

## Sikkerhedsdatablad ETAP240/2968B

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret.

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ETAP240/2968B

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

Identificeret anvendelser Trykfarve.

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Electra Polymers Ltd  
Roughway Mill,  
Roughway Lane  
Tonbridge  
Kent TN11 9SG  
UK  
Tel: +44 1732 811118  
Fax: +44 1732 811119  
sds@electrapolymers.com

Producent Electra Polymers Ltd  
Roughway Mill,  
Roughway Lane  
Tonbridge  
Kent TN11 9SG  
UK  
Tel: +44 1732 811118  
Fax: +44 1732 811119  
sds@electrapolymers.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +44 (0)1732 811 118 (08.30 - 17.00 GMT)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

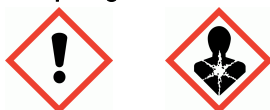
Fysiske farer Ikke Klassificeret

Sundhedsfarer Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 1B - H360FD

Miljøfarer Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



Signalord

Fare

## ETAP240/2968B

<b>Faresætninger</b>	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
<b>Forholdsregler ved brug</b>	P201 Indhent særlige anvisninger før brug. P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
<b>Indeholder</b>	Ethoxylated (3) trimethylolpropane triacrylate, 2-HYDROXYETHYLMETHACRYLAT, 2-METHYL-1-(4-METHYLTHIOPHENYL)-2-MORPHOLINOPROPAN-1-ON
<b>Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug</b>	P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. P261 Undgå indånding af dampe/ spray. P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug. P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt 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. P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten). P405 Opbevares under lås. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB. Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

<b>Methoxypropoxypropanol</b>		<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 34590-94-8	EF-nummer: 252-104-2	REACH registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXXX
<b>Klassificering</b>	Ikke Klassificeret	
<b>Ethoxylated (3) trimethylolpropane triacrylate</b>		<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 28961-43-5	EF-nummer: 500-066-5	REACH registreringsnummer: 01-2119489900-30-XXXX
<b>Klassificering</b>	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	

**ETAP240/2968B**

<b>2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
CAS-nummer: 868-77-9	EF-nummer: 212-782-2	REACH registreringsnummer: 01-2119490169-29-XXXX
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317		
<b>2-METHYL-1-(4-METHYLTHIOPHENYL)-2-MORPHOLINOPROPAN-1-ONE</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
CAS-nummer: 71868-10-5	EF-nummer: 400-600-6	REACH registreringsnummer: 01-0000015054-80-XXXX
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Repr. 1B - H360FD Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL</b> <span style="float: right;"><b>0.1-1%</b></span>		
CAS-nummer: 112-34-5	EF-nummer: 203-961-6	REACH registreringsnummer: 01-2119475104-44-XXXX
<b>Klassificering</b> Eye Irrit. 2 - H319		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generel information</b>	Ingen specifikke anbefalinger. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadedkomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern forurenede tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat ubehag.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

<b>Generel information</b>	Behandles symptomatisk.
<b>Indånding</b>	Ingen kendte specifikke symptomer. Kan forårsage irritation af luftvejene.
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendte specifikke symptomer. Kan medføre irritation.
<b>Hudkontakt</b>	Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.
<b>Øjenkontakt</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

<b>Noter til lægen</b>	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
------------------------	---

## ETAP240/2968B

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnet slukningsmiddel** Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge.

**Uegnet slukningsmiddel** Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Specifikke farer** Ingen.

**Farlige nedbrydningsprodukter** Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer:  
Carbonoxider. Giftige gasser eller dampe.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige væremidler og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Eliminere alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Reference til andre punkter** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Vedrørende bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Undgå indånding af dampe og spray/tåger. Bær beskyttelsestøj, beskyttelseshandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask efter brug og før spisning, rygning og toiletbesøg. Fjern forurenede tøj og beskyttelsesudstyr før du betræder arealer til spisning.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Opbevares i tæt-lukket, original beholder. Beskyttes mod frost og direkte sollys.

**Opbevaringsklasse** Opbevaring af diverse farligt materiale.

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## ETAP240/2968B

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Arbejdshygiejniske grænseværdier

##### **Methoxypropoxypropanol**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 50 ppm 309 mg/m<sup>3</sup>

E, H

##### **2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 10 ppm 68 mg/m<sup>3</sup>

E

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

#### Methoxypropoxypropanol (CAS: 34590-94-8)

<b>DNEL</b>	Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 283 mg/kg Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 308 mg/kg
<b>PNEC</b>	- ferskvand; 19 mg/l - Saltvand; 1.9 mg/l - Periodisk frigivelse; 190 mg/l - STP; 4168 mg/l - Sediment (Ferskvand); 70.2 mg/l - Sediment (Saltvand); 7.02 mg/l - Jord; 2.74 mg/l

#### Ethoxylated (3) trimethylolpropane triacrylate (CAS: 28961-43-5)

<b>DNEL</b>	Industri - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.8 mg/m <sup>3</sup>
-------------	---

#### 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE (CAS: 868-77-9)

<b>DNEL</b>	Industri - Dermal; Systemiske effekter: 1.3 mg/m <sup>3</sup> Industri - Indånding; Systemiske effekter: 4.9 mg/m <sup>3</sup> Forbruger - Dermal; Systemiske effekter: 0.83 mg/m <sup>3</sup> Forbruger - Indånding; Systemiske effekter: 2.9 mg/m <sup>3</sup> Forbruger - Indtagelse; Systemiske effekter: 0.83 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- ferskvand; 0.482 mg/l - Saltvand; 0.482 mg/l - STP; 10 mg/l - Periodisk frigivelse; 1 mg/l - Sediment (Ferskvand); 3.79 mg/kg - Sediment (Saltvand); 3.79 mg/kg - Jord; 0.476 mg/l

#### 2-METHYL-1-(4-METHYLTHIOPHENYL)-2-MORPHOLINOPROPAN-1-ONE (CAS: 71868-10-5)

<b>DNEL</b>	Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2.82 mg/m <sup>3</sup> Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.4 mg/kg/dag Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.2 mg/kg/dag Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.7 mg/m <sup>3</sup>
-------------	---

## ETAP240/2968B

<b>PNEC</b>	ferskvand; .0172 mg/l
	Saltvand; .00172 mg/l
	Periodisk frigivelse; .016 mg/l
	Sediment (Ferskvand); 1.13864 mg/kg
	Sediment (Saltvand); .113864 mg/kg

### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (CAS: 112-34-5)

<b>DNEL</b>	Industri - Indånding; kortvarig : mg/m <sup>3</sup>
	Industri - Dermal; langvarig : 20 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Industri - Indånding; langvarig : 67.5 mg/m <sup>3</sup>

<b>PNEC</b>	- ferskvand; 1 mg/l
	- Saltvand; 0.1 mg/l
	- Sediment; 4 mg/kg
	- Jord; 0.4 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesudstyr



### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Bær øjenbeskyttelse. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166.

### Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Valget af beskyttelseshandsker afhænger af de kemikalier, der skal håndteres, og betingelserne ved arbejde og brug. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. Ved anvendelse med blandinger, kan handskers beskyttelsestid ikke præcist anslås. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæiske Standard EN374.

### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Bær forklæde eller beskyttelsesdragt i tilfælde af kontakt.

### Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug proceskontrol for at reducere forurening til tilladte eksponeringsniveau. Vask efter brug og før spisning, rygning og toiletbesøg. Etabler øjenskyllestation. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

### Åndedrætsværn

Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.

### Miljømæssig eksponeringskontrol

Rester og tomme beholdere skal håndteres som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

<b>Udseende</b>	Pasta.
<b>Farve</b>	Blå.
<b>Lugt</b>	Mild.

**ETAP240/2968B**

<b>Lugtgrænse</b>	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt</b>	~ 88°C Ikke specificeret. Estimeret værdi.
<b>Fordampningsgrad</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ikke bestemt.
<b>Antændelighed (fast stof, gas)</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ikke bestemt.
<b>Anden brændbarhed</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk</b>	Ikke bestemt.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Relativ massefylde</b>	1.3 @ 20°C
<b>Bulk massefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ikke bestemt.
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Nedbrydningsstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet</b>	Kinematisk viskositet > 20,5 mm <sup>2</sup> /s.
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
<b>Eksplisiv afhængig af åben ild</b>	Nej
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Blandingen selv er ikke blevet testet, men ingen af de stoffer, der indgår opfylder kriterierne for klassificering som oxiderende.
<b>Kommentarer</b>	Den givne information gælder for det leverede produkt.
<b><u>9.2. Andre oplysninger</u></b>	
<b>Anden information</b>	Ingen.
<b>Brydningsindeks</b>	Ikke bestemt.
<b>Partikelstørrelse</b>	Ikke anvendelig.
<b>Molvægt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Flygtighed</b>	Ikke bestemt.
<b>Mætningskoncentration</b>	Ikke bestemt.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Flygtige organiske bestanddele</b>	Ikke bestemt.

<b>PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet</b>
--

## ETAP240/2968B

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Stærke baser. Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Stikkende røg eller os. Carbonoxider. Nitrogenoxider.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**ATE oral (mg/kg)** 45.454,55

#### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet - indånding

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

**Dyredata** Ingen information til rådighed.

**Human hud modeltest** Ingen information til rådighed.

**Ekstrem pH** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Sensibiliserende

#### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vitro** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



## ETAP240/2968B

**Genotoxicity - in vivo** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Kræftfremkaldende egenskaber** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

### Reproduktionstoksicitet

**Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten** Indeholder et stof/en gruppe af stoffer som kan skade fertiliteten.

**Reproduktionstoksicitet - Fosteret** Indeholder et stof/en gruppe af stoffer, som kan skade det ufødte barn.

### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Indånding** Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.

**Indtagelse** Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. Kan medføre ubehag ved indtagelse.

**Hudkontakt** Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Øjenkontakt** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Akutte og kroniske sundhedsfarer** Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

**Eksponeringsmåde** Indånding hudabsorption. Hud og/eller øjenkontakt Indtagelse

**Målorganer** Reproductive System

**Symptomer** Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Allergisk udslæt.

**Medicinske forholdsregler** Allergisk udslæt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoxicitet** Produktet indeholder et stof, som er giftigt for organismer, som lever i vand og som kan have langvarige negative virkninger i vandmiljøet.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### Methoxypropoxypropanol

**Økotoxicitet** Anses ikke som værende farlig for miljøet.

### 12.1. Toksicitet

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** Ikke bestemt.

**Akut toksicitet - krebsdyr** Ikke bestemt.

**ETAP240/2968B**

<b>Akut toksicitet - alger</b>	Ikke bestemt.
<b>Akut toksicitet - mikroorganismer</b>	Ikke bestemt.
<b>Akut toksicitet - jordbaseret</b>	Ikke bestemt.
<b><u>Kronisk akvatisk toksicitet</u></b>	
<b>Kronisk toksicitet - fisk på tidligt udviklingsstadier</b>	Ikke bestemt.
<b>Korttidstoksicitet - embryoner og blommesækkyngel</b>	Ikke bestemt.
<b>Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr</b>	Ikke bestemt.

**Miljøoplysninger om indholdsstoffer****Methoxypropoxypropanol****Akut akvatisk toksicitet**

<b>Akut toksicitet - fisk</b>	LC50, 96 hours: >10000 mg/l, Fisk
<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	EC50, 48 hours: 1919 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toksicitet - alger</b>	IC50, 72 hours: >100 mg/l, Alger

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

<b>Persistens og nedbrydelighed</b>	Produktet forventes ikke at være hurtigt nedbrydeligt.
<b>Fotokemisk omdannelse</b>	Ikke bestemt.
<b>Stabilitet (hydrolyse)</b>	Ikke bestemt.
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Ikke bestemt.
<b>Biologisk iltforbrug (BOD)</b>	Ikke bestemt.
<b>Kemisk iltforbrug (COD)</b>	Ikke bestemt.

**Miljøoplysninger om indholdsstoffer****Methoxypropoxypropanol**

<b>Persistens og nedbrydelighed</b>	Produktet forventes at være bionedbrydeligt.
-------------------------------------	--

**2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE**

<b>Persistens og nedbrydelighed</b>	Produktet er bionedbrydeligt.
-------------------------------------	-------------------------------

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

<b>Bioakkumuleringspotentiale</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ikke bestemt.

**Miljøoplysninger om indholdsstoffer****2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE**

## ETAP240/2968B

**Bioakkumuleringspotential** En væsentlig bioakkumulering er usandsynlig, på grund af produktets lave vandopløselighed.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Adsorption/desorptions koefficient** Ikke bestemt.

**Henry's law konstant** Ikke bestemt.

**Overfladespænding** Ikke bestemt.

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

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Affald er klassificeret som farligt affald.

**Metoder for bortskaffelse** Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Rester og tomme beholdere skal håndteres som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt** Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

**Transport i bulk i henhold til** Ikke anvendelig.

**Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden**

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## ETAP240/2968B

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

<b>EU Lovgivning</b>	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).
<b>Sundhedsmæssige og miljømæssige lister</b>	Ingen af indholdsstofferne er listet.
<b>Authorisationer (Bilag XIV Forordning 1907/2006)</b>	Ingen særlige godkendelser er kendt for dette produkt.
<b>Restriktioner (bilag XVII Forordning 1907/2006)</b>	Dette produkt er/indeholder et stof, der indgår i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII - Restriktioner for fremstilling, placering på markedet og brug af visse farlige stoffer, blandinger og artikler. Dette produkt indeholder et stof som er et SVHC.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008</b>	: Beregningsmetode.
<b>Udgivet af</b>	Miljøchef.
<b>Revisions dato</b>	27-08-2020
<b>Revision</b>	12
<b>Erstatter dato</b>	18-02-2020
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.