

SH Desmoldol RS

Aditivos



5. Medidas anti-incendio

5.1 Medidas de prevención: Depositar en lugar separado y ventilado, evitar las fuentes de ignición.

5.2 Medio de extinción apropiado: Si el producto es afectado por un incendio es posible utilizar, agua nebulizada, anhídrido carbónico, espuma, polvo químico, Refrescar el contenedor con chorros de agua.

5.3 Medio de extinción contraindicado: Agua a chorro pleno

5.4 Riesgo de exposición: Oxido de carbono y humos acrílicos y tóxicos de la combustión

5.5 Equipamiento de protección: Utilizar un auto respirador de tipo homologado (UNI EN 137)

06. Medidas en caso de derrame accidental

Precauciones individuales Utilizar indumentaria protectora y dispositivos de protección individual para evitar el contacto con los ojos y la piel. Leer párrafo 08, El derrame del producto causa riesgo de deslizamiento.

Precauciones ambientales Contener cualquier pérdida con material absorbente (Arena, tierra, aserrín). Evitar la dispersión del producto en el ambiente, particularmente las fogatas y en el agua superficial, en caso de contaminación avisar a las autoridades competentes Ver puntos 12 y 13

Método de limpieza Absorber con material absorbentes (arena, aserrín, entre otros) o medios de aspiración. Asegurar la superficie con papel o trapos y lavar con agua. Recoger el agua o el terreno contaminado para enviarlo a un tratamiento idóneo Ver punto 12 y 13

SH Desmoldol RS

Aditivos



07. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	Evitar el contacto con los ojos y la piel, Manipular a temperatura ambiente. Usar sistemas de contención para eventuales perdidas.
Almacenamiento	Mantener el producto en los contenedores originales, bien cerrados, en un lugar fresco y cerrado, alejado de la luz solar, y fuentes de calor..
Utilización Particular	Referirse a la norma pertinente y estudiar las instrucciones apropiadas para la utilización del producto.

8. Control de la exposición / Protección individual

8.1 Valores limite	Referirse a los valores limites previstos para la nube de aceite mineral – 5 para la exposición (ACGIH, TWA 2002)
8.2 Control de la exposición	Organizar la actividad con herramientas adaptadas al uso. Ventilar la ambiente de trabajo y captar los aerosoles de la fuente. Referirse a las normas de buena profesional practica operativa. Valerse de personal adecuadamente formad. No comer, beber ni fumar durante la utilización del producto. Predisponer el servicio de ducha y fuente ocular. Valorar los riesgos según el D.LGs 10/09/1994, n 626 como se modificó del D. Lgs 02/02/2002, n 25
8.2.1 Protección	Por exposición a los aerosoles con elevada concentración, utilizar mascarar respiratoria con filtro especifico, mascarar con filtro especifico (UNI EN 140 y 143)
8.2.3 Protección	Utilizar guantes de goma o PVC, puede ser utilizada una crema barrera.
de las manos	
8.2.4 Protección	Utilizar indumentaria de trabajo de la piel
8.3 Control de la exposición	Operar únicamente en áreas adecuad, provistas de sistemas de contención y exposición medios de rápida intervención. Referirse a las normas en materia de ambiental contaminación atmosférica (DPR 24/05/88, n 203) y eventualmente de contaminación de suelos (DM 25/10/1999 n 471)

SH Desmoldol RS

Aditivos



09. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Leve, no molesto
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad en los principales solventes orgánicos	Soluble
Densidad (gr/cc)	0.880 ± =:002
PH	No pertinente
Viscosidad 20°C	----- Punto de fusión
	No pertinente
Punto de ebullición	A partir de los 150 oC
Sólidos totales %	-----
Cloruros	ausente
El producto es estable en las condiciones de utilización previstas	

10.1 Condiciones a evitar	No calentar el producto a temperaturas superiores a 180 oC, se pueden generar vapores de ácido clorhídrico
10.2 Materiales a evitar	Evitar el contacto con fuertes ácidos y bases fuertes. El comburente podría inflamar el producto.
10.3 Productos de descomposición peligrosos	Ninguno en las condiciones de utilización previstas.
Información adicional	-----

SH Desmoldol RS

Aditivos



11. Información Toxicológica.

No se encuentran datos experimentales sobre el producto, sobre la base de los constituyentes y de sus efectos, con referencia al método convencional e D.Lgs 14/03/2003 no 65 (Directiva 1999/45/CE) el producto debe ser catalogado como sigue.

- 11.1 Ingestión** El producto ingerido puede causar irritación del aparato digestivo con vomito, náuseas y diarrea.
- 11.2 Inhalación** La nube del producto podría causar irritación de las vías respiratorias, respetar los valores limites ambientales reportados en el punto 8
- 11.3 Piel** El contacto repetido o prolongado puede causar una ligera irritación en sujetos particularmente sensibles
- 11.4 Ojos y mucosa** El contacto prolongado puede causar una ligera irritación
- 11.5 Efectos nocivos** En condiciones de sobreexposición pueden manifestarse dolor de cabeza, náuseas, vértigo. No presenta evidencia de sensibilización

12. Información Ecológica

El producto no esta clasificada como peligroso para el ambiente. Todavía dada su naturaleza, podría denigrar a los organismos acuáticos y provocar en largo término efectos negativos para el ambiente acuático. Evitar la dispersión del producto en el ambiente. Sobre la base de los constituyentes y de su efecto, el producto debe ser caracterizado como sigue.

- 12.1 Movilidad** El producto es en parte vehiculado con agua. **12.2 Persistencia y degradabilidad** El producto es escasamente biodegradable
- 12.3 Bio acumulo** Puede mantenerse en suelo y en aguas subterráneas
- 12.4 Eco toxicidad**
- 12.1.1 Órganos** El producto puede causar impacto adverso significativo. Referirse a los acuáticos limites previstos de D. LGS 11/05/1999 n 152 para los parámetros hidrocarburos totales: Fogatas 10 mg/l; agua superficial 5mg/l)
- 12.1.2 Plantas y órganos del terreno** El producto puede causar impacto adverso significativo. órganos del terreno

SH Desmoldol RS

Aditivos



13. Consideraciones sobre su desecho

El producto genera basura especial, de someter a la disciplina D Lgs 05/02/1997 n 22 manipulación del desperdicio con referencia a la norma de seguridad indicada para las sustancias contenidas. Verificar la posibilidad de reutilizar los residuos para usos menos exigentes.

14. Información sobre el transporte.

El producto no es clasificado peligroso en la realización de cualquier modalidad de transporte. Calle (ADR)

Ferrovionario (RID)

Marítimo

(IMO/IMDG)

Aéreo

(ICAO/IATA)

15. Información sobre la normativa:

15.1 Etiqueta (D. Lgs 14/03/2003 no.65 y directiva 1999/45/CE 15.1.1 Símbolo de Ninguno
peligro

15.1.2 Frase R: Ninguno

15.1.3 Frase S Ninguno

16. Otras informaciones.

16.1 Responsabilidad La presente ficha anula o sustituye cualquier información precedente, la información aquí contenida se basa sobre nuestro actual conocimiento en materia de salud, seguridad y ambiente y se entiende consentir al utilizador del producto de individualizar los comportamientos preventivos útiles y afines de una operación segura. El usuario del producto preliminarmente a la utilización diferente a la prevista, debe verificar si ocurren otras prácticas operativas. No se asume responsabilidad o resguardo de cada uso impropio del producto. Las características mencionadas no son consideradas como garantía de propiedad específica del producto

16.2 Información Referirse a la ficha técnica del producto **posterior**

Motivo de la revisión Ficha adaptada a la previsión del decreto 07/09/2002



SAHE, Representaciones Internacionales S.A
Tecnología para la construcción

SH Desmoldol RS

Aditivos



Tel +506 25370341 / +506 25370344, Fax +506 25370393

Email: info@sahesa.com

www.sahesa.com