

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 1 van 12

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

InFloor® AQ POX - Component B

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

 Hardingsmiddel (vernetter) voor InFloor AQ POX
 2-componenten hal en parkeerplaats markering verf, .

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen bekend bij gebruik volgens voorschrift

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	GEVEKO	
	PLASTIROUTE GmbH	
Weg:	Renkenrunsstrasse 16	
Plaats:	D-79379 Muellheim/Baden	
Postbus:	1348	
	D-79373 Muellheim/Baden	
Telefoon:	+49 7631 3687-0	Telefax: +49 7631 3687-36
E-mail:	info@plastiroute.de	
Contactperson:	Product Management	Telefoon: -13 / -14 / -35
E-mail:	msds@plastiroute.de	
Internet:	www.plastiroute.de	
Bereik:	Product Management	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Antigifcentrum Brussel: +32 (0)70 24 52 45 (24 h)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren
2.1. Indeling van de stof of het mengsel
Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG

Gevaaraanduidingen: Xi - Irriterend, N - Milieugevaarlijk

R-zinnen:

Irriterend voor de ogen en de huid.

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Inschaling:

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevaren categorieën:

Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Oogirrit. 2

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Sens. huid 1

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 2

Gevarenaanduidingen:

Veroorzaakt huidirritatie.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 2 van 12

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen
Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700), reactieproduct: propaan, 2,2-bis [p-(2,3-epoxypropoxy) fenyl]-, polymer

 Signaalwoord: Waarschuwing
 Pictogrammen: GHS07-GHS09

Gevarenaanduidingen

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P501	Inhoud / verpakking verwerken volgens de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH205	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	---

2.3. Andere gevaren

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2. Mengsels
Chemische omschrijving

 Epoxyharsdispersie
 Bevat epoxyverbindingen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG	
Index-Nr.	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
500-033-5	epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700), reactieproduct: propaan, 2,2-bis [p-(2,3-epoxypropoxy) fenyl]-, polymer	40 - 60 %
25085-99-8	Xi - Irriterend, N - Milieugevaarlijk R36/38-43-51-53	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411	

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 3 van 12

Bijkomend advies

Inschaling:

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als gevaarlijk geclassificeerd.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemeen advies

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Niets toedienen bij bewusteloosheid of krampen.

In geval van braken bij bewusteloosheid, in stabiele zijligging brengen.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.

Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.

Bij aanraking met de huid

Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Bij aanraking met de ogen

Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Bij inslikken

Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

bedwelmdheid. Misselijkheid.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen
5.1. Blusmiddelen
Geschikte blusmiddelen

Specifieke eisen of regelingen voor de hantering: geen

Ongeschikte blusmiddelen

Specifieke eisen of regelingen voor de hantering: geen

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke eisen of regelingen voor de hantering: geen

5.3. Advies voor brandweerlieden

Specifieke eisen of regelingen voor de hantering: geen

Bijkomend advies

Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

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

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 4 van 12

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk. Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.
Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag
7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
Advies voor veilig hanteren

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Specifieke eisen of regelingen voor de hantering: geen

Bijkomend advies

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn.
Geschikt materiaal voor Vaten: Vat van kunststof.
In goed gesloten verpakking bewaren.
De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn.
Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Opslagklasse: 12 (www.vci.de)
Niet samen opslaan met:
Opslagklasse: 1, 4.3, 5.2, 6.2, 7.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

bewaartemperatuur: +5 °C tot °C: +30 °C
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
8.1. Controleparameters
Bijkomend advies voor grenswaarden

Er is geen informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 5 van 12

Passende technische maatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Hygiënische maatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor arbeidsbegin oplossingsmiddelbestendige huidbeschermingspreparaten gebruiken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gedragen kleding mag niet buiten de werkplek gedragen worden. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bescherming van de handen

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Aanbevolen handschoenenfabrikaten: bijv. WÜRTH, Artikel-nr.: 0899 435

dikte van het handschoenenmateriaal: 0,65 - 0,70 mm

Geschikt handschoentype: NR (Natuurrubber, natuurlatex) / neopreen buitenlaag naar: EN 374, EN420 + EN 388

doorbraaktijd: > 30 min, Klasse: >= 2

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Langer/herhalend huidcontact kan ontvettend werken en tot dermatitis leiden. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken. bijv. STOKO® soft+care.

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Specifieke eisen of regelingen voor de hantering: geen

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

Beheersing van milieublootstelling

Produktgerelateerde maatregelen om blootstelling te voorkomen:

Na gebruik direct vat met deksel afsluiten.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	wit
Geur:	geurloos

	Methode
pH (bij 20 °C):	> 6 DIN 55659-1

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	100 °C DIN 53171

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 6 van 12

Sublimatiepunt:	niet van toepassing
Verwekingspunt:	niet bepaald.
Vlampunt:	niet van toepassing
Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen zelfondersteunende verbranding

Ontvlambaarheid

vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
Ontstekings temperatuur:	niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Dampspanning: (bij 20 °C)	23,4 hPa DIN EN 13016-1
Dampspanning: (bij 50 °C)	123 hPa DIN EN 13016-1
Dichtheid (bij 23 °C):	1,08 g/cm ³ ISO 2811
Bulkdichtheid:	niet van toepassing
Wateroplosbaarheid: (bij 23 °C)	volledig mengbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Het polymere bestanddeel is oplosbaar in: ketoon., Ester.

