

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**
**1.1 Productidentificatie**

 · Handelsnaam: **Ijmobond E-VV**

· Artikelnummer: 278

· UFI code: V4P1-T0D6-7001-6NMH

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

 · Gebruikssector  
 SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving  
 SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)  
 SU19 Bouwnijverheid  
 · Productcategorie  
 PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  
 · Procescategorie  
 PROC19 Handmatig mengen  
 · Milieu-emissiecategorie  
 ERC5 Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp  
 ERC8c wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (binnen)  
 ERC8f wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (buiten)  
 AC13 Producten van kunststof  
 · Voorwerpcategorie  
 · Toepassing van de stof / van de bereiding  
 Zie onze technische beschrijving voor de toepassing van dit product.  
 Lijm

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

 · Fabrikant/leverancier: De IJssel Coatings BV, Centrumbaan 960, NL 2841 MH Moordrecht  
 Tel: +31 182 372177, E-mail: info@de-ijssel-coatings.nl


· Inlichtingengevende sector: Afdeling Onderzoek en Ontwikkeling.

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**


 De IJssel Coatings BV, Tel. +31 182 372177, E-mail: safety@de-ijssel-coatings.nl  
 Kantooruren: werkdagen van 08:00 tot 17:00 uur.  
 NVIC, Tel. +31 30 2748888  
 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen!

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**
**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

· Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

 GHS02 vlam

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

 GHS08 gezondheidsgevaar

Repr. 2 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

 STOT RE 1 H372 Veroorzaakt schade aan de gehoororganen bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
 Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.

 GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen**

· Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· Gevarenpictogrammen




  
 GHS02 GHS07 GHS08

· Signaalwoord Gevaar

· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering: styreen

 · Gevarenaanduidingen  
 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

**Handelsnaam: IJmobond E-VV**

(vervolg van blz. 1)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Veiligheidsaanbevelingen</li> <li>· Aanvullende gegevens:</li> <li>· <b>2.3 Andere gevaren</b></li> <li>· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</li> <li>· PBT:</li> <li>· zPzB:</li> </ul>	<p>H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>H372 Veroorzaakt schade aan de gehoororganen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.</p> <p>H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P260 Stoff/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.</p> <p>P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P405 Achter slot bewaren.</p> <p>P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.</p> <p>EUH208 Bevat methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol, hexanoic acid, 2-ethyl-, cobalt(2+) salt. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>Niet bruikbaar.</p> <p>Niet bruikbaar.</p>
--	---

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

## · Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 Catalogusnummer: 601-026-00-0 Registratienummer: 01-2119457861-32	styreen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	25 – 50%
CAS: 27813-02-1 EINECS: 248-666-3 Catalogusnummer: 607-125-00-5 Registratienummer: 01-2119490226-37	methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	0,5 – 1%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6 Registratienummer: 01-21195-24678-29	hexanoic acid, 2-ethyl-, cobalt(2+) salt ⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	< 0,5%
CAS: 123-31-9 EINECS: 204-617-8 Catalogusnummer: 604-005-00-4 Registratienummer: 01-2119524016-51	1,4-dihydroxy-benzeen ⚠ Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	< 0,5%

- Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
  - Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.
  - Na het inademen: Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
  - Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
  - Na oogcontact: De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
  - Na inslikken: Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.
  - **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
- Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: IJmobond E-VV**

(vervolg van blz. 2)

- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **5.1 Blusmiddelen**
  - Geschikte blusmiddelen: CO2 of bluspoeder. Grotere brand met schuim bestrijden, dat tegen alcohol bestand is.
  - Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.
- **5.3 Advies voor brandweelieden**
  - Speciale beschermende kleding: Ademhalingstoestel aantrekken.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** Ademhalingstoestel aantrekken.  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Tanks voorzichtig openen en behandelen.  
Aërosolvorming vermijden.
- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Ademhalingstoestellen gereedhouden.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
  - Opslag:
  - Eisen ten opzichte van opslagruimte: Materiaal opslaan in originele, goed gesloten verpakkingen in een koele, goed geventileerde ruimte volgens geldende (lokale) regels.  
Afhankelijk van het totaal opgeslagen volume dient de opslagruimte te voldoen aan de eisen gesteld in PGS15.
  - Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.
  - Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
  - Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 30 °C

(vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: IJmobond E-VV**

(vervolg van blz. 3)

 · **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

· Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

 · **8.1 Controleparameters**

· Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

**100-42-5 styreen**

 BGW (NL) Lange termijn waarde: 107 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

 AGW (DE) Lange termijn waarde: 86 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
 2(II);DFG, Y

**136-52-7 hexanoic acid, 2-ethyl-, cobalt(2+) salt**

MAK (DE) einateembare Fraktion; vgl.Abschn.XIII

**123-31-9 1,4-dihydroxy-benzeen**

MAK (DE) als Dampf und Aerosol

 · Regelgeving BGW (NL): Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen  
 AGW (DE): TRGS 900  
 MAK (DE): MAK- und BAT-Liste

· DNEL (Derived No Effect Level) voor professionals

**100-42-5 styreen**

Dermaal	Lange termijn - systemische effecten, werknemers	406 mg/kg bw/day (werknemers)
Inhalatief	Acuut - systemische effecten, werknemers	289 mg/m <sup>3</sup> (werknemers)
	Acuut - plaatselijke effecten, werknemers	306 mg/m <sup>3</sup> (werknemers)
	Lange termijn - systemische effecten, werknemers	85 mg/m <sup>3</sup> (werknemers)

**27813-02-1 methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol**

Dermaal Lange termijn - systemische effecten, werknemers 4,2 mg/kg bw/day (werknemers)

 Inhalatief Lange termijn - systemische effecten, werknemers 14,7 mg/m<sup>3</sup> (werknemers)

**136-52-7 hexanoic acid, 2-ethyl-, cobalt(2+) salt**

 Inhalatief Lange termijn - plaatselijke effecten, werknemers 0,235 mg/m<sup>3</sup> (werknemers)

**123-31-9 1,4-dihydroxy-benzeen**

Dermaal Lange termijn - systemische effecten, werknemers 128 mg/kg bw/day (werknemers)

 Inhalatief Lange termijn - systemische effecten, werknemers 7 mg/m<sup>3</sup> (werknemers)

 Lange termijn - plaatselijke effecten, werknemers 1 mg/m<sup>3</sup> (werknemers)

· DNEL (Derived No Effect Level) voor algemeen publiek

**100-42-5 styreen**

Oraal	Lange termijn - systemische effecten, algemeen	2,1 mg/kg bw/day (algemeen)
Dermaal	Lange termijn - systemische effecten, algemeen	343 mg/kg bw/day (algemeen)
Inhalatief	Acuut - systemische effecten, algemeen	174,25 mg/m <sup>3</sup> (algemeen)
	Acuut - plaatselijke effecten, algemeen	182,75 mg/m <sup>3</sup> (algemeen)
	Lange termijn - systemische effecten, algemeen	10,2 mg/m <sup>3</sup> (algemeen)

**27813-02-1 methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol**

Oraal Lange termijn - systemische effecten, algemeen 2,5 mg/kg bw/day (algemeen)

Dermaal Lange termijn - systemische effecten, algemeen 2,5 mg/kg bw/day (algemeen)

 Inhalatief Lange termijn - systemische effecten, algemeen 8,8 mg/m<sup>3</sup> (algemeen)

**136-52-7 hexanoic acid, 2-ethyl-, cobalt(2+) salt**

Oraal Lange termijn - systemische effecten, algemeen 0,0558 mg/kg bw/day (algemeen)

 Inhalatief Lange termijn - plaatselijke effecten, algemeen 0,037 mg/m<sup>3</sup> (algemeen)

**123-31-9 1,4-dihydroxy-benzeen**

Dermaal Lange termijn - systemische effecten, algemeen 64 mg/kg bw/day (algemeen)

 Inhalatief Lange termijn - systemische effecten, algemeen 1,74 mg/m<sup>3</sup> (algemeen)

 Lange termijn - plaatselijke effecten, algemeen 0,5 mg/m<sup>3</sup> (algemeen)

(vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: IJmobond E-VV**

(vervolg van blz. 4)

· PNEC (Predicted No Effect Concentration) waardes	
<b>100-42-5 styreen</b>	
Zoet water	0,028 mg/l (afzetting zoet water)
Zout water	0,0028 mg/l (zout water)
Water, intermitterende afgiften	0,04 mg/l (intermitterende afgiften)
Afzetting in zoet water	0,0614 mg/kg sed dw (afzetting zoet water)
Afzetting in zout water	0,0614 mg/kg sed dw (afzetting zout water)
Bodem	0,2 mg/kg dw (bodem)
Rioolwaterzuivering	5 mg/l (rioolwaterzuivering)
<b>27813-02-1 methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol</b>	
Zoet water	0,904 mg/l (zoet water)
Zout water	0,904 mg/l (zout water)
Afzetting in zoet water	6,28 mg/kg sed dw (afzetting zoet water)
Afzetting in zout water	6,28 mg/kg sed dw (afzetting zout water)
Bodem	7,9 mg/kg dw (bodem)
Rioolwaterzuivering	10 mg/l (rioolwaterzuivering)
<b>136-52-7 hexanoic acid, 2-ethyl-, cobalt(2+) salt</b>	
Zoet water	0,00149 mg/l (zoet water)
Zout water	0,0069 mg/l (zout water) ((Co))
Afzetting in zoet water	27,8 mg/kg sed dw (afzetting zoet water) ((Co))
Afzetting in zout water	17,8 mg/kg sed dw (afzetting zout water)
Bodem	23,1 mg/kg dw (bodem) ((CoH))
Rioolwaterzuivering	1,08 mg/l (rioolwaterzuivering) ((Co))
<b>123-31-9 1,4-dihydroxy-benzeen</b>	
Zoet water	0,000114 mg/l (zoet water)
Zout water	0,0000114 mg/l (zout water)
Water, intermitterende afgiften	0,00134 mg/l (intermitterende afgiften)
Afzetting in zoet water	0,00098 mg/kg sed dw (afzetting zoet water)
Afzetting in zout water	0,000097 mg/kg sed dw (afzetting zout water)
Bodem	0,000129 mg/kg dw (bodem)
Rioolwaterzuivering	0,71 mg/l (rioolwaterzuivering)

· Bestanddelen met biologische grenswaarden:

<b>100-42-5 styreen</b>	
BGW (DE)	600 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure

 · Regelgeving BGW (DE): TRGS 903  
 · Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
**· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:
  - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
  - Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
  - Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
  - Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.
  - Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Ademhalingsbescherming:
  - Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.
  - Een halfgelaatsmasker voor organische dampen en oplosmiddelen volgens EN140 type A1 of A2 wordt aanbevolen.
- Handbescherming:
  - Veiligheidshandschoenen
  - Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

(vervolg op blz. 6)

**Handelsnaam: IJmobond E-VV**

(vervolg van blz. 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Handschoenmateriaal</li> <li>· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal</li> <li>· Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:</li> <li>· Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:</li> <li>· Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:</li> <li>· Oogbescherming:</li> </ul>	<p>Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.</p> <p>Butylrubber Fluorrubber (Viton)</p> <p>De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.</p> <p>Aanbevolen materiaaldikte : <math>\geq 0,3</math> mm</p> <p>De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.</p> <p>Voor het mengsel van de hieronder vermelde chemicaliën moet de penetratietijd minstens 480 minuten bedragen (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level 6).</p> <p>Butylrubber Fluorrubber (Viton)</p> <p>Nitrilrubber</p> <p>Handschoenen uit leder Handschoenen uit dikke stof</p> <p>Nauw aansluitende veiligheidsbril. De bril moet voldoen aan norm EN166.</p>
---	--

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b>	
· Algemene gegevens	
· Voorkomen:	
Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Volgens de produktbeschrijving
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
pH-waarde bij 20 °C:	7
· Toestandsverandering	
Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	145 °C
Vlampunt:	31 °C (Pensky Martens, ASTM D93)
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	480 °C
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
· Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	1,2 Vol %
Bovenste:	8,9 Vol %
Dampspanning bij 20 °C:	6 hPa
Dichtheid bij 20 °C:	1,026 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757, ASTM D 1298)
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.

(vervolg op blz. 7)



**Handelsnaam: IJmobond E-VV**

(vervolg van blz. 7)

LC50/96 h	25 mg/l (Lepomis macrochirus)
-----------	-------------------------------

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- Ecotoxische effecten:
- Opmerking: Schadelijk voor vissen.
- Verdere ecologische informatie:
- Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioacumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)  
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond. schadelijk voor in het water levende organismen
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- PBT: Niet bruikbaar.
- zPzB: Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

· Europese afvalcatalogus	
08 00 00	AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT
08 01 00	afval van BFLG en verwijdering van verf en lak
08 01 11*	afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
HP 3	Ontvlambaar
HP 4	Irriterend - huidirritatie en oogletsel
HP 5	Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit
HP 10	Vergiftig voor de voortplanting
HP 14	Ecotoxisch

- Niet gereinigde verpakkingen:
- Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**\* RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

· <b>14.1 VN-nummer</b>	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1133
· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	
· ADR/RID/ADN	1133 LIJMEN
· IMDG, IATA	ADHESIVES
· <b>14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)</b>	
· ADR/RID/ADN	
· klasse	3 (F1) Brandbare vloeistoffen
· Etiket	3
· IMDG, IATA	
· Class	3 Brandbare vloeistoffen
· Label	3
· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
· <b>14.5 Milieugevaren:</b>	
· Marine pollutant:	Neen
· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen
· Kemler-getal:	3

(vervolg op blz. 9)



**Handelsnaam: IJmobond E-VV**

(vervolg van blz. 8)

· EMS-nummer:	F-E,S-D
· Stowage Category	A
· <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.
· Transport/verdere gegevens:	
· ADR/RID/ADN	
· Beperkte hoeveelheden (LQ)	5
· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Code: E
· Vervoerscategorie	3
· Tunnelbeperkingscode	D
· Opmerkingen:	In verpakkingen tot 450 liter vrijgesteld van ADR volgens ADR 2.2.3.1.5.
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5
· Excepted quantities (EQ)	Code: E
· Opmerkingen:	In verpakkingen tot 30 liter vrijgesteld volgens IMDG 2.3.2.5.
· VN "Model Regulation":	UN 1133 LIJMEN, 3, III

**RUBRIEK 15: Regelgeving**
**· 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen		
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	
· SZW-lijst van mutagene stoffen		
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid		
geen der bestanddelen staat op de lijst.		
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling		
100-42-5	styreen	2
21645-51-2	aluminiumhydroxide	1B
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding		
21645-51-2	aluminiumhydroxide	X

- Richtlijn 2012/18/EU
- Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN
- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 5.000 t
- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 50.000 t
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

· Nationale voorschriften:

· Technische aanwijzing lucht:

Klasse	aandeel in %
NK	35,4

· Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

**· 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

(vervolg op blz. 10)

**Handelsnaam: IJmobond E-VV**

(vervolg van blz. 9)

- Relevante zinnen
  - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
  - H302 Schadelijk bij inslikken.
  - H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
  - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
  - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
  - H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
  - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
  - H332 Schadelijk bij inademing.
  - H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
  - H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
  - H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
  - H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
  - H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
  - H372 Veroorzaakt schade aan de gehoororganen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.
  - H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
  - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
  - De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Ontvlambare vloeistoffen	Op basis van testgegevens
Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie Voortplantingstoxiciteit Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling Gevaar voor het aquatisch milieu - (chronisch) aquatisch gevaar op lange termijn	De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

- Blad met gegevens van de afgifte-sector:
  - Onderzoek en Ontwikkeling
- Contact-persoon:
  - Herman van den Berg, tel: +31 182 372177, e-mail: [safety@de-ijssel-coatings.nl](mailto:safety@de-ijssel-coatings.nl)
- Afkortingen en acroniemen:
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
  - Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
  - Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
  - Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1
  - Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
  - Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1
  - Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A
  - Muta. 2: Mutageniteit in geslachtscellen – Categorie 2
  - Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2
  - Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2
  - Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2
  - STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
  - STOT RE 1: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 1
  - Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1
  - Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1
  - Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3
  - Literatuurgegevens en/of onderzoeksrapporten zijn beschikbaar via de fabrikant.
- Bronnen:
- \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd