

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 van 7
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 15 / 11 / 2013
		Vervangt : 0 / 0 / 0
VLO 050 VLOERVERZEGELAAR		GHS - EU

Itec
Trekpot 8
Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het product : Vloeibaar preparaat.
Handelsnaam : **VLO 050 VLOERVERZEGELAAR.**
Aard van het product : Verzegelaar voor poreuze vloeren.
Speciaal toepassing.
Format : Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

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

Gebbruiksaanwijzing : Zie productinformatieblad / etiket voor gedetailleerde inlichtingen.
Gebbruikssectorcategorie : SU 22; Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
Chemische productcategorie : PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Procescategorie : PROC 13; Behandelen van voorwerpen door onderdompeling of overgieten.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam en functie van de verantwoordelijke persoon : Itec
T.a.v. Dhr. L. de Bok
verkoop@itecbreda.nl
Verantwoordelijk voor marktintroductie : Zie adres hierboven.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

: Telefoonnummer tijdens kantooruren: +31 076-5720742
(NI) Nederland: NVIC +31 (0)30 2748888 Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.
België: Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum Emergency telephone: +32 70 245 245

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling van de stof of het mengsel
Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45
Classificatie : Niet geclassificeerd volgens EC 67/548 of EC 1999/45

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Classificatie : Niet gereguleerd volgens de verordening (EG) 1272/2008

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• **Voorzorgsmaatregelen**

Algemeen : P000 - Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.

Itec

Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2 van 7

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 15 / 11 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

VLO 050 VLOERVERZEGELAAR**GHS - EU****RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (Vervolg)****2.3. Andere gevaren****Nota.** : De informatie in deze rubriek geldt voor het onverdunde produkt.**RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1./3.2. Stof / Mengsel** : Mengsel.**Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (verordening (EG) 1272/2008) :**

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
STYRENE	: Tussen 0.01 en 0.1 %	100-42-5	202-851-5	601-026-00-0	---	R10 Xn; R20 Xi; R36/38 ----- Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****-Inslikken** : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Lauwwarm water of melk (ca. 200 ml.) geven. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Geen braken opwekken om inademing langs de ademhalingswegen te voorkomen.**-Contact met de huid**: Onmiddellijk met veel water en zeep afwassen en goed naspoelen gedurende tenminste 15min.
Vervuilde kleding uittrekken en huid grondig wassen met milde zeep en water.
Medische hulp inroepen indien zich een irritatie ontwikkelt.**-Contact met de ogen**: In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.
Contactlenzen verwijderen
Medische hulp inroepen indien zich een irritatie ontwikkelt.**Inademing**

: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Algemene informatie** : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****Algemene informatie** : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
Zie: <http://www.cdc.gov/NIOSH/ipcs/icstart.html>

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3 van 7

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 15 / 11 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

VLO 050 VLOERVERZEGELAAR**GHS - EU****RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen : Product is niet brandbaar en niet explosief
Aangrenzende branden



: Waternevel gebruiken om blootgestelde oppervlakken af te koelen.
Alle bekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden.

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

Specifieke risico's, : Geen in normale omstandigheden.

5.3. Advies voor brandweertaken

Brandklasse, : Niet brandbaar.
Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer : Gebruik persluchtapparatuur in een gesloten ruimte.
Speciale voorschriften : Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.

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

: Het gemorst product op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico inhouden.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, : Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu, : Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn.
Niet in openbare wateren of het milieu laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden, : Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

: RUBRIEK 8

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

Algemeen, : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Persoonlijke bescherming : Geen in normale omstandigheden.

Hantering : Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag. : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
Vorstvrij bewaren.

Houdbaarheid : Na opening is het product stabiel gedurende minstens 12 maanden.

7.3. Specifiek eindgebruik**Itec**

Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4 van 7

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 15 / 11 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

VLO 050 VLOERVERZEGELAAR**GHS - EU****RUBRIEK 7 Hantering en opslag (Vervolg)**

Ontsmettingsprocedures, : Na gebruik handen wassen met water en zeep.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**8.1.1 Arbeidshygiënische blootstellingsgrens : http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/limit_values/index.jspDNEL's mg/m³ : Geen gegevens beschikbaar.

PNEC's mg/l:mg/kg : Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming : Vermijd onnodige blootstelling.

-Ademhalingsbescherming : Geen bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.

- Huidbescherming : Rubberen handschoenen dragen.

- Oogbescherming : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.

Algemene hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.
Na gebruik handen wassen met water en zeep.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand bij 20 °C : Vloeibaar

Geur : Kenmerkend

Kleur : Wit (Melkachtig).

pH-waarde : 8.5

Kookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

Eindkookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

9.1.g. Vlampunt

Vlampunt [°C] : > 100°C

Dampspanning, 20 °C : Geen gegevens beschikbaar.

Dampspanning, 50 °C : Geen gegevens beschikbaar.

Dichtheid : 1010 g/l

Oplosbaarheid in water : Volledig

Log P octanol / water bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

Viscositeit : < 20 mPas

9.1.s. Explosieve eigenschappen

Explosiegrenzen - onderste [%] : Geen gegevens beschikbaar.

Explosiegrenzen - bovenste [%] : Geen gegevens beschikbaar.

ItecTrekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5 van 7

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 15 / 11 / 2013

Vervangt : 0 / 0 / 0

VLO 050 VLOERVERZEGELAAR**GHS - EU****RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit, : Geen in normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties. : Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden condities. : Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen. : Geen in normale omstandigheden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten. : Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

: Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 2. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Ecotoxiciteit : Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

: De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 2. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit : Product is volledig oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Beoordeling : Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 van 7
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 15 / 11 / 2013
		Vervangt : 0 / 0 / 0
VLO 050 VLOERVERZEGELAAR		GHS - EU

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen	: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Verpakking	: De lege verpakkingen moeten eerst worden uitgespoeld met water. Gereinigde verpakkingen kunnen als normaal afval worden aangeboden.
Product	: ERC8a; Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8d; Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen.
Lozing	: Voorkom lozing in het milieu. Afvalwater kan via het openbaar vuilwaterriool worden afgevoerd. Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
Verwijderingsmethode	: Bij voorkeur recyclen in plaats van storten of verbranden.
Industrieel afval nr.	: XXXXX - Europese afvalstoffencode. Deze code wordt toegewezen op basis van de meest courante toepassingen en kunnen niet representatief zijn voor de verontreinigingen die bij het effectief gebruik van het product ontstaan. De producent van het afval moet zelf zijn proces evalueren en de gepaste afvalcodering toekennen. Zie beschikking 2001/118/EG

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie	: Niet geclassificeerd - ADR
14.1. UN-nummer	
UN nr.	: Niet van toepassing
14.2. Juiste vervoersnaam.	
ADR benaming,	: Niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.
14.3. Transportgevarenklasse(n)	
- ADR Klasse	: Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep	
Verpakkingsgroep	: Niet van toepassing
14.5. Milieugevaar	
Milieu.	: Geen gegevens beschikbaar.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	
Noodmaatregelen bij ongeval	: Geen open vuur. Rookverbod. Omstaanders uit de gevarezone houden. ONMIDDELIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.
14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code	
	: Niet van toepassing

RUBRIEK 15 Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Veiligheid	: Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften worden gerespecteerd. Reinigingsmiddelen altijd achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.	
Bevat	: 5% - 15% : - Polycarboxylaten
Informatie over kleurstoffen.	: Dit product bevat geen kleurstoffen.
Ingrediënten INCI	: AQUA, SODIUMPOLYACRYLATE, STYRENE, BENZISOTHAZOLINONE, METHYLISOTHAZOLINONE, Acrylonitrile.

Itec

Trekpot 8 Breda 4825 BN NETHERLANDS
Telefoon: +31 076-5720742

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 van 7
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 15 / 11 / 2013
		Vervangt : 0 / 0 / 0
VLO 050 VLOERVERZEGELAAR		GHS - EU

RUBRIEK 15 Regelgeving (Vervolg)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Informatie : Blootstellingsscenario's (ES) zijn in ontwikkeling

RUBRIEK 16 Overige informatie

Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3) : R10 - Ontvlambaar.
R20 - Schadelijk bij inademing.
R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid.

Lijst van relevante H-zinnen. (punt 3) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 - Schadelijk bij inademing.

Herziening : Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn in de tekst aangegeven met *.

Drukdatum : 19 / 11 / 2013

Aanbevolen toepassingen & beperkingen : Zie etiket voor gedetailleerde inlichtingen.

Nota

De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.

Einde van document