

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según R.D. 255/2003 y Directivas 1999/45/CE, 2001/60/CE y 2001/58/CE (parcialmente)

Producto: REPARADOR DE PIELES COLOR ROJO, NAVY, CACAO, MARRON, AZUL, NEGRO

Fecha Revisión: Diciembre 2005

Nº de Revisión: 1

Página 1 de 4

I.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Identificación del preparado: REPARADOR DE PIELES COLOR ROJO, NAVY, CACAO, MARRON, AZUL, NEGRO

Uso del preparado: TINTE REPARADOR PARA CALZADO Y OBJETOS DE PIEL

Identificación de la sociedad: Maria Victoria Picazo Díaz (tintas Roce)
C/ Escultor Navarro Santafe 47 B
965 348 660/639 545 141

Telefono de urgencias: 915 620 420

II.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Componentes peligrosos:

Nombre	Nº CE	Nº CAS	Porcentaje	Peligros	Frases R
Aceite de ricino sulfatado, sal de sodio	269-123-7	68187-76-8	< 1%	Xi-Irritante	R-36

III.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

Sin indicación de peligro

IV.- PRIMEROS AUXILIOS:

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Por contacto con la piel: Quitar las ropas manchadas o salpicadas y lavar la zona afectada con jabón y agua abundante.

Por contacto con los ojos: Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos y consultar al oculista

Por ingestión: En caso de ingestión accidental no provocar el vómito, enjuagar la boca repetidamente y consultar a un médico

Por inhalación: En caso de inhalación, salir al aire libre. Si persiste la indisposición, consultar a un médico

V.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor ó CO₂. En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

Riesgos específicos:

Puede producir óxidos de Carbono y Nitrógeno por combustión Mantener frios los recipientes cerrados regándolos con agua pulverizada y, en la medida de lo posible, evacuar la zona. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendios, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

Equipo de protección antiincendio:

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

VI.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones personales:

Evitar el contacto directo con el producto, así como su inhalación o ingestión

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Evite el vertido del producto en suelos, desagües o cursos de agua.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según R.D. 255/2003 y Directivas 1999/45/CE, 2001/60/CE y 2001/58/CE (parcialmente)

Producto: REPARADOR DE PIELES COLOR ROJO, NAVY, CACAO, MARRON, AZUL, NEGRO

Fecha Revisión: Diciembre 2005

Nº de Revisión: 1

Página 2 de 4

Si gran cantidad de producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades.

Método de recogida y limpieza:

Obturar las fugas. Recoger si es posible en recipientes cerrados y transportar a un lugar seguro. Recoger pequeños derrames con materiales absorbentes (tierra, arena, diatomita, etc.). Diluir con mucho agua.

VII.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Manipulación:

Manténgase el producto alejado del calor y fuentes de ignición. Adoptense precauciones contra las descargas electrostáticas. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco y ventilado. Mantenga el producto en su recipiente de origen.

Almacenamiento:

Almacenar a temperatura entre 5 y 40°C

Usos específicos:

Tinte reparador para calzado y artículos de piel.

VIII.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL:

Valores límite de la exposición: No se han fijado

Controles de la exposición

a) Controles de la exposición profesional

- 1. Protección respiratoria:** No es necesaria si se observan las medidas de ventilación adecuadas
- 2. Protección cutánea. Manos:** Usar guantes apropiados.
- 3. Protección de los ojos:** Usar gafas de protección
- 4. Protección cutánea. Resto del cuerpo:** Usar indumentaria de trabajo adecuada.

b) Controles de la exposición del medio ambiente laboral

Mantener el producto alejado de bebidas y alimentos.

Observar las buenas practicas de higiene industrial.

No comer, beber ni fumar mientras se manipula el producto.

Antes de las pausas y una vez terminados los trabajos, lávense las manos.

En caso de ropa manchada o contaminada con el producto, quítese ésta inmediatamente.

IX.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

1. Información general:

Aspecto: Líquido espeso

Color: Variado segun pigmentos

Olor: Leve olor a amoniaco

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

pH (100%): 7,5-8,5

Punto/intervalo de ebullición: Aprox. 100°C

Punto de inflamación. Inflamabilidad: N/D

Propiedades explosivas: N/A

Propiedades comburentes: N/D

Presión de vapor: N/A

Densidad relativa: 1,1 g/cm.³

Solubilidad: Base del pigmento insoluble en agua, Solubilidad en otros disolventes no determinada

Coefficiente de reparto: N/D

Viscosidad: N/A

Densidad de vapor: N/A

Velocidad de evaporación: N/D

3. Otros datos

No se dispone de otros datos relevantes

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según R.D. 255/2003 y Directivas 1999/45/CE, 2001/60/CE y 2001/58/CE (parcialmente)

Producto: REPARADOR DE PIELES COLOR ROJO, NAVY, CACAÓ, MARRÓN, AZUL, NEGRO

Fecha Revisión: Diciembre 2005

Nº de Revisión: 1

Página 3 de 4

X.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad:

Estable en las condiciones de almacenamiento y manipulación descritas.

Reacciones peligrosas:

1. *Condiciones que deben evitarse:* No existen condiciones adicionales a las descritas en el apartado de almacenamiento.
2. *Materias que deben evitarse:* No presenta incompatibilidades con otras materias.
3. *Productos de descomposición peligrosos:* Pueden desprenderse óxidos de carbono y nitrógeno en la descomposición térmica. Pueden formarse otros gases y vapores tóxicos.

XI.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Efectos tóxicos inmediatos:

Inhalación:

Toxicidad aguda LC50 > 2250 mg/m³ Ensayos en rata

Ingestión:

Toxicidad Oral aguda: DL50 > 5000 mg/Kg. Ensayos en rata

Contacto con la piel:

Toxicidad aguda dérmica: DL50 > 2000 mg/Kg. Ensayos en rata

Irritación aguda dérmica: No clasificado. Ensayos en conejo

Sensibilización: No determinado

Contacto con los ojos:

Irritación aguda de los ojos: No clasificado. Ensayos en conejo

(Los ensayos corresponden al colorante base)

Efectos tóxicos retardados y/o crónicos: No se han determinado

XII.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

1. **Ecotoxicidad:**

Toxicidad para peces: (Pez Cabra, *Brachydanio Rerho*) El pigmento base es insoluble en agua. LC50 > 100 mg/l. No clasificado

Toxicidad para Daphnias: (*Daphnia Magnus Straus*) EC50 > 100 mg./l. No clasificado

Toxicidad para lodos: No determinado

Toxicidad para algas: No determinado

2. **Movilidad:** No determinado

3. **Persistencia y degradabilidad:** Pigmento base insoluble en agua. Preparado no ensayado.

4. **Potencial de bioacumulación:** No determinado

5. **Otros efectos nocivos:** No determinado

XIII.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

Eliminación de residuos: No verter el producto en terrenos, alcantarillas o cursos de agua.

Deberán observarse en todo caso las disposiciones locales y autonómicas vigentes a este respecto.

Eliminación del producto y de los envases: El producto y sus envases deben eliminarse como residuos peligrosos

Deberán observarse en todo caso las disposiciones locales y autonómicas vigentes a este respecto.

Directiva 75/442/CEE, modificada por la Directiva 91/156/CEE Relativa a los Residuos

Directiva 91/689/CEE Relativa a los Residuos Peligrosos

Directiva 94/62/CE Relativa a los Envases y Residuos de Envases

XIV.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Terrestre por carretera o ferrocarril (ADR/RID): Producto no peligroso conforme a las normativas ADR/RID

Marítimo o fluvial (IMDG/GGV): Producto no peligroso conforme a las normativas IMDG/GGV

Aéreo (IATA-DGR): Producto no peligroso conforme a la normativa IATA-DGR

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según R.D. 255/2003 y Directivas 1999/45/CE, 2001/60/CE y 2001/58/CE (parcialmente)

Producto: REPARADOR DE PIELES COLOR ROJO, NAVY, CACAO, MARRON, AZUL, NEGRO

Fecha Revisión: Diciembre 2005

Nº de Revisión: 1

Página 4 de 4

XV.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información relativa a la salud, la seguridad y el medio ambiente que figura en la etiqueta

Peligros: Producto no peligroso conforme a la normativa

Frases de peligro: N/A

Frases de precaución:

S-1: Consérvese bajo llave

S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños

S-46: En caso de ingestión accidental, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Composición: Contiene entre otros: Aceite de ricino sulfatado, sal de sodio < 1%

Otros datos que figuran en la etiqueta:

NO INGERIR

En caso de accidente consultar con el Servicio Nacional de Información

Toxicológica en el Tif.: 915 620 420

XVI.- OTRA INFORMACIÓN:

Frases de peligro correspondientes a las sustancias peligrosas que se declaran en el apartado II

R-36: Irrita los ojos

Halógeno orgánico ca 2,25% Cloro orgánico

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el anexo VIII del R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE, Directiva 2001/60/CE y parcialmente Directiva 2001/58/CE) de 28 de febrero, publicado en el BOE nº 54, de 4 de marzo de 2003, por el que se aprueba el Reglamento sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Preparados Peligrosos, así como con el R.D.99/2003, de 24 de enero (Directiva 92/32/CEE) que modifica al R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CEE,) de 10 de Marzo, publicado en el BOE de 5 de junio de 1995, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Ficha de Datos de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.
