

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según Reglamento (CE) N° 1907/2006

FECHA EMISIÓN 15/05/13

REF. S0720042 rev.5.3

PAG. 1 DE 4

Nombre del producto

CLA-ANTIESPUMANTE

F rev. 1.0

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Identificación de la sustancia/preparado (Nombre comercial): Cla-Antiespumante.

Nombre Químico: No aplicable (mezcla).

Uso de la sustancia/preparado: Líquido antiespumante para textil.

Identificación de la Sociedad o Empresa:

COMERCIAL PEDRO, S.A.
Gremio de Silleros y Albarderos, 10
07007 PALMA DE MALLORCA

Teléfono 971 430 348

Telefax 971 757 167

**En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica.
Tel. 91.562.04.20**

2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Preparado clasificado como no peligroso.

Peligros más importantes para el Hombre:

Sin consideraciones especiales.

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto contiene, entre otros componentes:

| Componentes peligrosos | % | N° EINECS | N° C.A.S. | SÍMBOLOS DE RIESGO |
|------------------------|-----|---------------|---------------|--------------------|
| Dimetilpolisiloxano | <20 | No disponible | No disponible | No aplicable |

4.- PRIMEROS AUXILIOS

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

En caso de inhalación: Trasladar al afectado de la zona contaminada al aire libre y mantenerlo en reposo. Si fuera necesario, aplicar respiración artificial. Acudir al médico.

En caso de contacto con la piel: Lavar la zona afectada inmediata y abundantemente con agua. Consultar a un médico si la irritación persiste.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediata y abundantemente con agua durante 15 minutos como mínimo. Quitar las lentes de contacto si puede hacerse fácilmente. En caso de duda, consultar a un oftalmólogo.

En caso de ingestión: Si el afectado está inconsciente no administrarle nada por vía oral. Si el afectado está totalmente consciente enjuagar la boca con agua y provocar el vómito. Procurar atención médica urgentemente y mostrar al médico esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según Reglamento (CE) N° 1907/2006

FECHA EMISIÓN 15/05/13

REF. S0720042 rev.5.3

PAG. 2 DE 4

Nombre del producto

CLA-ANTIESPUMANTE

F rev. 1.0

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas de extinción adecuados: Agua, agua pulverizada, cortinas de agua para absorber gases y humos, espuma y CO₂.

Riesgos especiales por exposición a los productos de combustión: El producto no es inflamable ni explosivo.

Equipo de protección especial: equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas adecuadas.

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Medidas de protección para las personas: Mantener al personal no protegido alejado de la zona afectada. Evitar el contacto con el derrame y usar prendas de protección adecuadas (mono y guantes impermeables y un protector facial).

Medidas de protección para el medio ambiente: Evitar que el producto alcance conducciones de agua, alcantarillas o locales cerrados. No lavar en los desagües. Disponer el producto de acuerdo con las regulaciones autonómicas, estatales, y locales.

Método de limpieza / recogida: Absorber el producto derramado con un soporte inerte y almacenar los residuos en recipientes adecuados. Lavar las superficies restantes con abundante cantidad de agua. Avisar a las autoridades si el producto llega a un curso de agua o alcantarillado o si ha contaminado el suelo o vegetación. Contener el producto con tierra o arena. Consultar a un experto en destrucción o reciclaje de productos y asegúrese de estar en conformidad con las leyes locales.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Asegurarse, antes de manipular el producto, que el recipiente a utilizar esta limpio y es el adecuado. Etiquetar bien los recipientes. Mantener entre 0 y 35° C- y proteger de las heladas.

Almacenamiento: Almacenar el producto en locales cubiertos en condiciones normales de almacenamiento. Almacenar en polietileno. Los almacenes deben estar contruidos con suelos impermeables y contruidos de tal forma que en caso de un derrame accidental el producto fluya a una zona segura y quede retenido en ella.

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límite de exposición: Valor TLV/TWA no disponible.

Ventilación: Mantener una buena ventilación .

Sistemas de medidas ambiental: No necesaria.

Protección respiratoria: No necesaria

Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad.

Protección para las manos: Para contactos prolongados usar guantes adecuados.

Protección cutánea: Habitual de trabajo.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido viscoso opaco.

Color: Blanco.

Olor: Característico.

Punto / intervalo de ebullición: > 100° C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según Reglamento (CE) N° 1907/2006

FECHA EMISIÓN 15/05/13

REF. S0720042 rev.5.3

PAG. 3 DE 4

Nombre del producto

CLA-ANTIESPUMANTE

F rev. 1.0

Punto / intervalo de fusión / solidificación: < 5° C

Punto inflamación: No aplicable.

Temperatura de ignición: No aplicable.

Riesgo de explosión: Producto no inflamable ni explosivo.

Propiedades comburentes: No

Densidad (20°C): 1.000 g/ml.

Solubilidad en agua: Soluble.

pH (sol. 1% 20°C): 6

Viscosidad (20°C) : Por determinar.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Producto estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

Condiciones a evitar: Contacto con hierro.

Incompatible con: Ninguna sustancia conocida en condiciones normales de utilización.

Productos peligrosos de descomposición: En grandes incendios pueden producirse humos conteniendo monóxido y dióxido de carbono.

Reacciones peligrosas: Ninguna sustancia conocida en condiciones normales de utilización.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Tipo de Tóxico: Clasificado como no tóxico.

LD₅₀ oral (rata) > 5000 mg/Kg

Contacto con los ojos : Puede provocar irritación.

Contacto con la piel: Sin efectos negativos en condiciones normales de utilización.

Inhalación: Sin efectos negativos en condiciones normales de utilización.

Ingestión: Sin efectos negativos en condiciones normales de utilización.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad: No clasificado como nocivo para el medioambiente y débil contaminante del agua.

Movilidad: Este material no es volátil, pero es totalmente soluble en agua. Puede introducirse en el suelo y contaminar el agua.

Persistencia y biodegradabilidad: Fácilmente biodegradable.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos/producto no utilizado: Disponer los residuos de acuerdo con las regulaciones autonómicas, estatales y locales.

Envases contaminados: Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con la normativa vigente, ya sea autonómica, estatal y/o local.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por tierra/ferrocarril (ADR/RIP): No aplicable.

Transporte marítimo: No aplicable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según Reglamento (CE) N° 1907/2006

FECHA EMISIÓN 15/05/13

REF. S0720042 rev.5.3

Nombre del producto

CLA-ANTIESPUMANTE

PAG. 4 DE 4

F rev. 1.0

Transporte aéreo: No aplicable.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación y etiquetado de acuerdo con: Sin requisitos especiales.

Pictograma: No aplicable.

Frases R: No aplicable.

Frases S: No aplicable.

16.- INFORMACIÓN ADICIONAL:

Frases S (adicionales): No aplicable.

La información proporcionada en esta FICHA DE SEGURIDAD, es la más correcta que disponemos hasta la fecha de su publicación. La información suministrada, esta concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.