

1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget**· Produktuppgifter**

- Handelsnamn: IJMOPOX HB COATING
base component
- Artikelnummer: 350-99999
- Ämnets användning / tillredningen Se efter i vårt detaljerade produktblad hur man använder den här produkten.
- Tillverkare/leverantör:
De IJssel Coatings BV, Centrumbaan 960, NL 2841 MH Moordrecht
Tel: +31 182 372177, Fax: +31 182 374191, E-mail: info@de-ijssel-coatings.nl
- Område där upplysningar kan inhämtas: Research and Development
- Upplysningar i nödfall: De IJssel Coatings BV, Tel. +31 182 372177, E-mail: safety@de-ijssel-coatings.nl

2 Farliga egenskaper**· Farobeteckning:**

Xn Hälsoskadlig
N Miljöfarlig

· Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:

- Produkten är märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.
- R 10 Brandfarligt.
 - R 20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.
 - R 36/38 Irriterar ögonen och huden.
 - R 43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
 - R 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- Innehåller epoxiförening. Se information från tillverkaren.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

· GHS märkningssymboler**Fara**

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

**Varning**

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

**Varning**

H332 - Skadligt vid inandning.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Varning

H315 - Irriterar huden.



H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

· Förebyggande:

- P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.
- P241 Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.
- Åtgärder:
 - P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
 - 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.
 - P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

(Fortsättning på sida 2)

Datum för utskrift: 25.02.2010

Omarbetad: 17.02.2010

Handelsnamn: IJMOPOX HB COATING
base component

(Fortsättning från sida 1)

- Avfall:
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

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

· Farliga ingredienser:

CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Indexnummer: 603-074-00-8	reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700 ☒ Xi, ☒ N; R 36/38-43-51/53 Varning: ☒ 3.2/2, 3.3/2, 3.4.S/1 ☒ 4.1.C/2	10-25%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9	xylol ☒ Xn, ☒ Xi; R 10-20/21-38 Varning: ☒ 2.6/3; ☒ 3.1.D/4, 3.1.I/4, 3.2/2	10-25%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Indexnummer: 030-011-00-6	trizinkbis(ortofosfat) ☒ N; R 50/53 Varning: ☒ 4.1.A/1, 4.1.C/1	2,5-10%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Indexnummer: 603-004-00-6	1-butanol ☒ Xn, ☒ Xi; R 10-22-37/38-41-67 Fara: ☒ 3.3/1 Varning: ☒ 2.6/3; ☒ 3.1.O/4, 3.8/3; 3.2/2	2,5-10%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Indexnummer: 030-013-00-7	zinkoxid ☒ N; R 50/53 Varning: ☒ 4.1.A/1, 4.1.C/1	$\leq 1,0\%$
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Indexnummer: 649-356-00-4	Solvent naphtha (petroleum), light arom. Carc. Cat. 2; ☒ Xn, ☒ Xi, ☒ N; R 10-37-51/53-65 Fara: ☒ 3.10/1 Varning: ☒ 2.6/3; ☒ 3.8/3 ☒ 4.1.C/2	$\leq 1,0\%$
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9 Indexnummer: 601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen ☒ Xn, ☒ Xi, ☒ N; R 10-20-36/37/38-51/53 Varning: ☒ 2.6/3; ☒ 3.1.I/4, 3.2/2, 3.3/2, 3.8/3 ☒ 4.1.C/2	$\leq 1,0\%$

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

4 Åtgärder vid första hjälpen

- **Allmänna hänvisningar:**
Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.
- **Vid inandning:**
Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

5 Brandbekämpningsåtgärder

- **Lämpliga släckningsmedel:** CO₂, sand, släckningspulver. Använd inget vatten.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **Personrelaterade försiktighetsåtgärder:** Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **Miljöskyddsåtgärder:**
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **Förfarandet vid rengöring/upptagning:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.

(Fortsättning på sida 3)

Datum för utskrift: 25.02.2010

Omarbetad: 17.02.2010

Handelsnamn: IJMOPOX HB COATING
base component

(Fortsättning från sida 2)

Se till att ventilationen är tillräcklig.
Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.

7 Hantering och lagring

- **Hantering:**
- Hänvisningar beträffande säker skötsel:
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Undvik bildning av aerosol.
- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **Lagring:**
- Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Förvara behållaren tätt tillsluten.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

• Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:	
1330-20-7 xylen	
OEL (S)	Korttidsvärde: 450 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 200 mg/m ³ , 50 ppm H
IOELV (EU)	Korttidsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 221 mg/m ³ , 50 ppm Hud
71-36-3 1-butanol	
OEL (S)	Korttidsvärde: 90 mg/m ³ , 30 ppm Nivågränsvärde: 45 mg/m ³ , 15 ppm H

- Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- **Personlig skyddsutrustning:**
- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
- Andningsskydd:
Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
- Handskydd:
Skyddshandskar
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
- Handskmaterial
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- Handskmaterialets penetreringstid Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

• Allmänna uppgifter	
Form:	Flytande
Färg:	Enligt produktbeteckning
Lukt:	Karakteristisk

(Fortsättning på sida 4)

Handelsnamn: IJMOPOX HB COATING
base component

(Fortsättning från sida 3)

· Tillståndsändring Smältpunkt/smältområde: Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd. 116°C
· Flampunkt:	30°C (Pensky Martens, ASTM D93)
· Tändtemperatur:	340°C
· Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
· Explosionsfara:	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
· Explosionsgränser: Nedre: Övre:	1,1 Vol % 7,0 Vol %
· Ångtryck vid 20°C:	6,7 hPa
· Densitet vid 20°C:	1,58 g/cm ³ (DIN 51757, ASTM D 1298)
· Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Ej resp. föga blandbar.
· pH-värde vid 20°C:	7
· Viskositet: Dynamisk vid 20°C:	1200 mPas (Brookfield, ASTM D1544)
· Lösningsmedelhalt: Organiska lösningsmedel: VOC (EG)	25,3 % 25,30 %
Andel av fasta partiklar:	34,9 %

10 Stabilitet och reaktivitet

- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **Ämnen som bör undvikas:**
 - Farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- **Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

11 Toxikologisk information

· **Akut toxicitet:**

· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:		
1330-20-7 xylene		
Oral	LD50	4300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
7779-90-0 trizinkbis(ortofosfat)		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
1314-13-2 zinkoxid		
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat)

- Primär retningseffekt:
 - på huden: Irriterar hud och slemhinnor.
 - på ögat: Irriterande.
- Sensibilisering: Möjlig sensibilisering genom hudkontakt.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
Enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen kan produkten medföra följande risker:
Hälsoskadlig
Irriterande
- Allergiframkallande egenskaper Kan ge allergi vid hudkontakt.

12 Ekologisk information

- **Ekotoxiska effekter:**
- Kommentar: Giftig för fisk.

(Fortsättning på sida 5)

Handelsnamn: IJMOPOX HB COATING
base component

(Fortsättning från sida 4)

· Ytterligare ekologiska hänvisningar:

- Allmänna hänvisningar:
Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.
I vattendrag även giftig för fisk och plankton.
Giftig för vattenorganismer

13 Avfallshantering

- **Produkt:**
- Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· Europeiska avfallskatalogen	
08 00 00	AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG
08 01 00	Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

14 Transportinformation

<ul style="list-style-type: none"> · Vägtransport ADR/RID och GGV/GGVE (gränsöverskridande/inland): · ADR/RID: 3 (F1) Brandfarliga vätskor · Kemler-tal: 30 · UN-nummer: 1263 · Förpackningsgrupp: III · Etikett: 3 · Särskild märkning: Symbol (fisk och träd) · Godsets beteckning: 1263 FÄRG · Tunnelrestriktionskod D/E · Kommentarer: I förpackningar upp till 450 liter med undantag från ADR enligt ADR 2.2.3.1.5. 	
<ul style="list-style-type: none"> · Sjötransport IMDG: · IMDG/GGVSee-klass: 3 · UN-nummer: 1263 · Label: 3 · Förpackningsgrupp: III · EMS-nummer: F-E,S-E · Marine pollutant: Ja Symbol (fisk och träd) · Rätt tekniskt namn: PAINT 	
<ul style="list-style-type: none"> · Lufttransport ICAO-TI och IATA-DGR: · ICAO/IATA-klass: 3 · UN/ID-nummer: 1263 · Label: 3 · Förpackningsgrupp: III · Rätt tekniskt namn: PAINT 	

- **UN "Model Regulation":** UN1263, FÄRG, 3, III
- **Miljöfaror:** Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: trizinkbis(ortofosfat)

15 Gällande föreskrifter

- **Märkning enligt EEC-riktlinjer:**
Produkten har klassificerats och märkts enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).
- Bokstavskod och färgbeteckning för produkten:



Xn Hälsoskadlig
N Miljöfarlig

(Fortsättning på sida 6)

Handelsnamn: IJMOPOX HB COATING
base component

(Fortsättning från sida 5)

- Riskbestämmande komponenter för etikettering:
reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700 xylene
- R-fraser:
 - 10 Brandfarligt.
 - 20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.
 - 36/38 Irriterar ögonen och huden.
 - 43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
 - 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- S-fraser:
 - 2 Förvaras oåtkomligt för barn.
 - 23 Undvik inandning av ånga/dimma
 - 29/56 Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.
 - 36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
 - 46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
 - 51 Sörj för god ventilation.
- Särskild märkning av vissa tillredningar:
Innehåller epoxiförening. Se information från tillverkaren.

16 Annan information

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

- Relevanta R-fraser
 - 10 Brandfarligt.
 - 20 Farligt vid inandning.
 - 20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.
 - 22 Farligt vid förtäring.
 - 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
 - 36/38 Irriterar ögonen och huden.
 - 37 Irriterar andningsorganen.
 - 37/38 Irriterar andningsorganen och huden.
 - 38 Irriterar huden.
 - 41 Risk för allvarliga ögonskador.
 - 43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
 - 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
 - 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
 - 65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
 - 67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- **Område som utfärdar datablad:** Research and Development
- **Tilltalspartner:** Herman van den Berg, tel: +31 182 372177, e-mail: safety@de-ijssel-coatings.nl
- **Förkortningar och akronymer:**
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
 - ICAO: International Civil Aviation Organization
 - ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
 - GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent