

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH),
bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr
2020/878

Sida: 1 / 9

Revisionsdatum: 12.12.2023
Datum för tidigare utgåva: 28.06.2023
Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. B**
- **UFI: 7E8X-058R-310U-3SC2**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Användningssektor** Målning
- **Ämnets användning / tillredningen**
vattenburen epoxifärg, Comp. B
Användning i beläggningar - Industriell användning
Användning i beläggningar - Professionell användning
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
Nor-Maali Oy
Vanhatie 20, 15240 Lahti, FINLAND
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** sds@nor-maali.fi
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Kontakt nationell giftinformationscentral
112 – begär Giftinformation (Sverige)
Giftinformationscentralen, Finland (24 t): 0800 147 111 (samtalen är avgiftsfria) eller 09-471 977
Nor-Maali Oy (laboratorium, må-fre klo: 08.00-16.00): +358-(0)3-874650 (operatris)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Definition av produkt: mixture

- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS09 miljöfarligt

Aquatic Acute 1 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT SE 3

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

- **2.2 Märkningsuppgifter**

- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- **Faropiktogram**



GHS07 GHS09

- **Signalord** Varning

- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Modifierad Epoxi Aminaddukt

- **Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH),
bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr
2020/878

Revisionsdatum: 12.12.2023
Datum för tidigare utgåva: 28.06.2023
Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. B

(Fortsättning från sida 1)

- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· **Skyddsangivelser**

- P273 Undvik utsläpp till miljön.
- P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
- P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

· **2.3 Andra faror**

· **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

· **Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

95-14-7 | bensotriazol

Förteckning II

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· **3.2 Blandningar**

- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· **Farliga ingredienser:**

	Modifierad Epoxi Aminaddukt Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	25 - 75%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-	(2-metoxipropoxi)propanol ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	2,5 - 10%
CAS: 95-14-7 EINECS: 202-394-1 Reg.nr.: 01-2119979079-20-	bensotriazol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 ATE: LC50/4 h inhalativ: 1,5 mg/l	< 0,3%
CAS: 7632-00-0 EINECS: 231-555-9 Reg.nr.: 01-2119471836-27-	natriumnitrit Ox. Sol. 3, H272; Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400	< 0,3%

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- **Allmänna hänvisningar:** Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.

· **Vid inandning:**

Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.

· **Vid kontakt med huden:**

Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.

· **Vid kontakt med ögonen:**

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 15 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.

· **Vid förtäring:**

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.

- **Hänvisningar för läkaren:** Sjukvård i enlighet med symptom.

· **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. B

(Fortsättning från sida 2)

- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Denna produkt är giftig för vattenlevande organismer. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
- **Speciell skyddsutrustning:** Tryckluftandningsapparat och skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, torv eller annan bindemedel).
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Undvik kontakt med huden och ögonen.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Förvaras i ett svalt, väl ventilerat område (temperatur > +10 °C). Skall skyddas mot frost. Burkarna måste hållas väl tillslutna och borta från livsmedel.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

34590-94-8 (2-metoxipropoxi)propanol

HTP	Nivågränsvärde: 310 mg/m ³ , 50 ppm Hud
OEL	Korttidsvärde: 450 mg/m ³ , 75 ppm Nivågränsvärde: 300 mg/m ³ , 50 ppm H, V

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH),
bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr
2020/878

Sida: 4 / 9

Revisionsdatum: 12.12.2023
Datum för tidigare utgåva: 28.06.2023
Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. B

(Fortsättning från sida 3)

· DNEL		
34590-94-8 (2-metoxipropoxi)propanol		
Dermal	DNEL	283 mg/kg bw/day (Långvarig - Arbetare systemisk)
Inhalativ	DNEL	308 mg/m3 (Långvarig - Arbetare systemisk)
95-14-7 bensotriazol		
Dermal	DNEL	240 µg/kg bw/day (Långvarig - Arbetare systemisk)
Inhalativ	DNEL	4,2 mg/m3 (Långvarig - Arbetare systemisk)
7632-00-0 natriumnitrit		
Inhalativ	DNEL	2 mg/m3 (Långvarig - Arbetare systemisk)
· PNEC		
34590-94-8 (2-metoxipropoxi)propanol		
PNEC	19 mg/L (Sötvatten)	
	1,9 mg/L (Marin)	
	4.168 mg/L (Avloppsreningsverk)	
PNEC	70,2 mg/kg dwt (Sötvattenssediment)	
	7,02 mg/kg dwt (Havsvattenssediment)	
PNEC	2,74 mg/kg (Jord)	
95-14-7 bensotriazol		
PNEC	9,4 mg/L (Avloppsreningsverk)	
PNEC	1,1 mg/kg dwt (Sötvattenssediment)	
	0,11 mg/kg dwt (Havsvattenssediment)	
PNEC	0,169 mg/kg (Jord)	
PNEC	97 µg/L (Sötvatten)	
	9,7 µg/L (Marin)	
7632-00-0 natriumnitrit		
PNEC	0,0195 mg/kg dwt (Sötvattenssediment)	
	0,0223 mg/kg dwt (Havsvattenssediment)	
	21 mg/kg dwt (Avloppsreningsverk)	
PNEC	0,000733 mg/kg (Jord)	
PNEC	5,4 µg/L (Sötvatten)	
	6,16 µg/L (Marin)	

· **Ytterligare hänvisningar:**

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt (HTP-värden i Finland (654/2020), OEL-värden i Sverige (AFS 2021:3)).

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Använd enbart där det är fullgod ventilation. Använd slutna processer, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

· **Andningsskydd:**

Om ventilation är otillräcklig, använd andningsskydd (halv- eller helmask) med gasfilter A (brun), vid slipning P2 (Iib) -typ dammfilter. Vid sprutning används andningsskydd med kombinationfilter AP. Vid långvarigt arbete rekommenderas att använd motoriserat eller separerat skydd (friskluft- eller tryckluftshuva eller annat).

· **Handskydd:**



Skyddshandskar

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH),
bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr
2020/878

Sida: 5 / 9

Revisionsdatum: 12.12.2023
Datum för tidigare utgåva: 28.06.2023
Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. B

(Fortsättning från sida 4)

- **Handskmaterial**
Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.
Kan användas, handskar (genomträngningstid) 4-8 timmar: butylgummi, nitrilgummi
- **Handskmaterialets penetreringstid**
Exakt penetrationsstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd**



Tättslutande skyddsglasögon

Närhet av arbetsplats bör vara sköljningsplats för ögonen.

- **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- **Allmänna uppgifter**
- **Fysikaliskt tillstånd** Flytande
- **Färg:** Vitaktig
- **Lukt:** Mild
- **Lukttröskel:** Ej bestämd.
- **Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** 100 °C (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)
Ej användbar.
- **Brandfarlighet**
- **Nedre och övre explosionsgräns**
- **Nedre:** 1 vol-%
- **Övre:** 11 vol-%
- **Flampunkt:** 75 °C (34590-94-8 (2-metoxipropoxi)propanol)
- **Självantändningstemperatur:** 270 °C (34590-94-8 (2-metoxipropoxi)propanol)
- **Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd.
- **pH-värde:** Ej bestämd.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet vid 40 °C** > 20,5 mm²/s
- **Dynamisk:** Ej bestämd.
- **Löslighet**
- **Vatten:** Ej resp. föga blandbar.
- **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)** Ej bestämd.
- **Ångtryck vid 20 °C:** 23 hPa (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)
- **Densitet och/eller relativ densitet**
- **Densitet vid 20 °C:** 1,09 g/cm³
- **Relativ densitet** Ej bestämd.
- **Ångdensitet** Ej bestämd.

· **9.2 Annan information**

- **Utseende:**
- **Form:** Flytande
- **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**
- **Tändtemperatur:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.
- **Tillståndsändring**
- **Avdunstningshastighet:** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878

Revisionsdatum: 12.12.2023
Datum för tidigare utgåva: 28.06.2023
Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. B

(Fortsättning från sida 5)

- Information om faroklasser för fysisk fara
- Explosiva ämnen Utgåår
- Brandfarliga gaser Utgåår
- Aerosoler Utgåår
- Oxiderande gaser Utgåår
- Gaser under tryck Utgåår
- Brandfarliga vätskor Utgåår
- Brandfarliga fasta ämnen Utgåår
- Självreaktiva ämnen och blandningar Utgåår
- Pyrofora vätskor Utgåår
- Pyrofora fasta ämnen Utgåår
- Självupphettande ämnen och blandningar Utgåår
- Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten Utgåår
- Oxiderande vätskor Utgåår
- Oxiderande fasta ämnen Utgåår
- Organiska peroxider Utgåår
- Korrosivt för metaller Utgåår
- Okänsliggjorda explosiva ämnen Utgåår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Produkten är inte reaktiv.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)

Oral	LD50	63.380 - 316.901 mg/kg (råtta)
------	------	--------------------------------

34590-94-8 (2-metoxipropoxi)propanol

Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)
------	------	---------------------

Dermal	LD50	9.510 mg/kg (kanin)
--------	------	---------------------

95-14-7 bensotriazol

Oral	LD50	500 mg/kg (råtta)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (råtta)
--------	------	-----------------------

7632-00-0 natriumnitrit

Oral	LD50	180 mg/kg (råtta)
------	------	-------------------

- **Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

- **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH),
bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr
2020/878

Sida: 7 / 9

Revisionsdatum: 12.12.2023
Datum för tidigare utgåva: 28.06.2023
Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. B

(Fortsättning från sida 6)

- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **11.2 Information om andra faror**

· **Hormonstörande egenskaper**

95-14-7 | bensotriazol

Förteckning II

AVSNITT 12: Ekologisk information

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

34590-94-8 (2-metoxipropoxi)propanol

72-h EC50	1.000 mg/L (Algae)
96-h LC50	1.000 mg/L (Daphnia magna)
	1.000 - 10.000 mg/L (Fish)

95-14-7 bensotriazol

72-h EC50	75 mg/L (Algae)
48-h EC50	15,8 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	180 mg/L (Fish)

7632-00-0 natriumnitrit

72-h EC50	100 mg/L (Algae)
48-h EC50	15,4 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	0,54 - 26,3 mg/L (Fish)

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

· **PBT:** Ej användbar.

· **vPvB:** Ej användbar.

· **12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.

· **12.7 Andra skadliga effekter**

· **Kommentar:** Mycket giftig för fisk.

AVSNITT 13: Avfallshantering

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

· **Rekommendation:**

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Ämne och/eller behållare måste bortskaffas som farligt avfall.

· **Europeiska avfallskatalogen**

08 01 15*	Vattenhaltigt slam innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
-----------	--

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH),
bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr
2020/878

Sida: 8 / 9


Revisionsdatum: 12.12.2023
Datum för tidigare utgåva: 28.06.2023
Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. B

(Fortsättning från sida 7)

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**
Burkarna som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt och hålgöras hål i botten av burken. Noggrannare information från kommunmyndigheterna eller leverantören av färg.

AVSNITT 14: Transportinformation

· 14.1 UN-nummer eller id-nummer · ADR, IMDG, IATA	UN3082
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR · IMDG, IATA	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (FÄRG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)
· 14.3 Faroklass för transport · ADR, IMDG, IATA	
· Klass	9 Övriga farliga ämnen och föremål
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant: · Särskild märkning (ADR): · Särskild märkning (IATA):	Ja Symbolen för miljö-skadeliga ämnen är endast tillämpligt på emballage innehållande mer än 5 liter vätska. Symbol (fisk och träd) Symbol (fisk och träd)
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder · Farlighetsnummer (Kemler-tal): · EMS-nummer: · Stowage Category	Inte frysa. Varm vagn! (+5 °C) Varning: Övriga farliga ämnen och föremål 90 F-A,S-F A
· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	
· ADR · Begränsade mängder (LQ) · Transportkategori · Tunnelrestriktionskod	5L 3 (-)
· IMDG · Limited quantities (LQ)	5L
· UN "Model Regulation":	UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (FÄRG), 9, III

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH),
bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr
2020/878

Sida: 9 / 9

Revisionsdatum: 12.12.2023
Datum för tidigare utgåva: 28.06.2023
Versionsnummer 3 (ersätter versionen 2)

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. B

(Fortsättning från sida 8)

- Seveso-kategorier E1 Farligt för vattenmiljön
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 100 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 200 t
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

· Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

· FÖRORDNING (EU) 2019/1148

· Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

· Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· **Relevanta fraser**

- H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· **Tilltalspartner:** Nor-Maali Oy, tel. +358-3-874 650, sds@nor-maali.fi eller myynti@nor-maali.fi

· **Datum för föregående version:** 28.06.2023

· **Versionsnummer på den föregående versionen:** 2

· **Förkortningar och akronymer:**

- ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)
- Ox. Sol. 3: Oxiderande fasta ämnen – Kategori 3
- Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3
- Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
- Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
- Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
- STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
- Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
- Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1
- Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

· *** Data ändrade gentemot föregående version**