

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Op basis van Verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals aangepast door Verordening (EU) nr. 2015/830



FDP500 310ml
> 7 tot 8m

FDP600 4200ml
> 65 tot 110m

ORAC nv/sa
Biekorfstraat 32
8400 Ostend, Belgium
T +32 (0)59 80 32 52
info@oracdecor.com
www.oracdecor.com

MADE IN EU

PI501 - 10/2018

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam: Orac Decofix Pro

Registratienummer REACH: Niet van toepassing (mengsel)

Producttype REACH: Mengsel

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

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik

Lijm/kleefstof

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen ontraden gebruiken gekend

1.3. Identificatie van de onderneming:

ORAC nv, Biekorfstraat 32, 8400 Oostende, België

T +32 (0)59 80 32 52 - F +32 (0)59 80 28 10

info@oracdecor.com - www.oracdecor.com

1.4. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

ORAC nv, Biekorfstraat 32, 8400 Oostende, België

T +32 (0)59 80 32 52 - info@oracdecor.com

1.5. Telefoonnummer voor noodgevallen

T +32 (0)59 80 32 52 (ORAC)

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

2.2. Etiketteringselementen

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

2.3. Andere gevaren

Geen andere gevaren gekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen meldingsplichtige stoffen

4. EERSTEHULPMAATREGELLEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen:

Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen.

- Na inademen:

Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.

- Na contact met de huid:

Spoelen met water. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.

- Na contact met de ogen:

Spoelen met water. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.

- Na inslikken:

Mond spoelen met water. Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.2.1 Acute symptomen

Geen effecten bekend

- Na inademen: Geen effecten bekend.

- Na contact met de huid: Geen effecten bekend.

- Na contact met de ogen: Geen effecten bekend.

- Na inslikken: Geen effecten bekend.

4.2.2 Uitgestelde symptomen

Geen effecten bekend.

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

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELLEN

5.1. Blusmiddelen

5.1.1 Geschikte blusmiddelen:

Blusmiddelen aanpassen aan omgeving.

5.1.2 Te mijden blusmiddelen:

Geen te mijden blusmiddelen gekend.

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

Bij verbranding: vorming van CO en CO₂.

5.3. Advies voor brandweerlieden

5.3.1 Instructies:

Geen specifieke blusinstructies vereist.

5.3.2 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

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

6. MAATREGELLEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1 Beschermende uitrusting voor andere personen dan de hulpdiensten
Zie rubriek 8.2

6.1.2 Beschermende uitrusting voor de hulpdiensten
Handschoenen. Beschermende kleding.

Geschikte beschermkleding
Zie rubriek 8.2

6.2. Milieuvorzorgmaatregelen

Vrijkomend product opvangen. Passende maatregelen nemen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

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

Normale hygiëne. Verpakking goed gesloten houden.

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

7.2.1 Voorwaarden voor veilige opslag: Opslaan bij kamertemperatuur. In orde met de wettelijke normen. Maximale opslagtijd: 1 jaar.

7.2.2 Product verwijderd houden van: Geen gegevens beschikbaar.

7.2.3 Geschikt verpakkingsmateriaal: Kunststof.

7.2.4 Niet geschikt verpakkingsmateriaal: Geen gegevens beschikbaar

7.3. Specifiek eindgebruik

Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

8.1.1 Beroepsmatige blootstelling

a) Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

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

b) Nationale biologische grenswaarden

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

8.1.2 Meetnormen

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

8.1.3 Bij het beoogde gebruik toepasselijke grenswaarden

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

8.1.4 DNEL/PNEC-waarden

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

8.1.5 Control banding

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

8.2.1 Passende technische maatregelen

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

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Normale hygiëne. Verpakking goed gesloten houden. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

a) Bescherming van de ademhalingswegen:

Geen adembescherming vereist bij normaal gebruik.

b) Bescherming van de handen: Handschoenen.

c) Bescherming van de ogen: Geen oogbescherming vereist bij normaal gebruik.

d) Bescherming van de huid: Beschermkleding.

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm:	Dikvloeibaar
Geur:	Kenmerkende geur
Reukgrens:	Geen gegevens beschikbaar
Kleur:	Kleurvariabel, afhankelijk van de samenstelling
Deeltjesgrootte:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid:	Niet brandbaar
Log Kow:	Niet van toepassing (mengsel)
Dynamische viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid:	Niet van toepassing
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid water:	niet oplosbaar
Relatieve dichtheid:	1.4 ; 20 °C
Ontbindingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen:	Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen
Oxiderende eigenschappen:	Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen
pH :	Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Absolute dichtheid: 1400 kg/m³; 20 °C

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding: vorming van CO en CO₂.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.1 Testresultaten

- Acute toxiciteit

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

- Conclusie

Niet ingedeeld als acuut toxisch

- Corrosie/irritatie

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

- Conclusie

Niet ingedeeld als irriterend voor de huid

Niet ingedeeld als irriterend voor de ogen

Niet ingedeeld als irriterend voor de ademhalingswegen

- Sensibilisatie van de luchtwegen/huid

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

- Conclusie

Niet ingedeeld als sensibiliserend voor de ademhaling

Niet ingedeeld als sensibiliserend voor de huid

- Specifieke doelorganen toxiciteit

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

- Conclusie

Niet ingedeeld als subchronisch toxisch

- Mutageniteit in geslachtscellen (in vitro)

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

- Mutageniteit in geslachtscellen (in vivo)

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

- Conclusie

Niet ingedeeld voor mutageniteit of genotoxiciteit

- Kankerverwekkendheid

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

- Conclusie

Niet ingedeeld als kankerverwekkend

- Giftigheid voor de voortplanting

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling is gebaseerd op de relevante bestanddelen

- Conclusie

Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit of ontwikkelingstoxiciteit

T- oxiteit andere effecten

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

- Chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Geen effecten bekend.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar

Beoordeling van het mengsel is gebaseerd op de relevante bestanddelen

- Conclusie

Niet ingedeeld als milieugevaarlijk volgens de criteria van Verordening (EG) nr.

1272/2008

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen testgegevens van component(en) beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

- Log Kow

Niet van toepassing (mengsel)

- Conclusie

Geen testgegevens van component(en) beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de componenten

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Omwille van onvoldoende gegevens kan er geen uitspraak gedaan worden over het al dan niet voldoen van de component(en) aan PBT- en zPzB-criteria volgens bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

12.6. Andere schadelijke effecten

- Gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EU) nr. 517/2014)

Geen van de gekende componenten zijn opgenomen in de lijst van gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EU) nr. 517/2014)

- Ozonafbrekend vermogen (ODP)

Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009)

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1 Afvalvoorschriften

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben:

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Klebstoffen und

Dichtmassen (einschliesslich wasserabweisender Materialien): Klebstoffund

Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen (08 04 10).

Abfallcode entsprechend 814.610.1, Verordnung des UVEK über

Listen zum Verkehr mit Abfällen.

13.1.2 Verwijderingsmethoden

Herwinnen/hergebruiken. Afvoeren naar vergunde verbrandingsoven met naverbranding en rookgaswassing met terugwinning van energie. Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. Niet in het riool of het milieu lozen.

13.1.3 Verpakking

Afvalstofcode verpakking (Richtlijn 2008/98/EG).

15 01 02 (kunststofverpakking).

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Weg (ADR)

14.1. VN-nummer

Vervoer: Niet onderworpen

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Identificatienummer van het gevaar:

Klasse:

Classificatiecode:

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep:

Etiketten:

14.5. Milieugevaren

Merktaken milieugevaarlijke stof: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere bepalingen:

Beperkte hoeveelheden:

Spoorweg (RID)

14.1. VN-nummer

Vervoer Niet onderworpen

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Identificatienummer van het gevaar:

Klasse:

Classificatiecode:

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep

Etiketten

14.5. Milieugevaren

Merktaken milieugevaarlijke stof: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere bepalingen

Beperkte hoeveelheden

Binnenwateren (ADN)

14.1. VN-nummer

Vervoer Niet onderworpen

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse

Classificatiecode

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep

Etiketten

14.5. Milieugevaren

Merktken milieugevaarlijke stof nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere bepalingen

Beperkte hoeveelheden

Zee (IMDG/IMSBC)

14.1. VN-nummer

Vervoer Niet onderworpen

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep

Etiketten

14.5. Milieugevaren

Marine pollutant -

Merktken milieugevaarlijke stof nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere bepalingen

Beperkte hoeveelheden

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Bijlage II bij MARPOL 73/78

Lucht (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer

Vervoer: Niet onderworpen

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse:

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep:

Etiketten:

14.5. Milieugevaren

Merktken milieugevaarlijke stof: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere bepalingen

beperkte hoeveelheden: max. netto hoeveelheid per verpakking

15. REGELGEVING

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

Europese wetgeving:

VOS-gehalte Richtlijn 2010/75/EU

VOS-gehalte Opmerking

1 %

14 g/l

Nationale wetgeving België

Geen gegevens beschikbaar

Nationale wetgeving Nederland

Afvalidentificatie (Nederland) LWCA (Nederland): KGA categorie 03
Waterbezwaarlijkheid B (4)

Nationale wetgeving Frankrijk

Geen gegevens beschikbaar

Nationale wetgeving Duitsland

WGK 1; Classificatie waterverontreinigend op basis van componenten volgens
Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
(VwVwS) van 27 juli 2005 (Anhang 4)

Nationale wetgeving Verenigd Koninkrijk

Geen gegevens beschikbaar

Andere relevante gegevens

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.