

## 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. A**
- **UFI: F6HP-Q307-P00Q-1XUH**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Användningssektor** Målning
- **Ämnets användning / tillredningen**  
vattenburen epoxifärg, Comp. A  
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**  
 GHS07  
Skin Irrit. 2            H315 Irriterar huden.  
Eye Irrit. 2            H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Skin Sens. 1            H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Aquatic Chronic 3    H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**  
 GHS07
- **Signalord** Varning
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
epoxi harts (MV 700-1100)  
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat
- **Faroangivelser**  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **Skyddsangivelser**  
P273                    Undvik utsläpp till miljön.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

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

Sida: 2 / 9

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

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. A

(Fortsättning från sida 1)

- P280 Använd ögonskydd / ansiktsskydd.
- 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.
- P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Ytterligare uppgifter:

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

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

Farliga ingredienser:

CAS: 25036-25-3 EG-nummer: 607-500-3	epoxi harts (MV 700-1100) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10 - 50%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	titandioxid [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] Carc. 2, H351	2,5 - 10%
CAS: 123-42-2 EINECS: 204-626-7 Reg.nr.: 01-2119473975-21-	diacetonalkohol Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319 ATE: ATE Oral: 2.520 mg/kg ATE dermal: 13.500 mg/kg Specifik koncentrationsgräns: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10 %	< 2,5%
CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Reg.nr.: 01-2119475527-28-	3-butoxi-2-propanol Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: ATE dermal: 3.100 mg/kg	< 2,5%
CAS: 770-35-4 EINECS: 212-222-7 Reg.nr.: 01-2119486566-23-	1-Fenoxipropan-2-ol Eye Irrit. 2, H319 ATE: ATE Oral: 2.830 mg/kg	1 - 2,5%
CAS: 1431957-88-8 EG-nummer: 836-193-0	Polymer med kvaternerade ammoniumgrupper Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	< 0,9%
CAS: 68609-97-2 EINECS: 271-846-8 Reg.nr.: 01-2119485289-22-	oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 ATE: ATE Oral: 17.100 mg/kg	< 0,4%

Ytterligare hänvisningar:

Innehåller: > 1 % TiO<sub>2</sub> (< 10 µm)

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.

(Fortsättning på sida 3)

**Säkerhetsdatablad**

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

Sida: 3 / 9

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

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. A

(Fortsättning från sida 2)

- **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.
- **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 skadlig 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.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, torv eller annan bindemedel).  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **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.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **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.

SE

(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. A

(Fortsättning från sida 3)

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

· 8.1 Kontrollparametrar

· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

**123-42-2 diacetonalkohol**

HTP	Korttidsvärde: 360 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm Nivågränsvärde: 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
OEL	Korttidsvärde: 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Nivågränsvärde: 120 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
V	

· DNEL

**123-42-2 diacetonalkohol**

Dermal	DNEL	467 mg/kg bw/day (Långvarig - Arbetare systemisk)
Inhalativ	DNEL	32,6 mg/m <sup>3</sup> (Långvarig - Arbetare systemisk)

**5131-66-8 3-butoxi-2-propanol**

Dermal	DNEL	52 mg/kg bw/day (Långvarig - Arbetare systemisk)
Inhalativ	DNEL	147 mg/m <sup>3</sup> (Långvarig - Arbetare systemisk)

**770-35-4 1-Fenoxipropan-2-ol**

Dermal	DNEL	42 mg/kg bw/day (Långvarig - Arbetare systemisk)
Inhalativ	DNEL	25,7 mg/m <sup>3</sup> (Långvarig - Arbetare systemisk)

**68609-97-2 oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat**

Dermal	DNEL	1 mg/kg bw/day (Långvarig - Arbetare systemisk)
Inhalativ	DNEL	3,6 mg/m <sup>3</sup> (Långvarig - Arbetare systemisk)

· PNEC

**123-42-2 diacetonalkohol**

PNEC	2 mg/L (Sötvatten)
	0,2 mg/L (Marin)
	100 mg/L (Avloppsreningsverk)
PNEC	7,4 mg/kg dwt (Sötvattenssediment)
	0,74 mg/kg dwt (Havsvattenssediment)
PNEC	0,3 mg/kg (Jord)

**5131-66-8 3-butoxi-2-propanol**

PNEC	10 mg/L (Avloppsreningsverk)
PNEC	2,36 mg/kg dwt (Sötvattenssediment)
	0,236 mg/kg dwt (Havsvattenssediment)
PNEC	0,16 mg/kg (Jord)
PNEC	525 µg/L (Sötvatten)
	52,5 µg/L (Marin)

**770-35-4 1-Fenoxipropan-2-ol**

PNEC	10 mg/L (Avloppsreningsverk)
PNEC	0,38 mg/kg dwt (Sötvattenssediment)
	0,038 mg/kg dwt (Havsvattenssediment)
PNEC	0,02 mg/kg (Jord)
PNEC	100 µg/L (Sötvatten)
	10 µg/L (Marin)

**68609-97-2 oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat**

PNEC	10 mg/L (Avloppsreningsverk)
PNEC	307,16 mg/kg dwt (Sötvattenssediment)
	30,72 mg/kg dwt (Havsvattenssediment)
PNEC	1,234 mg/kg (Jord)

(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. A

(Fortsättning från sida 4)

PNEC	105,8 µg/L (Sötvatten)
	10,58 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:**

Sörj för god ventilation. Om den normala ventilationen inte är tillräcklig bör effektiv punktsugning arrangeras eller om möjligt målningarbetet utföras i sprutbox eller i annat för dylika arbeten lämpligt utrymme.

· **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.

· **Handskmaterial**

Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.

Kan användas, handskar(genomträngningstid) 4-8 timmar: butylgummi, nitrilgummi

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid 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:**

Grå

· **Lukt:**

Lätt

· **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)

· **Brandfarlighet**

Ej användbar.

· **Flampunkt:**

Ej användbar.

· **Självantändningstemperatur:**

260 °C (5131-66-8 3-butoxi-2-propanol)

· **Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

· **pH-värde vid 20 °C:**

> 9,5

· **Viskositet:**

· **Kinematisk viskositet vid 40 °C**

> 20,5 mm<sup>2</sup>/s

· **Dynamisk:**

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

Sida: 6 / 9

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

Handelsnamn: Epocoat Aqua Primer Comp. A

(Fortsättning från sida 5)

· 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:	1,4 g/cm <sup>3</sup>
· 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.

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

**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**  
Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 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 nedbrytnings produkter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

**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.

(Fortsättning på sida 7)

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. A

(Fortsättning från sida 6)

· <b>Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:</b>		
<b>25036-25-3 epoxi harts (MV 700-1100)</b>		
Oral	LD50	> 2.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (kanin)
<b>13463-67-7 titandioxid [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]</b>		
Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	> 10.000 mg/kg (kanin)
<b>123-42-2 diacetonalkohol</b>		
Oral	LD50	2.520 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	13.500 mg/kg (kanin)
<b>5131-66-8 3-butoxi-2-propanol</b>		
Oral	LD50	> 2.124 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	3.100 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC50/4 h	> 3.412 mg/l (råtta)
<b>770-35-4 1-Fenoxipropan-2-ol</b>		
Oral	LD50	2.830 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50/4 h	5.400 mg/l (råtta)
<b>68609-97-2 oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat</b>		
Oral	LD50	17.100 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	> 4.000 mg/kg (kanin)

· **Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

· **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

· **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

· **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.

· **Reproduktionstoxicitet**

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

· **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

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

· **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**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

**13463-67-7 titandioxid [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]**

96-h LC50 | 10.000 mg/L (Fish) (OECD 203)

**123-42-2 diacetonalkohol**

72-h EC50 | 1.000 mg/L (Algae)

48-h EC50 | 1.000 mg/L (Daphnia magna)

(Fortsättning på sida 8)



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. A

(Fortsättning från sida 7)

96-h LC50	100 mg/L (Fish)
<b>5131-66-8 3-butoxi-2-propanol</b>	
48-h EC50	1.000 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	560 - 1.000 mg/L (Fish)
96-h EC50	1.000 mg/L (Algae)
<b>770-35-4 1-Fenoxipropan-2-ol</b>	
72-h EC50	100 mg/L (Algae)
48-h EC50	370 mg/L (Daphnia magna)
96-h LC50	280 mg/L (Fish)
<b>68609-97-2 oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat</b>	
96-h LC50	100 mg/L (Fish)
72-h IC50	843,75 mg/L (Algae)
48-h EL50	7,2 mg/L (Daphnia magna)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
Biologisk nedbrytbarhet:  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** 4-hydroxi-4-metylpentan-2-on: LogPow = -0,14
- **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** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**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
-----------	--

- **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, ADN, IMDG, IATA** Ej farligt gods
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ej farligt gods
- **14.3 Faroklass för transport**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klass** Ej farligt gods
- **14.4 Förpackningsgrupp**
- **ADR, IMDG, IATA** Ej farligt gods
- **14.5 Miljöfaror:**
- **Marine pollutant:** Nej

(Fortsättning på sida 9)



