

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) Artículo 31 y Anexo II

ORAC Decofix Pro

FDP500 310ml
→ 7 a 8m

FDP600 4200ml
→ 65 a 110m



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

Fecha de emisión: 2001-10-19

Fecha de la revisión: 2010-11-24

Motivo para la revisión: REACH

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificación de la sustancia o preparado:

Nombre del producto: ORAC Decofix Pro

1.2 Uso de la sustancia o del preparado:

Adhesivo

1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

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 Teléfono de urgencias:

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

DSD/DPD

No clasificado como peligroso según los criterios de la(s) directiva(s) 67/548/CEE y/o 1999/45/CE

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Esta mezcla no contiene sustancias de declaración obligatoria

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 En caso de inhalación:

Llevar a la víctima a un espacio ventilado

Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico

4.2 Contacto con la piel:

Lavarse con agua y jabón

Si la irritación persiste, consultar con un médico

4.3 Contacto con los ojos:

Lavar con agua

Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo

4.4 En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua

En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción adecuados:

EXTINCIÓN DE FUEGO A PROXIMIDAD:

Adaptar los medios de extinción al entorno

5.2 Medios de extinción no adecuados:

No se conocen medios de extinción a evitar

5.3 Peligros especiales:

Formación de CO y CO² en caso de combustión

5.4 Instrucciones:

No se requiere ninguna instrucción de lucha particular

5.5 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

- Guantes
- Ropa de seguridad
- Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales:

Véase sección 8.2

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del entorno

Véase sección 13

6.3 Métodos de limpieza:

- Absorber líquido derramado con material inerte, p.ej.: arena/tierra
- Recoger producto absorbido en recipientes con tapa
- Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua
- Limpiar material y ropa al terminar el trabajo

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación:

- Observar higiene normal
- Mantener el embalaje bien cerrado

7.2 Almacenamiento:

Requisitos para el almacenamiento seguro:

- Conservar a temperatura ambiente normal
 - Cumple las normas aplicables
 - Tiempo de almacenamiento máx.: 1 año(s)
- Conservar el producto alejado de: No hay información disponible
- Material de embalaje adecuado: materia sintética

7.3 Usos específicos:

Vea la información proporcionada por el fabricante para su(s) uso(s) identificado(s)

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Valores límites de la exposición:

8.1.1 Exposición profesional:

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

8.1.2 Métodos de muestreo:

Nombre de producto Test Número Método de muestreo Observación
No hay información disponible

8.2 Controles de la exposición:

8.2.1. Controles de la exposición profesional:

Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria

Equipo de protección personal:

- Protección respiratoria:
- Protección de las manos: Guantes
- Protección de los ojos: Gafas de seguridad
- Protección cutánea: Ropa de seguridad

8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información general:

Forma física: Viscoso

Olor: Olor característico

Color: Blanco

9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

Punto de inflamación: No aplicable

Densidad relativa: 1.4

9.3 Otros datos:

T° de inflamación espontánea No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Condiciones que deben evitarse:

Posible riesgo de incendio: No hay información disponible

Estabilidad: Estable en condiciones normales

10.2 Materias que deben evitarse:

No hay información disponible

10.3 Productos de descomposición peligrosos:

Formación de CO y CO² en caso de combustión

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicidad aguda:

11.2 Toxicidad crónica:

No enumerado en la clase de carcinogenicidad (IARC,CE,TLV,MAK)

No enumerado en la clase de mutagenidad (CE,MAK)

No clasificado como tóxico para la reproducción (CE)

11.3

Efectos/síntomas agudos: No hay información disponible

Inhalación: No hay información disponible

Contacto con la piel: No hay información disponible

Contacto con los ojos: No hay información disponible

Ingestión: No hay información disponible

11.4 Efectos crónicos:

No se conocen efectos crónicos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Ecotoxicidad:

12.2 Movilidad:

Compuestos orgánicos volátiles (COV): 0 %

Contenido de COV (g/l): 0 g/l

Solubilidad en/reacción con agua:

Los impresos indican: insoluble en agua

La sustancia se hunde en agua

12.3 Persistencia y degradabilidad:

No hay información sobre biodegradabilidad en el agua

12.4 Potencial de bioacumulación:

No hay información disponible sobre bioacumulación

12.5 Resultados de la valoración PBT:

No aplicable, basado en los datos disponibles

12.6 Otros efectos negativos:

No peligroso para la capa de ozono (1999/45/CE)

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Disposiciones sobre los residuos:

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2001/118/CE)

08 04 10: Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09. Según la rama industrial y el proceso de producción, también otros códigos EURAL pueden ser aplicables. Puede ser considerado como residuo no peligroso según Directiva 2008/98/CE

13.2 Métodos de eliminación:

Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales

Llevar a centro de eliminación homologado

13.3 Envases/Contenedor:

Código de residuos envase (Directiva 2008/98/CE)

15 01 02: Envases de plástico

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR

Transporte: No sujeto

Número ONU: -

Clase:

Grupo de embalaje:

Número de identificación de peligro:

Código de clasificación:

Etiquetas:

Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente:

RID

Transporte: No sujeto

Número ONU: -

Clase:

Grupo de embalaje:

Código de clasificación:

Etiquetas:

Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente:

ADNR

Transporte: No sujeto

Número ONU: -

Clase:

Grupo de embalaje:

Código de clasificación:

Etiquetas:

Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente:

IMO

Transporte: No sujeto

Número ONU: -

Clase:

Grupo de embalaje:

Etiquetas:

Contaminador marino:

Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente:

ICAO

Transporte: No sujeto

Número ONU: -

Clase:

Grupo de embalaje:

Etiquetas:

Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Legislación de la UE:

DSD/DPD

No clasificado como peligroso según Directiva 67/548/CEE y/o Directiva 1999/45/CE

15.2 Disposiciones nacionales:

Países Bajos

Waterbezwaarlijkheid (Países Bajos): 11

Identificación de residuos otras listas de materias de desecho

LWCA (los Países Bajos): KGA categoría 03

Alemania

WGK: 1

Clasificación contaminante del agua basada en los componentes de acuerdo con Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4)

16. OTRA INFORMACIÓN

La información que contiene esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionados a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Esta ficha de datos de seguridad sólo da unas pautas sobre como tratar, usar, consumir, almacenar, transportar y eliminar con seguridad las sustancias/preparados/mezclas referidos en el punto 1. Con cierta regularidad, se redactan nuevas fichas de datos de seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes y destruir los ejemplares anteriores. A menos que lo indique expresamente, la información proporcionada no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en estado más puro, mezclados con otras sustancias o en transformación. Esta ficha de datos de seguridad no ofrece especificaciones de calidad respecto a las sustancias/preparados/mezclas referidos. La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente ficha de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta

las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa. El uso de la presente ficha está sujeto a las cláusulas que limitan la licencia y la responsabilidad, tal como constan en su contrato de licencia con BIG.

Todos los derechos de propiedad intelectual respecto a la presente ficha pertenecen a BIG; queda limitado el derecho de distribución y de reproducción. Consulte su contrato de licencia con BIG para más detalles.

(*) = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

DSD Dangerous Substance Directive

Directiva de Sustancias Peligrosas

DPD Dangerous Preparation Directive

Directiva de Preparados Peligrosos

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging

(Globally Harmonised System en Europa)

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

Texto completo de todas las frases H mencionadas en sección 2 y 3:

Texto completo de todas las clases mencionadas en sección 2 y 3: