

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: GISS - Chemische Verankering Polyester

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

Gebruik product: Een chemische verankering toepassing.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam:

RUBIX Engineering

31 Rue de la Baume

75008 PARIS

France

Tel : +33 (0)1.44.86.08.10

Fax : +33 (0)1.40.20.08.40

E-mail : infoclient@giss.fr / www.rubix-engineering.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): +33 (0)1 45 42 59 59 <http://www.centres-antipoison>

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317

Negatieve effecten: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: * H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken



Signaalwoorden: Waarschuwing

Veiligheidsaanbevelingen: P264: Na het werken met dit product grondig wassen.

P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Chemische Verankering Polyester

Pagina: 2

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302+352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.

P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337+313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren: Niet van toepassing.

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

* Gevaarlijke ingrediënten:

VINYL TOLUENE - REACH nummer: 01-21196222074-50-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
246-562-2	25013-15-4	-	Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315	3-10%

2-ETHYLHEXYL BENZOATE

226-641-8	5444-75-7	-	Aquatic Chronic 4: H413	1-3%
-----------	-----------	---	-------------------------	------

DIBENZOYLPEROXIDE - REACH nummer: 01-2119511472-50-XXXX

202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	1-3%
-----------	---------	---	--	------

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Kontakt met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. Raadpleeg een arts.

Kontakt met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Raadpleeg een arts.

Inslikken: Indien de patiënt bij het bewustzijn is dient men hem/haar onmiddellijk een halve liter water te laten drinken. Niet laten braken. Raadpleeg een arts.

Inademen: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen. Raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Inslikken: Schadelijk bij inslikken.

Inademen: Schadelijk bij inademing.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Chemische Verankering Polyester

Pagina: 3

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Niet van toepassing.

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

Onmiddellijke/spec. behandeling: Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelende arts.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Droog chemisch poeder.
Koolstofdioxide. Geen halon gebruiken.

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

Blootstellingsgevaren: Sealed, verwarmde containers onder druk kan leiden tot explosie. Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: In een geschikte houder doen. Was het gebied met water.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hanteringsvereisten: Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

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

Opslagkondities: Zorg dat verlichting en elektrische apparatuur geen onstekingsbronnen zijn. Op een koele goed geventileerde plaats opslaan.

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Bouw-en bouwwerkzaamheden (SU19).

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Chemische Verankering Polyester

Pagina: 4

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Gevaarlijke ingrediënten:

DIBENZOYLPEROXIDE

Grenswaarden voor blootstelling:

Respirabel stof

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
NL	5 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorg dat er mechanische ventilatie in het gebied is. Zorg dat alle in paragraaf 7 van VIB vermelde technische maatregelen genomen zijn.

Bescherming van ademhaling: * Ademhalingsbescherming vereist is, onvoldoende geventileerde plaatsen.
Damp/gasfilter type A: organische gassen (EN141).

Bescherming van de handen: * Beschermende handschoenen. Viton handschoenen. EN 374 Aanbevolen dikte van het materiaal > 0,5 mm Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal > 8 uur. Before use, the protective gloves should be tested in any case for its specific work-station suitability.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

Milieu: Zorg dat alle in paragraaf 7 van VIB vermelde technische maatregelen genomen zijn.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Pasta

Kleur: Verschillende

Geur: Met zoete geur

Oplosbaarheid in water: Onoplosbaar

Vlampunt °C Niet van toepassing.

Relatieve dichtheid: 1.56

VOC g/l: 2.31

9.2. Overige informatie

Overige informatie: * Solid vering - geclassificeerd als niet brandbaar volgens de resultaten van Test N.1 testmethode voor gemakkelijk brandbare vaste stoffen.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Chemische Verankering Polyester

Pagina: 5

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden. Kan polymeriseren bij verhitting.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Direct zonlicht. Hitte. Ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Reduceermiddelen. Amines. Zuren. Alkaliën. Verbindingen met zware metalen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Indien blootgesteld aan hoge temperaturen zal veroorzaken gevaarlijke dampen en rook.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke ingrediënten:

DIBENZOYLPEROXIDE

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Ernstig oogletsel/oogirritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	DRM	Gevaarlijk: berekend

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Inslikken: Schadelijk bij inslikken.

Inademen: Schadelijk bij inademing.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Niet van toepassing.

Overige informatie: Niet van toepassing.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

Chemische Verankering Polyester

Pagina: 6

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ekotoxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Onoplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen. Kleine hoeveelheden van het product kan worden gemengd en toegestaan om te genezen, dan kan worden afgevoerd als afval.

EAC code: 08 04 12

Verwijderen van verpakking: Verwijderen door naar een goedgekeurde stortplaats te brengen of door middel van een andere methode voor gevaarlijk of giftig afval.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transportklasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

Rubriek 15: Regelgeving

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

Specifieke voorschriften: Niet van toepassing.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling: De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Chemische Verankering Polyester

Pagina: 7

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 2015/830.

*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Actieve zuurstofgehalte van katalysatorcomponent 0.99%

Zinnen van deel 2 / 3: H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H241: Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332: Schadelijk bij inademing.

H413: Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product. Milieubescherming: Let niet ontdoen van niet uitgehard materiaal. Afvoer dan meng alle afvalstoffen product aan haar genezen staat.