

HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de Edición: octubre 2014.

pag. 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto: **RECUMOR**
Código del Producto: **C 79**
Aplicación: **Pintura bituminosa no iónica para la impermeabilización de muros.**

DATOS DE LA EMPRESA:

CHEMISER S.L.
C/ Sta. MARÍA, 7 LOCAL 2
08340 VILASSAR DE MAR (BARCELONA)
TELF – 93 750 60 97
FAX – 93 754 03 26

TELF. URGENCIAS – INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA – 915 620 420

2. COMPOSICION, INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES.

COMPOSICIÓN GENERAL: Emulsión asfáltica aniónica.

BETUN ASFALTICO: Betún asfáltico. Combinación compleja de compuestos orgánicos de elevado peso molecular.

AGUA

DISOLUCIÓN: Medio alcalino.

EMULGENTE: Cargas minerales.

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

Designación de peligrosidad:

Ninguna

Información de peligros para el hombre y el medio ambiente:

Sin indicaciones especiales

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Indicaciones generales: Lavar con abundantes agua, antes de que el producto se seque.

Tras contacto con la piel: Lavar con abundante agua, antes de que el producto se seque. Una vez seco es necesario utilizar jabones desengrasantes especiales o disolventes aprobados médicamente, para poder eliminarlo.

Tras contacto con los ojos: Lavar con abundante agua y acúdase al especialista.

Tras ingestión: Beber abundante agua. Acúdase a un especialista.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medidas de extinción: Espumas, polvo químico seco, dióxido de carbono, gas inerte, arena o polvo, agua pulverizada.

6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Lavar con agua. Eliminar las agua residuales según las ordenanzas locales vigentes. Puede recuperarse con materiales absorbentes, depositando los residuos en vertederos controlados.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Almacenamiento: Almacenar al abrigo de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de Edición: octubre 2014.

pag. 2 de 3

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL.

Protección respiratoria: No es necesaria.
Protección ocular: Gafas protectoras.
Protección de las manos: Guantes de protección.
Protección cutánea: Ropa de trabajo adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Información general:

ASPECTO: Líquido pastoso.
COLOR: Marrón, Negro.
OLOR: Débil.

INFORMACION IMPORTANTE RELATIVA A LA SALUD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE

pH:	9,5 – 11,5
Punto de ebullición:	100° C (agua)
Punto de fusión:	0° C (agua)
Límite de explosividad:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable.
Densidad relativa (agua = 1)	1,0 aprox
Viscosidad:	1.000 – 3.000 mPa. s.
Solubilidad en agua:	(Brookfield RTV, spl. 5, 100 r.p.m.
Liposolubilidad:	Miscible.
Solubilidad en disolventes:	No aplica. Poco soluble ne disolventes orgánicos.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

ESTABILIDAD:

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.
Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA.

INFORMACION GENERAL: Con una manipulación adecuada, en base a la experiencia de años, no se conoce ningún efecto perjudicial. En caso de exposición prolongada, son posible alergias de piel o oculares.

12. INFORMACION ECOLOGICA.

TOXICIDAD AMBIENTAL: El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. Puede eliminarse de las aguas residuales mediante floculación química.
El producto derramado en el agua puede causar daños físicos a la flora y la fauna por contacto directo.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS PARA SU ELIMINACION.

RESIDUOS / PRODUCTOS NO UTILIZADOS:

Deben ser tratados respetando las legislaciones locales vigentes. El producto líquido puede eliminarse de las aguas residuales mediante floculación química. El residuo seco puede eliminarse en vertederos controlados.

ENVASES CONTAMINADOS: Los envases deben ser tratados respetando las legislaciones locales vigentes.

HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de Edición: octubre 2014.

pag. 3 de 3

14. INFOMACION PARA EL TRANSPORTE.

CONSIDERACIONES GENERALES: Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte..

15. INFORMACION REGLAMENTARIA.

ETIQUETADO: Según las directiva europeas de clasificación, envasado y etiquetado sobre sustancias peligrosas 67/548/CEE. Utilizando el método de cálculo 88/379/CEE.

Nº CEE:	No aplicable.
SIMBOLO:	Ninguno, según las directivas CEE.
FRASES S:	Ninguno, según las directivas CEE.
FRASES R:	Ninguno, según la directivas CEE.
OTRA INFOMACION:	Sin obligación de etiquetado especial.

16. OTRA INFOMACION.

Esta ficha de seguridad responde a las directivas y adaptaciones de la CEE nº 91/155, 67/548 y 88/379.

Avisos o notas importantes:

Las informaciones de esta ficha de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actual.

Se recomienda comunicar las informaciones contenidas en esta ficha de seguridad de forma adecuada a los usuarios de este producto.

No se aceptará ninguna responsabilidad (salvo especificado por la ley) después de la utilización de esta ficha de seguridad.

La información contenida en esta ficha de seguridad se refiere exclusivamente a los productos referenciados, pudiendo no ser válida en combinación con otros productos.