

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Referencenummer: F9B Udgivelsesdato: 01-06-2015 Revideret den: 20-12-2022 Erstatter version fra: 20-02-2021 Version: 1.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form Blanding

Produktnavn AC AQUAPOX - Composant B

Dansk produktregistreringsnummer 1608297 - Brugsklar Blanding: 00-5 (1993)

Produktkode F9B Produkttype Maling Produktgruppe Handelsvare

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

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Bereanet til offentligheden

Vigtigste anvendelseskategori : Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse, Forbrugeranvendelse

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

AcryMatic Coating ApS Møllehaven, 11 **DK-4040 JYLLINGE** Denmark T 0045 44921664 - F 0045 44921667

acrymatic@acrymatic.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400	+45 82 12 12 12	
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400	+45 82 12 12 12	

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

## Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudætsning/hudirritation, kategori 2 H315 Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319 Hudsensibilisering, kategori 1 H317 Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, kategori 2 H411

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

## 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)





GHS07

GHS09

Signalord (CLP) : Advarsel

Indeholder : Epoxy bisphenol F; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater

Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P261 - Undgå indånding af damp. P264 - Vask hænder grundigt efter brug.

P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P273 - Undgå udledning til miljøet.

P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse. : EUH205 - Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

#### Nordiske landes forordninger

**Danmark** 

EUH-sætninger

Dansk produktregistreringsnummer : 1608297 - Brugsklar Blanding : 00-5 (1993)

MAL-kode : 00-5 (1993)

## 2.3. Andre farer

Indeholder PBT/vPvB-stoffer≥ 0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommisionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

## 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
bisphenol-A-diglycidylether; 2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan	CAS nr: 1675-54-3 EC-nummer: 216-823-5 EC Index nummer: 603-073- 00-2	50 – 60	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Epoxy bisphenol F	CAS nr: 9003-36-5 EC-nummer: 500-006-8 REACH-nr: 01-2119454392- 40	30 – 40	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater	CAS nr: 68609-97-2 EC-nummer: 271-846-8 EC Index nummer: 603-103- 00-4 REACH-nr: 01-2119485289- 22	10 – 15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Specifikke koncentrationsgrænser:		
Navn Produktidentifikator Specifikke koncentrationsgrænser		
bisphenol-A-diglycidylether; 2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan	CAS nr: 1675-54-3 EC-nummer: 216-823-5 EC Index nummer: 603-073- 00-2	( 5 ≤C ≤ 100) Eye Irrit. 2, H319 ( 5 ≤C ≤ 100) Skin Irrit. 2, H315

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

Førstehjælp efter hudkontakt : Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation eller

udslet: Søg lægehjælp.

Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres

let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Førstehjælp efter indtagelse : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

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

Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Irritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Irritation af øjnene.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses

tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af

pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til

afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

20-12-2022 (Revideret den) DK - da 3/11

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.

Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug

personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Hygiejniske foranstaltninger : Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke

fjernes fra arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette

produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Lagertemperatur : 5-25 °C

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)		
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)		
Akut - systemisk effekt, dermal	17 mg/kg kropsvægt/dag	
Akut - systemisk effekt, indånding	29 mg/m³	
Akut - lokal effekt, dermal	68 mg/cm <sup>2</sup>	
Akut - lokal effekt, indånding	9,8 mg/m³	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	3,9 mg/kg kropsvægt/dag	
Langvarig - lokal effekt, dermal	1,7 mg/cm <sup>2</sup>	
Langvarig - systemisk effekt, indånding	13,8 mg/m³	
Langvarig - lokal effekt, indånding 0,98 mg/m³		
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)		
Akut - systemisk effekt, dermal	10 mg/kg kropsvægt	
Akut - systemisk effekt, indånding 7,6 mg/m³		

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)		
Akut - systemisk effekt, oral	1219 mg/kg kropsvægt	
Akut - lokal effekt, dermal	40 mg/cm <sup>2</sup>	
Akut - lokal effekt, indånding	2,9 mg/m³	
Langvarig - systemisk effekt,oral	1 mg/kg kropsvægt/dag	
Langvarig - systemisk effekt, indånding	4,1 mg/m³	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	2,35 mg/kg kropsvægt/dag	
Langvarig - lokal effekt, dermal	1 mg/cm²	
Langvarig - lokal effekt, indånding	1,46 mg/m³	

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

## 8.2.2. Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler symbol(er):







#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller

Beskyttelse af øjne			
type	Anvendelsesområde	Karakteristika	Standard
Beskyttelsesbriller	Små dråber	med sidebeskyttelse	EN 166

#### 8.2.2.2. Hudværn

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. Beskyttelsesbeklædning med lange ærmer

## Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

Beskyttelse af hænder					
type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Engangshandsker	Butylgummi	6 (> 480 minutter)	≥ 0.5 mm		EN ISO 374
Engangshandsker	Fluorelastomer (FKM)	6 (> 480 minutter)	≥ 0.4 mm		EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Åndedrætsbeskyttelse			
Apparat	Filtertype	Betingelse	Standard
Luftforsynet åndedrætsværn (SAR)	Filter A1/B1	Langtidseksponering	EN 14594
Luftrensende åndedrætsværn til engangsbrug	type P2, Type A - Højtkogende (>65 °C) organiske forbindelser	Langtidseksponering	EN 149, EN 14387

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : Flydende Farve : Farveløst. Lugt : svag.

Lugtgrænse : Ikke tilgængeligt : Ikke tilgængeligt Smeltepunkt Frysepunkt : Ikke tilgængeligt : > 200 °C Kogepunkt Brændbart : Ikke antændeligt Eksplosionsgrænser : Ikke tilgængeligt : Ikke tilgængeligt Lavere eksplosionsgrænse Højere eksplosionsgrænse : Ikke tilgængeligt Flammepunkt : 177 °C Selvantændelsestemperatur : > 460 °C Nedbrydningstemperatur : > 200 °C рΗ : Ikke tilgængeligt Viskositet, kinematisk : Ikke tilgængeligt Viskositet, dynamisk : 0,8 - 1,1 Pa·s Opløselighed : Ikke tilgængeligt Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) : Ikke tilgængeligt : < 0,01 Pa Damptryk Damptryk ved 50°C : Ikke tilgængeligt

Damptryk ved 50°C : Ikke tilgængeligt
Massefylde : 1,12 g/cm³
Relativ massefylde : Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20°C : Ikke tilgængeligt
Partikelkarakteristika : Ikke anvendelig

## 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

AC AQUAPOX - Composant B		
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg	
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg	
Epoxy bisphenol F (9003-36-5)		
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg	
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg	

			-
oxiran monol(C1	2-14-alkyloxy)methy	Ilderivater (68609-97-2	١

LD50 oral rotte	30,1 ml/kg
LC50 Indånding - Rotte (Dampe)	> 0,15 mg/l/4h

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret
Aspirationsfare : Ikke klassificeret

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Epoxy bisphenol F (9003-36-5)

LC50 - Fisk [1] 0,55 mg/l

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Epoxy bisphenol F (9003-36-5)		
EC50 - Skaldyr [1]	1,6 mg/l	
EC50 72h - Alger [1]	1,8 mg/l	
NOEC kronisk, skaldyr	0,3 mg/l	
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)		
LC50 - Fisk [1] 5000 mg/l		

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Epoxy bisphenol F (9003-36-5)	
Bionedbrydning	0 %
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)	
Bionedbrydning	87 %

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Epoxy bisphenol F (9003-36-5)		
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	2,7 – 3,6	
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater (68609-97-2)		
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	3,77	

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

## 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

: Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG

ADR	IMDG
14.1. UN-nummer eller ID-nummer	
UN 3082	UN 3082

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	
14.2. UN-forsendelsesbe	tegnelse (UN proper shipping name)	
MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	
Beskrivelse i transportdoku	iment	
UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (BISPHENOL A EPOXY RESIN), 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	
14.3. Transportfareklass	e(r)	
9	9	
14.4. Emballagegruppe		
III	III	
14.5. Miljøfarer		
Miljøfarlig: Ja	Miljøfarlig: Ja Marin forureningsfaktor: Ja	
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige		

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : M6

Særlige bestemmelser (ADR) : 274, 335, 601, 375

Begrænsede mængder (ADR) : 51 Undtagne mængder (ADR) : E1

Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Særlige emballeringsbestemmelser (ADR) : PP1 Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19 Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) : T4 : TP1, TP29 Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere

(ADR)

Tankkode (ADR) : LGBV Køretøj til transport i tank : AT Transportkategori (ADR) : 3 Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR) : V12 Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, : CV13

aflæsning og håndtering (ADR)

Farenummer (Kemler nr.) 90

Orange identifikationsbånd

90 3082

Tunnelrestriktionskode (ADR) : E

Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 274, 335 Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L Undtagne mængder : E1 Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001, LP01 Særlige emballagebestemmelser (IMDG) : PP1

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03
Tankanvisninger (IMDG) : T4
Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP2, TP29
EmS-nr. (Brand) : F-A
EmS-nr. (Udslip) : S-F
Stuvningskategori (IMDG) : A

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

Ikke anvendelig

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

#### 15.1.1. EU-regler

#### **REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)**

EU-restriktionsliste (REACH Bilag XVII)	
Henvisningskode	Gælder den
3.	Epoxy bisphenol F; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; Epoxy bisphenol F; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater
3(b)	Epoxy bisphenol F ; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater
3(c)	Epoxy bisphenol F

### **REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)**

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

## PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

#### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

#### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

## Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stoffer underlagt forordning (EF) 273/2004 fra Europaparlamentet og rådet af 11. februar 2004 om fremstilling og markedslancering af visse stoffer, der bruges til illegal fremstilling af narkotika og psychotropiske stoffer.

## 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år

Personer, der har eksem eller konstateret epoxyallergi, må ikke arbejde med materialet Arbejdstilsynets regler for arbejde med og bortskaffelse af epoxyharpikser og isocyanater skal følges

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

## PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:		
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2	
EUH205	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.	
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2	
H315	Forårsager hudirritation.	
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.	
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.	
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2	
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1	

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.