

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: WINDSCREEN REPAIR RESIN

Codenummer: 3350

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

Tel: +31 (0) 77 476 2368

Fax: +31 (0) 77 476 2424

Email: info@propart-international.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): NVIC+31(0)30 2748888.Uitsl.voor prof.hulpverl.

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): -: EUH210

Negatieve effecten: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

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

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke ingrediënten:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

WINDSCREEN REPAIR RESIN

Pagina: 2

2-HYDROXY-2-METHYLPROPIOPHENONE

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Indeling (CLP) | Procent |
|-----------|-----------|-----------|--------------------|---------|
| 231-272-0 | 7473-98-5 | - | Acute Tox. 4: H302 | 6.250% |

TRIHYDROXYMETHYLPROPYL TRIMETHYLACRYLATE

| | | | | |
|-----------|-----------|---|-------------------------|--------|
| 221-950-4 | 3290-92-4 | - | Aquatic Chronic 2: H411 | 1.750% |
|-----------|-----------|---|-------------------------|--------|

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Kontakt met huid: Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Vervolgens afspoelen met warm water.

Kontakt met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

Inslikken: Mond met water spoelen. Niet laten braken. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.

Inademen: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen. Laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontakt met huid: Geen gegevens beschikbaar.

Kontakt met ogen: Geen gegevens beschikbaar.

Inslikken: Geen gegevens beschikbaar.

Inademen: Geen gegevens beschikbaar.

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

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen. Tegen alcohol bestand schuim. Droog chemisch poeder. Koolstofdioxide. Waternevel. Zand. Gebruik geen waterstraal.

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

Blootstellingsgevaren: No data available.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden. Vang het bluswater op dat niet in de riolering mag wegvloeien.

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

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

WINDSCREEN REPAIR RESIN

Pagina: 3

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Voor voldoende ventilatie zorgen. In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Hanteringsvereisten: Direct contact met de substantie vermijden. Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Produkt niet in een afgesloten ruimte hanteren. Roken is verboden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken.

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

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. Niet aan ontstekingsbronnen blootstellen. De houder goed gesloten houden. Niet aan direct zonlicht blootstellen. Niet samen met sterke alkaliën opslaan. Niet samen met sterke zuren opslaan.

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

7.3. Specifiek eindgebruik

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

Bescherming van ademhaling: Draag een geschikt masker.

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen.

Bescherming van de ogen: Chemische stofbril of veiligheidsbril, norm EN 166.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

WINDSCREEN REPAIR RESIN

Pagina: 4

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Vloeistof

Kleur: Kleurloos

Geur: Karakteristieke geur

Oplosbaarheid in water: Onoplosbaar

Viscositeit: 50 mPa.s Brookfield LV spindle 5, 100 rpm, 20

Vlampunt °C >60

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Density, 1,1 g/cm³.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Direct zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Sterke zuren. Sterke alkaliën.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide / koolmonoxide.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Geen gegevens beschikbaar.

Kontakt met ogen: Geen gegevens beschikbaar.

Inslikken: Geen gegevens beschikbaar.

Inademen: Geen gegevens beschikbaar.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

WINDSCREEN REPAIR RESIN

Pagina: 5

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ekotoxiciteit:

| Soorten | Test | Waarde | Eenheden |
|---------------|----------|--------|----------|
| CAS 7473-98-5 | - | - | - |
| FISH | LC50 | 160 | mg/l |
| DAPHNIA | 48H EC50 | 119 | mg/l |
| CAS 3290-92-4 | - | - | - |
| FISH | 96H LC50 | 2 | mg/l |
| DAPHNIA | 48H EC50 | 9,22 | mg/l |
| ALGAE | NOEC | 0,177 | mg/l |

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: Geen gegevens beschikbaar.

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: Voorkom lozing in het milieu.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkelijk 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

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

WINDSCREEN REPAIR RESIN

Pagina: 6

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006.

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

Zinnen van deel 2 / 3: EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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 produkt.