældende regler. Fjern alle antændelseskilder. Der skal være effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå indånding af damp.

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

- 6.1.2 For indsatspersonel:** Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå udledning til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak. Miljømyndighederne skal underrettes om alle større spild.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Brug eksplosionssikret elektrisk udstyr. Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Anbringes i beholder med henblik på bortskaffelse. Aflever affaldsmaterialet på en miljøgodkendt losseplads iht. gældende forskrifter samt under hensyntagen til produktets egenskaber på det aktuelle tidspunkt.
- 6.4 Henvisning til andre punkter:** Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Tekniske forholdsregler:** Ingen oplysninger.
- Punkt/Rum ventilation:** Ingen oplysninger.
- Håndtering:** Anvend egnede personlige værnemidler. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Der skal være effektiv ventilation. Må kun bruges på steder med god ventilation. Dampene er antændelige og tungere end luften. Dampene kan vandre langs jordoverfladen og komme i kontakt med antændelseskilder på afstand, hvorved der opstår risiko for flashback-brand. Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk. Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Gangtøj og arbejdstøj skal opbevares adskilt.

- Forholdsregler til undgåelse af kontakt:** Ingen oplysninger.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- Sikre opbevaringsbetingelser:** Fyld aldrig beholdere mere end 80% fordi luftformigt ilt er nødvendig for stabilisering. Skal opbevares i tætlukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C.

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Opbevares et tørt sted. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beskyttes mod sollys. Opbevares adskilt fra: Oxidationsmidler. Peroxider Polymeriseringsinitiatorer. Syrer. Baser. Rust Aktivt kul.

**Sikre emballagematerialer:**

Ingen oplysninger.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Ingen oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

Kemisk betegnelse	Type	Påvirkningsform	Grænseværdier for Eksponering		Kilde
methylemethacrylat	GV		25 ppm	102 mg/m <sup>3</sup>	GV (DK) (12 2019)
	STEL 15 minutter		100 ppm		EU SCOELS (2014)
	TWA 8 timer		50 ppm		EU SCOELS (2014)
	TWA		50 ppm		EU ELV (02 2017)
	STEL		100 ppm		EU ELV (02 2017)
	STEL		100 ppm		GV (DK) (02 2023)

Der henvises til den seneste udgave af den tilhørende kildetekst og man bedes konsultere en industriel hygiejniker eller lignende fagperson for yderligere information.

#### Biologiske Grænseværdier

Der er ikke angivet biologiske eksponeringsgrænser for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

#### DNEL-værdier

Bemærkninger: DNEL-værdier

Kritisk komponent	Type	Eksponeringsvej	Sundhedsfarer	Bemærkninger
methylemethacrylat	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, langvarig; 208 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Indånding	Lokal, langvarig; 104 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Lokal, langvarig; 1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Hudfølsomhed
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Lokal, langvarig; 1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Hudfølsomhed
	Almindelig befolkning	Indånding	Lokal, kortvarig; 208 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 8,2 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, kortvarig; 416 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 13,67 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 8,2 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 348,4 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Lokal, kortvarig; 1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Hudfølsomhed
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 74,3 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Lokal, kortvarig; 1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Hudfølsomhed
2-hydroxyethylmethacrylat	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 1,45 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 1,39 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 4,9 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 0,83 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 0,83 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Lav risiko (ingen tærskel afledt)
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Lav risiko (ingen tærskel afledt)
ethylendimethacrylat	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 1,3 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 2,45 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret

### PNEC-værdier

Bemærkninger: PNEC-værdier

Kritisk komponent	Delmiljø	PNEC-værdier	Bemærkninger
methylmethacrylat	Akvatisk (havvand)	0,094 mg/l	
	Bundfald (havvand)	1,02 mg/kg	
	Bundfald (ferskvand)	10,2 mg/kg	
	Rensningsanlæg	10 mg/l	
	Jord	1,48 mg/kg	Jord
2-hydroxyethylmethacrylat	Akvatisk (ferskvand)	0,94 mg/l	
	Rensningsanlæg	10 mg/l	
	Akvatisk (havvand)	0,048 mg/l	
	Bundfald (havvand)	3,79 mg/kg	
	Jord	0,476 mg/kg	Jord
ethylendimethacrylat	Akvatisk (ferskvand)	0,482 mg/l	
	Bundfald (ferskvand)	3,79 mg/kg	
	Akvatisk (havvand)	0,007 mg/l	
	Akvatisk (ferskvand)	0,069 mg/l	
	Rensningsanlæg	57 mg/l	
	Bundfald (havvand)	0,041 mg/kg	
	Jord	0,042 mg/kg	Jord
	Bundfald (ferskvand)	0,411 mg/kg	

### 8.2 Eksponeringskontrol

Passende Tekniske  
Sikkerhedsforanstaltninger:

Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe og tåge skal gøres mindst mulig. Sørg for tilstrækkelig udluftning, så eksponeringsgrænsen ikke overskrides. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig. Anvend eksplosionssikkert udluftningsudstyr.



## MATACRYL PRIMER H 20 KG

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler (PSU)

<b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b>	Brug sikkerhedsbriller med sideskærme (eller tætsluttende sikkerhedsbriller). Der skal være let adgang til vand og øjenskylleflaske.
<b>Beskyttelse af Hænder:</b>	Materiale: Butylgummi. Gennemtrængningstid: > 60 min Hanske tykkelse: $\geq 0,7$ mm Supplerende oplysninger: Kemikalieresistente handsker Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Bør egnede handsker, der er afprøvet i henhold til EN374. Handsker skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er tegn på beskadigelse af handskematerialet. Materiale: Polyvinylalkohol (PVA).
<b>Beskyttelse af hud og krop:</b>	Brug særligt arbejdstøj. Kemikalieresistent beklædning Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.
<b>Beskyttelse af åndedrætsorganer:</b>	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Det anbefales at bruge åndedrætsværn med kombinationsfilter, type A2/P2. Hvis teknisk styring ikke kan sikre, at luftbårne koncentrationer holdes under de anbefalede eksponeringsgrænser eller på et acceptabelt niveau (i lande hvor der ikke er fastsat eksponeringsgrænser), skal der bæres godkendt åndedrætsværn. Uafhængigt åndedrætsværn med filter og lufttilførsel.
<b>Hygiejniske foranstaltninger:</b>	Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenede fodtøj, som ikke kan renses. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Gangtøj og arbejdstøj skal opbevares adskilt.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b>	Må ikke udledes til miljøet. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Udseende

<b>Form:</b>	flydende
<b>Form:</b>	flydende
<b>Farve:</b>	Blå
<b>Lugt:</b>	akrylisk Meget skarp
<b>Lugtgrænse, lugttærskel:</b>	0,05 ppm

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

<b>Frysepunkt:</b>	-48 °C Methylmethakrylat
<b>Kogepunkt:</b>	101 °C Methylmethakrylat
<b>Brandfarlighed:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Øvre/nedre antændelsesgrænse eller eksplosionsgrænser</b>	
<b>Eksplosionsgrænse - øvre:</b>	12,5 %(V) Methylmethakrylat
<b>Eksplosionsgrænse - nedre:</b>	2,1 %(V) Methylmethakrylat
<b>Flammepunkt:</b>	10 °C
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Ingen oplysninger.
<b>pH-værdi:</b>	Ikke relevant
<b>Viskositet</b>	
<b>Dynamisk viskositet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Gennemstrømningstid:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed i vand:</b>	Uopløselig i vand
<b>Opløselighed (anden):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Opløsningshastighed:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</b>	1,38 Methylmethakrylat
<b>Dispersionsstabilitet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Damptryk:</b>	37 HPa(20 °C) Methylmethakrylat
<b>Relativ massefylde:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Massefylde:</b>	0,99 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vægtfylde:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Relativ dampvægtfylde:</b>	Ingen oplysninger.

## 9.2 Andre oplysninger

<b>VOC-indhold, indhold af flygtige, organiske forbindelser:</b>	EF-direktiv 2004/42 < 500 g/l VOC: 2004/42/IIA/(j)(500)<500
--	---

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- |             |                                       |   |
|-------------|---------------------------------------|---|
| <b>10.1</b> | <b>Reaktivitet:</b>                   | Materialet er stabilt under normale betingelser.  |
| <b>10.2</b> | <b>Kemisk stabilitet:</b>             | Meget brandfarlig væske og damp. Der kan dannes brandfarlige eller eksplosive blandinger med luft.  |
| <b>10.3</b> | <b>Risiko for farlige reaktioner:</b> | Polymerisering opstår ved påvirkning af hvidt lys, ultraviolet lys eller varme. Polymerisation er en kraftig exoterm reaktion, der kan udvikle tilstrækkelig varme til at forårsage termisk dekomponering og/eller sprænge beholdere. |
| <b>10.4</b> | <b>Forhold, der skal undgås:</b>      | Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Rygning forbudt. Beskyttes mod sollys.   |
| <b>10.5</b> | <b>Materialer, der skal undgås:</b>   | Undgå begyndende radikal-dannende midler, peroxider og reaktive metaller. Aminer Tungmetaller Oxidationsmidler. Reduktionsmidler. Syrer. Baser.   |
| <b>10.6</b> | <b>Farlige nedbrydningsprodukter:</b> | Kuloxid. Kuldioxid. Organiske forbindelser.   |

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Indånding:</b>   | Dampe, røg eller tåge kan i høje koncentrationer irritere næse, hals og slimhinder. |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Forårsager hudirritation.   |
| <b>Øjenkontakt:</b> | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| <b>Indtagelse:</b>  | Indtagelse kan forårsage irritation og ubehag.                                      |

**Akut toksicitet (angiv alle eksponeringsveje, som anses for at være mulige)****Indtagelse**

MATACRYL PRIMER H 20 KG

---

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

**Bestanddele:**

methyldimethacrylat	LD 50, Rotte, 7.900 mg/kg, 2 = pålidelig med begrænsninger, Ingen retningslinjeundersøgelse, Bevisvægt.
2-hydroxyethylmethacrylat	LD 50, Rotte, >= 2.000 mg/kg, 1 = pålidelig uden begrænsninger, i henhold til specifikke retningslinjer, Vigtigste undersøgelse
ethylendimethacrylat	LD 50, Rotte, 10.400 mg/kg, 4 = kan ikke tildeles, Jiné LD 50, Rotte, 3.300 mg/kg, 4 = kan ikke tildeles, Jiné LD 50, Rotte, 8.145 mg/kg, 2 = pålidelig med begrænsninger, Støttende undersøgelse LD 50, Mus, 8.600 mg/kg, 4 = kan ikke tildeles, Jiné LD 50, Rotte, 10.000 mg/kg, 4 = kan ikke tildeles, Jiné LD 50, Mus, 2.000 mg/kg, 4 = kan ikke tildeles, Jiné
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol	LD 50, Rotte, 2.000 mg/kg, 1 = pålidelig uden begrænsninger, Vigtigste undersøgelse

**Hudkontakt**

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

**Bestanddele:**

methyldimethacrylat	LD 50, Kanin, > 5.000 mg/kg, 2 = pålidelig med begrænsninger, i henhold til specifikke retningslinjer, Eksperimentelt resultat, hovedstudie
2-hydroxyethylmethacrylat	LD 50, Kanin, > 5.000 mg/kg, 2 = pålidelig med begrænsninger, Ingen retningslinjeundersøgelse, Eksperimentelt resultat, hovedstudie

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

ethylendimethacrylat LD 50, Rotte, > 2.000 mg/kg, 1 = pålidelig uden begrænsninger, i henhold til specifikke retningslinjer, Eksperimentelt resultat, hovedstudie

### Indånding

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

### Bestanddele:

methylmethacrylat LC 50, Rotte, 4 h, 29,8 mg/l, Damp, 2 = pålidelig med begrænsninger, Damp, Vigtigste undersøgelse

ethylendimethacrylat LC Lo, Rotte, 6 h, > 1 mg/l, Damp, nej, 2 = pålidelig med begrænsninger, Damp, Støttende undersøgelse

LC Lo, Rotte, 6 h, 1 mg/l, Damp, nej, 2 = pålidelig med begrænsninger, Damp

### Toksicitet ved gentagen dosering

**Produkt:** Ingen oplysninger.

### Bestanddele:

methylmethacrylat NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, han, Oral, 14 d, > 200 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Andet

NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 104 Uger, >= 124,1 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Støttende undersøgelse

NOAEL (No observed adverse effect level) Hamster, Kvindelig, Mandlig, Indånding, 1,64 mg/l, Indånding Eksperimentelt resultat, Andet

NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 104 Uger, >= 164 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Støttende undersøgelse

LOAEL (Lowest observed adverse effect level) Rotte, han, Oral, 14 d, > 200 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Andet

2- NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 90 d, 600 - 1.000 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat,

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

hydroxyethylmethacrylat	Bevisvægt
	NOAEL (No observed adverse effect level) Mus, Kvindelig, Mandlig, Oral, 3.000 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Bevisvægt
	NOAEL (No observed adverse effect level) $\geq$ 213,2 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Støttende undersøgelse
	NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, han, Oral, 16 Uger, 150 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Bevisvægt
	NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 90 d, 1.000 - 1.500 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Bevisvægt
ethylendimethacrylat	NOAEL (No observed adverse effect level) Mus, Kvindelig, Mandlig, Oral, 3.000 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Bevisvægt
	NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 90 d, 1.000 - 1.500 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Bevisvægt
	NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 300 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, hovedstudie
	NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 100 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, hovedstudie
	NOAEL (No observed adverse effect level) Mus, Kvindelig, Mandlig, Oral, 90 d, 8.000 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Bevisvægt

### Ætsning og Irritation for Huden

**Produkt:** Forårsager hudirritation.

#### Bestanddele:

2-hydroxyethylmethacrylat	Svagt irriterende., Kanin, Ikke angivet, ikke angivet
ethylendimethacrylat	Ikke irriterende, in vivo, Kanin, 24 - 72 h, Eksperimentelt resultat, Vægt af bevisstudie

### Alvorlig Skade/Irritation for Øjne

MATACRYL PRIMER H 20 KG

---

**Produkt:** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Bestanddele:**

2-  
hydroxyethylmethacrylat Irriterende, in vivo, Kanin, 7 d

ethylendimethacrylat Ikke irriterende, in vivo, Kanin, 24 - 72 h, EU

**Luftvejs Eller Hud Sensibilisering**

**Produkt:** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**Bestanddele:**

methylethylmethacrylat Hudsensibilisering, in vivo, Mus, Sensibiliserende

2-  
hydroxyethylmethacrylat Hudsensibilisering, Marsvin, Sensibiliserende  
Hudsensibilisering, Human, Sensibiliserende  
Hudsensibilisering, Human, tvetydig

ethylendimethacrylat Hudsensibilisering, in vivo, Mus, Sensibiliserende

**Kræftfremkaldende egenskaber**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Kimcellemutagenicitet**

**In vitro**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**In vivo**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

---

### Reproduktionstoksicitet

**Produkt:** Ingen oplysninger.

### Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

**Produkt:** Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

**Produkt:** Ingen oplysninger.

### Inhaleringsfare

**Produkt:** Ingen oplysninger.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:** Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.;

### Andre oplysninger

**Produkt:** Ingen oplysninger.



## MATACRYL PRIMER H 20 KG

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1 Toksicitet:**
**Akutte farer for vandmiljøet:**
**Fisk**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
methylemethacrylat	LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 79 mg/l gennemstrømning
2-	LC 50, Oryzias latipes, 96 h, > 100 mg/l
hydroxyethylmethacrylat	LC 50, Pimephales promelas, 96 h, 227 mg/l gennemstrømning
	LC 50, Oryzias latipes, 96 h, > 100 mg/l halvstatisk
ethylendimethacrylat	LC 100, Danio rerio, 96 h, 25 mg/l Statisk
	LC 50, Danio rerio, 96 h, 15,95 mg/l Statisk
	LC 0, Danio rerio, 96 h, 6,25 mg/l Statisk
	LC 50, Carassius auratus, 72 h, 30 mg/l Statisk

**Hvirvelløse Vandorganismer**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
methylemethacrylat	EC50, Daphnia magna, 48 h, 69 mg/l gennemstrømning, Eksperimentelt resultat, hovedstudie
2-	EC50, Daphnia magna, 48 h, 380 mg/l Statisk, Eksperimentelt resultat, hovedstudie
hydroxyethylmethacrylat	EC 100, Daphnia magna, 48 h, 100 mg/l Statisk, Eksperimentelt resultat, hovedstudie
ethylendimethacrylat	EC50, Daphnia magna, 48 h, 44,9 mg/l Statisk, Eksperimentelt resultat, hovedstudie
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol	LC 50, Daphnia magna, 48 h, 7,03 mg/l Statisk, Eksperimentelt resultat, hovedstudie

**Giftighed for vandplanter**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
-----------------	--------------------

**Giftighed overfor mikroorganismer**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
-----------------	--------------------

**Kroniske farer for vandmiljøet:**
**Fisk**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
methylemethacrylat	NOEL, Danio rerio, 9,4 mg/l, gennemstrømning, eksperimentelt resultat
	LC 50, Danio rerio, 33,7 mg/l, gennemstrømning, eksperimentelt resultat

**Hvirvelløse Vandorganismer**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
methylemethacrylat	NOEC, Daphnia magna, 37 mg/l, gennemstrømning, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, hovedstudie
	EC50, Daphnia magna, 49 mg/l, gennemstrømning, eksperimentelt

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

	resultat Eksperimentelt resultat, hovedstudie
2-hydroxyethylmethacrylat	EC50, Daphnia magna, 90,1 mg/l, halvstatisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, hovedstudie
	LC 50, Daphnia magna, > 100 mg/l, halvstatisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, hovedstudie
ethylendimethacrylat	EC 10, Daphnia magna, 7,22 mg/l, halvstatisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, hovedstudie
	EC50, Daphnia magna, > 5,05 mg/l, halvstatisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, hovedstudie

### Giftighed overfor mikroorganismer

**Produkt:** Ingen oplysninger.

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Biologisk nedbrydning

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
methylethylmethacrylat	94 %, 14 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie
2-hydroxyethylmethacrylat	84 %, 28 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, Støttende undersøgelse 98 %, 21 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, Støttende undersøgelse
	92 - 100 %, 14 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie
ethylendimethacrylat	86 - 87 %, 14 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie 63,3 %, 15 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, Støttende undersøgelse
	69 %, 28 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie
	71,6 %, 28 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, Støttende undersøgelse
	71,2 %, 28 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol	45 %, 10 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie 22,7 %, 28 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Biokoncentrationsfaktor (BKF)

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
methylethylmethacrylat	2 - 6,59, Akvatisk sediment estimeret ved beregning
ethylendimethacrylat	21,9, Akvatisk sediment Beregnet ved beregning, Støttende undersøgelse

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log K<sub>ow</sub>)

**Produkt:** 1,38, 20 °C, Methylmethakrylat

## 12.4 Mobilitet i jord:

**Produkt** Ingen oplysninger.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

**Produkt**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:****Produkt:**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger:****Andre farer****Produkt:**

Ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Generelle oplysninger:**

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

**Bortskaffelsesmetoder:**

Indhold/beholder bortskaffes i et passende behandlings- og bortskafningsanlæg i henhold til gældende love og forskrifter og produktets tilstand på bortskafningstidspunktet.

**Forurennet Emballage:**

Da de tømte beholdere indeholder produktrester, skal advarslerne på etiketten også følges, når beholderen er tømt. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

**Europæiske affaldskoder****Ubrugt produkt:**

08 01 11\*: Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

**Forurennet Emballage:**

15 01 10\*: Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

**PUNKT 14: Transportoplysninger****ADR**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 1866  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): HARPIKSOPLØSNING  
14.3 Transportfareklasse(r)  
    Klasse: 3  
    Etiket(ter): 3  
    Klassifikationskode: F1  
    ADR farenr.: 33  
    Tunnelrestriktionskode: (D/E)  
14.4 Emballagegruppe: II  
    Begrænset mængde 005 L  
    Undtaget mængde E2  
14.5 Miljøfarer  
    Miljøfarligt: Nej  
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

**IMDG**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 1866  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): RESIN SOLUTION  
14.3 Transportfareklasse(r)  
    Klasse: 3  
    Etiket(ter): 3  
    EmS No.: F-E, S-E  
14.4 Emballagegruppe: II  
    Begrænset mængde 005 L  
    Undtaget mængde E2  
14.5 Miljøfarer  
    Marin forureningsfaktor: Nej  
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

**IATA**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 1866  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): RESIN SOLUTION  
14.3 Transportfareklasse(r)  
    Klasse: 3  
    Etiket(ter): 3  
14.4 Emballagegruppe: II  
    Passager- og fragtfly : 353  
    Begrænset mængde Ingen.  
    Undtaget mængde E2  
14.5 Miljøfarer

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

Miljøfarligt:	Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen.
Passager- og fragtfly:	Tilladt. 353
Kun fragtfly :	Tilladt. 364

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

#### EU-forordninger

**Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I, Kontrollerede stoffer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), BILAG XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**EU. REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC):** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler:**

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Nummer på listen
methylmethacrylat	80-62-6	40, 75, 75, 3
2-hydroxyethylmethacrylat	868-77-9	75, 3
ethylendimethacrylat	97-90-5	75, 3

**Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

**Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer:**

Klassificering	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 3-krav
P5c. Brandfarlige væsker	5.000 t	50.000 t

**FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser:**

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
methylmethacrylat	80-62-6	30 - 40%
2-hydroxyethylmethacrylat	868-77-9	30 - 40%
ethylendimethacrylat	97-90-5	1,0 - 10%

**EU. Udgangsstoffer til eksplosivstoffer, der er underlagt begrænsninger (bilag I) og indberetningspligtige (bilag II), forordning 2019/1148/EU om udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU EXPLD):** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**EU. Bilag I og II, forordning 98/2013/EU om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU EXPRE):** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**EU. Begrænsede eksplosive prækursorer: Appendiks I, Forordning 2019/1148/EU om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EUEXPL1D):** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**EU. Anmeldepligtige (Appendiks II) eksplosive prækursorer, Forordning 2019/1148/EU om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EUEXPL2D):** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**EU. Anmeldepligtige (Appendiks II) eksplosive prækursorer, Forordning 2019/1148/EU om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EUEXPL2L):** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

### Nationale reguleringer

**Arbejde med kodenumererede produkter**  
 MAL-Kode: 4-5 (1993)

Produktregistreringsnummer: 4540566

## MATACRYL PRIMER H 20 KG

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:****PUNKT 16: Andre oplysninger****Forkortelser og akronymer:**

ECTLV:	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU
EU SCOEL:	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa-Kommissionen - SCOEL
GV (DK):	Danmark. OEL'er. Bilag 2 & 3, Eksponeringsgrænser for stoffer og materialer - Bestillingsnr. 507, WEA, som ændret-
ECTLV / STEL:	Korttidsværdi
ECTLV / TWA:	Tidsvægtet gennemsnit (TWA)
EU SCOEL / STEL:	Korttidsværdi
EU SCOEL / TWA:	Tidsvægtet gennemsnit (TWA)
GV (DK) / SKIN_DES:	Betegnelse for hud
GV (DK) / GV:	Grænseværdi
GV (DK) / STEL:	Korttidsværdi

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; EIGA - European Industrial Gases Association; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ



## MATACRYL PRIMER H 20 KG

### Bemærkninger:

Bemærkning D	Visse stoffer, som har tilbøjelighed til spontan polymerisation eller nedbrydning, markedsføres almindeligvis i stabiliseret form. Det er i denne form, at de er opført i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008. I tilfælde, hvor disse stoffer markedsføres i ustabiliseret form, skal den leverandør, der markedsfører stoffet, imidlertid angive stoffets navn på etiketten efterfulgt af angivelsen "ikke stabiliseret".
--------------	---

**Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:** Ingen oplysninger.

**Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.	Klassificeringsmetode
Brændbare væsker, Kategori 2	På grundlag af forsøgsdata
Hudirritation, Kategori 2	Beregningsmetode
Øjenirritation, Kategori 2	På grundlag af forsøgsdata
Medfører overfølsomhed i huden, Kategori 1	På grundlag af forsøgsdata
Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering, Kategori 3	Beregningsmetode

### Ordlyden af sætningerne I afsnit 2 og 3

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Oplysninger om uddannelse:** Ingen oplysninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Oplysningerne heri anses for at være korrekte, men gives uden garanti. Der bør ud fra oplysningerne foretages en uafhængig vurdering af hvilke sikkerhedsforanstaltninger, der bør træffes for at beskytte dem, der arbejder med produktet, og miljøet.