

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Op basis van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 en Bijlage II

ORAC Decofix Pro

FDP500 310ml
→ 7 tot 8m

FDP600 4200ml
→ 65 tot 110m



Opgesteld door: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG) - Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
www.big.be

Publicatiedatum: 2001-10-19

Datum van herziening: 2010-11-24

Reden van herziening: REACH

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

1.1 Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam: ORAC Decofix Pro

1.2 Gebruik van de stof of het preparaat:

Lijm/kleefstof

1.3 Identificatie van de onderneming:

ORAC NV

Biekorfstraat 32

8400 Oostende

T: 0032 (0)59 80 32 52

F: 0032 (0)59 80 28 10

info@oracdecor.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

24u/24u: +32 14 58 45 45 (BIG)

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

DSD/DPD

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van richtlijn 67/548/EEG en/of 1999/45/EG

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Dit mengsel bevat geen meldingsplichtige stoffen

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Na inademen:

Breng het slachtoffer in de frisse lucht

Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen

4.2 Contact met de huid:

Wassen met water en zeep

Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt

4.3 Contact met de ogen:

Spoelen met water

Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt

4.4 Na inslikken:

Mond spoelen met water

Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Geschikte blusmiddelen:

BIJ OMGEVINGSBRAND:

Blusmiddelen aanpassen aan omgeving

5.2 Te mijden blusmiddelen:

Geen te mijden blusmiddelen gekend

5.3 Speciale blootstellingsgevaaren:

Bij verbranding vorming van CO en CO²

5.4 Instructies:

Geen specifieke blusinstructies vereist

5.5 Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden:

- Handschoenen
- Beschermende kleding
- Bij verhitting/verbranding: ademluchttoestel

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Zie rubriek 8.2

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Passende maatregelen nemen om verspreiding in het milieu te voorkomen

Zie rubriek 13

6.3 Reinigingsmethoden:

- Morsvloeistof absorberen in inert absorptiemiddel o.a.: zand/aarde
- Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten
- Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water
- Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1 Hantering:

Normale hygiëne

Verpakking goed gesloten houden

7.2 Opslag:

Voorwaarden voor veilige opslag:

- Opslaan bij kamertemperatuur
- In orde met de wettelijke normen
- Maximale opslagtijd: 1 jaar

Product verwijderd houden van: Geen gegevens beschikbaar

Geschikt verpakkingsmateriaal: kunststof

7.3 Specifiek gebruik:

Zie de aanwijzingen van de fabrikant voor het geïdentificeerde gebruik

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Grenswaarden voor blootstelling:

8.1.1 Beroepsmatige blootstelling:

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

8.1.2 Meetnormen:

Productnaam - Test - Nummer - Staalnamemethode - Opmerking:

Geen gegevens beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling:

Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

- Bescherming van de ademhalingswegen:
- Bescherming van de handen: Handschoenen
- Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril
- Bescherming van de huid: Beschermkleding

8.2.2 Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Algemene informatie:

- Verschijningsvorm: Dikvloeibaar
- Geur: Kenmerkende geur
- Kleur: Wit

9.2 Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

Vlampunt: Niet van toepassing

Relatieve dichtheid: 1.4

9.3 Overige informatie:

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet van toepassing

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Te vermijden omstandigheden:

Mogelijk brandgevaar: Geen gegevens beschikbaar

Stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden

10.2 Te vermijden materialen:

Geen gegevens beschikbaar

10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij verbranding vorming van CO en CO²

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Acute toxiciteit:

11.2 Chronische toxiciteit:

Niet opgenomen in carcinogeniteitsklasse (IARC,EG,TLV,MAK)

Niet opgenomen in mutageniteitsklasse (EG,MAK)

Niet geklasseerd als giftig voor de voortplanting (EG)

11.3

- Acute effecten/symptomen: Geen gegevens beschikbaar
- Inademing: Geen gegevens beschikbaar
- Huidcontact: Geen gegevens beschikbaar
- Oogcontact: Geen gegevens beschikbaar
- Inslikken: Geen gegevens beschikbaar

11.4 Chronische effecten:

Geen effecten bekend

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Ecotoxiciteit:

12.2 Mobiliteit:

Vluchtige organische stoffen (VOS): 0 %

VOS-gehalte (g/l): 0 g/l

Oplosbaarheid/reactie in water: Literatuur vermeldt: niet oplosbaar in water. Zinkt in water

12.3 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens over biologische afbreekbaarheid in water

12.4 Mogelijke bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie

12.5 Resultaten van PBT-beoordeling:

Niet van toepassing, gebaseerd op beschikbare informatie

12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet gevaarlijk voor de ozonlaag (1999/45/EG)

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalvoorschriften:

Afvalstofcode (Richtlijn 2008/98/EG, beschikking 2001/118/EG)

08 04 10 : niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit. Afhankelijk van de industrietak en het productieproces kunnen ook andere EURAL-codes van toepassing zijn.

Kan beschouwd worden als niet-gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG.

13.2 Verwijderingsmethoden:

Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften

Afvoeren naar erkende afvalverwerker

13.3 Verpakking:

Afvalstofcode verpakking (Richtlijn 2008/98/EG)

15 01 02: kunststofverpakking

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR

Vervoer: Niet onderworpen

UN-nummer: -

Klasse:

Verpakkingsgroep:

Gevaarsidentificatienummer:

Classificatiecode:

Etiketten:

Merkteken milieugevaarlijke stof:

RID

Vervoer: Niet onderworpen

UN-nummer: -

Klasse:

Verpakkingsgroep:

Classificatiecode:

Etiketten:

Merkteken milieugevaarlijke stof:

ADNR

Vervoer: Niet onderworpen
UN-nummer: -
Klasse:
Verpakkingsgroep:
Classificatiecode:
Etiketten:
Merkteken milieugevaarlijke stof:

IMO

Vervoer: Niet onderworpen
UN-nummer: -
Klasse:
Verpakkingsgroep:
Etiketten:
Marine pollutant:
Merkteken milieugevaarlijke stof:

ICAO

Vervoer: Niet onderworpen
UN-nummer: -
Klasse:
Verpakkingsgroep:
Etiketten:
Merkteken milieugevaarlijke stof:

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 EU-wetgeving:

DSD/DPD

Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens Richtlijn 67/548/EEG en/of Richtlijn 1999/45/EG

15.2 Nationale voorschriften:

Nederland

Waterbezwaarlijkheid (Nederland): 11

Afvalidentificatie andere afvalstoffenlijsten LWCA (Nederland): KGA categorie 03

Duitsland

WGK: 1

Classificatie waterverontreinigend op basis van componenten volgens Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) van 27 juli 2005 [Anhang 4]

16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van de aan BIG geleverde gegevens en samples. De opstelling gebeurde naar best vermogen en volgens de stand van kennis op dat ogenblik. Het veiligheidsinformatieblad geeft slechts een richtlijn voor de veilige behandeling, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, en verwijdering van de onder punt 1 vermelde stoffen/preparaten/mengsels. Van tijd tot tijd worden nieuwe veiligheidsinformatiebladen opgesteld. Enkel de meest recente versies mogen worden gebruikt. Oude exemplaren dienen te worden vernietigd. Tenzij verbatim anders is aangegeven op het veiligheidsinformatieblad is de informatie niet geldig voor de stoffen/preparaten/mengsels in meer zuivere vorm, vermengd met andere stoffen of in processen. Het veiligheidsinformatieblad biedt geen kwaliteitsspecificatie van de betrokken stoffen/preparaten.

Het naleven van de aanwijzingen op dit veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de plicht alle maatregelen te nemen welke het gezond verstand, de regelgevingen en de aanbevelingen terzake ingeven of welke noodzakelijk en/of nuttig zijn op basis van de concrete toepassingsomstandigheden. BIG waarborgt noch de correctheid, noch de volledigheid van de weergegeven informatie.

Het gebruik van dit veiligheidsinformatieblad is onderworpen aan de licentie- en aansprakelijkheidsbeperkende voorwaarden zoals opgenomen in uw BIG licentieovereenkomst. Alle intellectuele eigendomsrechten op dit blad zijn eigendom van BIG, verdeling en reproductie zijn beperkt. Raadpleeg uw BIG licentie overeenkomst voor details.

(*) = INTERNE CLASSIFICATIE (NFPA)

PBT-stoffen = persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen

DSD Dangerous Substance Directive
Gevaarlijke StoffenRichtlijn

DPD Dangerous Preparation Directive
Gevaarlijke PreparatenRichtlijn

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging
(Globally Harmonised System in Europa)

Volledige tekst van alle R-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

Volledige tekst van alle H-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

Volledige tekst van alle klassen vermeld onder rubrieken 2 en 3: