

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Emisión: 01
Fecha: 10/06/02
Hoja 1/2 39

Elaborada de acuerdo con la Directiva 88/379/CEE, artículo 10

1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:

Detergente desengrasante espuma controlada LLESOR - 39

CODIGO DEL PRODUCTO 10LL - 39

SISTEMA:

CARACTERIZACIÓN DEL PRODUCTO: Desengrasante alcalino espuma controlada

EMPRESA HIPERCLIM, S.A.

c/ Grecia, 18

28802 ALCALA DE HENARES (MADRID)

Tlfno.: (91) 882 50 10

Fax.: (91) 882 55 12

2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Composición química

NA4C, fosfatos, Glicol, Hidróxido potásico en disolución, tensoactivos no iónicos, jabones naturales

3 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Producto alcalino de espuma controlada

4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

INHALACIÓN:

No aplicable en el uso normal

CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar inmediatamente con agua

CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar con agua abundante durante 15 minutos, acudir al médico

INGESTIÓN:

Acudir al médico y enseñar la etiqueta o Hojas de Seguridad

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

MEDIOS DE EXTINCIÓN RECOMENDADOS: No inflamable

MEDIOS DE EXTINCIÓN PROHIBIDOS: Ninguno

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

MEDIOS DE LIMPIEZA: Absorber con materiales inertes (papel, serrín, arena, etc.) y depositarlo en un contenedor apropiado

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

MANIPULACIÓN:

Precauciones: Producto alcalino, tener cuidado con salpicaduras a los ojos y la piel

ALMACENAMIENTO:

Condiciones: Almacenar en los envases originales y mantenerlos bien tapados

PRECAUCIONES: Proteger del calor y del frío extremos

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

Protección respiratoria: N.R.

Protección cutánea: Usar indumentaria apropiada

Protección de los ojos: Usar gafas

Protección de las manos: Usar guantes.

(* N.R.: No requerido)

(* N.A.: No Aplicable)

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Aspecto (20° C.)

Apariencia: Líquido ligero Color: Rosa Olor: A glicol

PH Directo (20°C.) 11

Densidad (20° C.) 1.022 Kg. /litro

Viscosidad (20° C.)

Solubilidad en agua (20° C.) Soluble

Punto /intervalo de ebullición:

Punto/intervalo de fusión:

Punto intervalo de congelación:

Punto de destello: N.A.

Inflamabilidad: No inflamable

Auto inflamabilidad: N.A.

Presión de vapor: N.A.

Peligro de explosión: N.A.

Temperatura de Ignición: N.A.

Propiedades comburentes: N.A.

Límites de explosión: N.A.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Condiciones a evitar: Frío o calor intensos

Materias a evitar: No mezclar con otros productos

Descomposición térmica: No calentar el producto

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno

Reacciones peligrosas: Ninguna

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Ingestión: DL50> 2000 mg. /kg.

Piel: Irritante

Ojos: Irritante

Respiratorio: N.A.

12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Biodegradación primaria: Superior al 95 %

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Consultar la legislación comunitaria y local.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

ADR n° ONU 1814 clase 8 42c

15 INFORMACIÓN RECLAMENTARIA.

Etiquetado de peligrosidad: Xi. irritante

Frases de riesgo: R22 R36/38

Frases de seguridad: S2 S25/26

16 OTRAS INFORMACIONES.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y experiencia. Los datos Precedentes deben servir exclusivamente para tomar las medidas de seguridad adecuadas.