

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SUPERDECOLORYL

Fecha: 03/02/00

Página: 1/2
Ind. Rev.: 1

1 – IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

1.1 Identificación del producto: SUPERDECOLORYL

LAFFORT ESPAÑA

P.I. Txirrita Maleo, 12 20100-RENTERIA (GUIPÚZCOA) (ESPAÑA) Teléfono: (943) 344068 Fax:
(943) 344281

E-mail: laffort@laffort.es

1.3Teléfono de emergencia: contactar con su hospital local (departamento de desintoxicación).

2 – COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Carbón activado químicamente.

3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Componentes que presentan un peligro: Ninguno.

Efectos negativos para la salud: efecto desecante.

Efectos negativos en el medio-ambiente: este producto no presenta ningún riesgo específico para el medio-ambiente.

Peligros físicos y químicos: producto combustible.

Clasificación del producto: no reglamentado (Directiva 67/548/CEE modificado).

4 – PRIMEROS AUXILIOS

En caso de fuerte inhalación de polvo: sacar a la persona al aire libre.

En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con agua, abriendo los párpados (durante 15 minutos al menos) a fin de eliminar el polvo.

Otras informaciones: quitarse la ropa manchada, cepillarlas después de un lavado.

5 – MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Medidas de extinción: Aconsejable: espuma.

Desaconsejable: agua en lugares cerrados. Peligros específicos: se consume lentamente sin llamas, si hay cantidad suficiente. Combustión rápida con oxígeno líquido, ozono y oxidantes potentes.

6 – MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: máscara respiratoria homologada.

Recuperación: aspiración del producto cuidando la formación de polvo.

Reutilizar el producto si no está sucio.

Eliminación: si presenta sustancias adsorbidas, quemar los residuos en un centro homologado.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Medidas técnicas: se recomienda una máscara respiratoria homologada.

Precauciones para los trabajadores: evitar la formación y difusión de polvo en la atmósfera.

Almacenamiento: Medidas técnicas: conservar apartado de disolventes y de oxidantes poderosos (posibilidad de absorción de sus vapores por el carbón activo).

Recomendaciones: local seco, fresco y aireado.

Evitar: proximidad con oxidantes poderosos.

Material de embalaje: Recomendaciones: sacos de papel. Aluminio o acero para el camión cisterna.

8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: máscara respiratoria antipolvo homologada.

Protección visual: gafas de protección.

Medidas de higiene: evitar la formación de polvo.

9 –PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Ver especificaciones técnicas del producto.

10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: producto estable a las temperaturas normales de almacenamiento.

Reacciones peligrosas.

Condiciones a evitar: combustión rápida con oxígeno líquido, ozono y oxidantes poderosos.

Materias a evitar: disolventes y oxidantes poderosos (posibilidad de adsorción de los vapores por el carbón activo). Productos de descomposición peligrosos: óxidos y carbono.

11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No tiene efectos negativos para el ser humano según nuestros conocimientos en las condiciones normales de utilización.

Otros datos: dosis letal por vía oral (rat): dl 50<10 g/kg.

12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad en el aire: importante (polvo).

Ecotoxicidad: este producto no presenta ningún riesgo específico para el medio-ambiente.

Otras informaciones: insoluble en un medio acuoso, el producto se separa por filtración o sedimentación.

13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Si el producto es puro: por incineración.

Si el producto ha sido utilizado (presenta sustancias adsorbidas): eliminar conforme los reglamentos y disposiciones vigentes. Embalajes sucios

Disposiciones locales: eliminar conforme a los reglamentos y disposiciones vigentes.

14– INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Reglamentos internacionales

	ONU	ETIQUETA	EMBALAJE	CLASE	PELIGRO
Vía terrestre ADR/RID	1362	4.2	III	4.2	40
Vía marítima IMO-IMDG	1362	4.2	III	4.2	
Vía aérea OACI-IATA	1362	4.2	III	4.2	

Informaciones complementarias:

Mención: CARBON ACTIVO.

En Ingles: ACTIVATED CARBON.

IMDG= page 4224 GSMU: SD EMS: 4,2-0,5

IATA VÍAJEROS: EMBALAJE UNITARIO <0,5 KG. INSTRUCCIÓN: 426

IATA CARGA: EMBALAJE UNITARIO <0,5 KG. INSTRUCCIÓN: 426

15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación Comunitaria

Etiquetado: producto no referido en la Directiva 67/548/CEE

Símbolo: N.A.

Frases R y S: NP

16– OTRAS INFORMACIONES

Aviso

Los datos que en ella se encuentran se basan en la situación de nuestros conocimientos relativos, al producto concernido. Estos datos son dados de buena fe. Se llama la atención de los usuarios de los riesgos que conllevaría la utilización de estos productos con otra finalidad diferente de aquella para la que han sido concebidos.