Verdelingscoëfficiënt:	niet bepaald.
Viscositeit / dynamisch: (bij 25 °C)	4000 mPa·s DIN 53018
Viscositeit / kinematisch: (bij 23 °C)	niet bepaald.
Uitlooptijdteit: (bij 20 °C)	niet bepaald.
Dampdichtheid:	niet bepaald.
Verdampingssnelheid:	niet bepaald.
Oplosmiddel-test:	niet van toepassing
Oplosmiddel-gehalte:	water: 40,00 %

9.2. Overige informatie

Vastestof gehalte:	niet van toepassing
--------------------	---------------------

Viscositeit (20 °C): 105 K.U.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit
10.1. Reactiviteit

Geen bijzondere noembare gevaren. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen bijzondere noembare gevaren.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 7 van 12

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Uit de buurt houden van sterke zuren, logen, zouten van zware metalen en gereduceerde stoffen. aminen. Oxidatiemiddelen, sterk.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gasen en dampen leiden.
Gevaarlijke ontledingsproducten: Stikstofoxide (NOx). Kooldioxide (CO2). Koolmonoxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie
11.1. Informatie over toxicologische effecten
Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Acute toxiciteit

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.
De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
25085-99-8	epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700), reactieproduct: propaan, 2,2-bis [p-(2,3-epoxypropoxy) fenyl]-, polymer					
	oraal	LD50	>	4000 mg/kg	Rat	
	dermaal	LD50		20000 mg/kg	Konijn	

Irritatie en corrosiviteit

Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

Overgevoeligheidseffecten

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Specifieke werking in de dierproef

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Bijkomend advies m.b.t. tests

Er is geen informatie beschikbaar.

Praktische ervaringen
Rangschikking betreffende waarnemingen

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Overige waarneming

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet gecontroleerde toebereiding. Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie
12.1. Toxiciteit

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 8 van 12

De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
25085-99-8	epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700), reactieproduct: propaan, 2,2-bis [p-(2,3-epoxypropoxy) fenyl]-, polymer					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	
	Acute algentoxiciteit	ErC50	11 mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	1,8 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	
	Crustaceatoxiciteit	NOEC	0,3 mg/l	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Waarde	d	Bron
	Beoordeling				
25085-99-8	epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700), reactieproduct: propaan, 2,2-bis [p-(2,3-epoxypropoxy) fenyl]-, polymer				
	OECD 302B		12 %	28	
	Propane, 2,2-bis[p-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]-, pol				

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel. Op basis van de beschikbare gegevens omtrent de elimineerbaarheid/afbraak en bioaccumulatiepotentiaal is een langdurige beschadiging van het milieu onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
25085-99-8	epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700), reactieproduct: propaan, 2,2-bis [p-(2,3-epoxypropoxy) fenyl]-, polymer	3 - 5

BCF

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
25085-99-8	epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700), reactieproduct: propaan, 2,2-bis [p-(2,3-epoxypropoxy) fenyl]-, polymer	100 - 3000		

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.
De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet gecontroleerde toebereiding. Negatieve ecologische effecten zijn volgens de huidige stand van kennis niet te verwachten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 9 van 12

13.1. Afvalverwerkingsmethoden
Overwegingen over de afvalverwijdering

Verwerking volgens EG-richtlijnen 75/442/EG en 91/689/EG over afval en over gevaarlijk afval in de telkens actuele versies. De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden. Het afval moet bewaakt worden. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080111 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Afval van residuen

080115 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; waterig slib dat verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
Geklasseerd als gevaarlijk afval.


Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.
Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer
Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:	UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Transportgevarenklasse(n):	9
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	9
	
Classificatiecode:	M6
Bijzondere Bepalingen:	274 335 601
Transportcategorie:	3
Gevarencode:	90
Code tunnelbeperking:	E

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

Vrijgestelde hoeveelheid: E1

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer: UN 3082

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 10 van 12

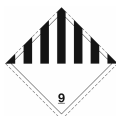
14.2. Juiste ladingnaam ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaar(n): 9

14.4. Verpakkingsgroep: III

Etiketten: 9



Classificatiecode: M6

Bijzondere Bepalingen: 274 335 601

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

Vrijgestelde hoeveelheid: E1

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer: UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaar(n): 9

14.4. Verpakkingsgroep: III

Etiketten: 9



Marine pollutant: YES

Bijzondere Bepalingen: 274, 335

EmS: F-A, S-F

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

Vrijgestelde hoeveelheid: E1

Luchtvervoer (ICAO)

14.1. VN-nummer: UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaar(n): 9

14.4. Verpakkingsgroep: III

Etiketten: 9



Bijzondere Bepalingen: A97 A158

Beperkte hoeveelheid (LQ) 30 kg G

Passenger:

ATA-Packing instruction - Passenger: 964

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 450 L

IATA-Packing instruction - Cargo: 964

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 450 L

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 11 van 12

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

Vrijgestelde hoeveelheid: E1

Passenger-LQ: Y964

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: ja


14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Vermijd het transport in voertuigen waarvan de laadruimte niet van de bestuurderscabine is gescheiden.

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Verwijderd houden van warmte.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving
15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
EU-voorschriften
Bijkomend advies

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als gevaarlijk geclassificeerd.

Nationaal

Beperking bij tewerkstelling: Rekening houden met beperkte tewerkstelling van jongeren.

Waterverontreinigend-klasse (D): 3 - sterk watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie
Afkortingen en acroniemen

67/548/EEC: Council Directive 67/548/EEC (Dangerous Substances Directive, DSD)

1999/45/EC: Directive 1999/45/EC (Dangerous Preparations Directive, DPD)

VOC: Volatile Organic Components / COV: Composants Organiques Volatiles

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

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

ICAO: International Civil Aviation Organization

Woordelijke inhoud van de R-zinnen (Nummer en volledige tekst)

36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
51	Vergiftig voor in het water levende organismen.
53	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

InFloor® AQ POX - Component B

Drukdatum: 28.08.2015

Productcode: 170265-2

Pagina 12 van 12

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH205	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)