

GOMA EVA · FRC FOAM ·

Según REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 y Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de impresión: 16/01/2020	Fecha de edición: 16-enero-2020	Versión: 1
--------------------------------	---------------------------------	------------

SECCIÓN 1: Identificación de la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto	Goma EVA de Alta Densidad FRC FOAM
Descripción química	Mezcla de copolímero etileno acetato de vinilo reticulado
Usos pertinentes Usos desaconsejados	Fabricación de bienes de consumo. No utilizar en artículos en contacto con alimentos
Datos del proveedor	COMERCIAL FEROCA, S.A. Españoleto, 11 28010 MADRID
Información de contacto	Teléfono: 914 481 271 Correo electrónico: info@feroca.com web: www.feroca.com
Teléfono de emergencia	Instituto Nacional de Toxicología: + 34 915 620 420 (disponible 24 h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla según REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Sin clasificación. Mezcla no peligrosa.

Elementos de la etiqueta

Pictogramas del SGA: No requiere pictograma

Palabra de advertencia: ninguna

Indicación de peligro: ninguna

OTROS PELIGROS

Esta mezcla no cumple con los criterios de PBT o mPmB.

GOMA EVA · FRC FOAM ·

Según REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 y Reglamento (UE) 2015/830

SECTION 3: Composición/información sobre los componentes					
Sustancias	Nº. EINECS	Nº. CAS	Clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	%w/w
Copolímero de etileno acetato de vinilo		24937-78-8	Sin clasificación		50-80%
Dióxido de silicio	231-545-4	7631-86-9	Sin clasificación		5-30%
Carbonato cálcico	1317-65-3	215-279-6	Sin clasificación		5-30%

SECCIÓN 4: Primeros auxilios	
4.1 Descripción de los primeros auxilios	
Indicaciones generales	No hay medidas especiales en su uso normal
En caso de inhalación	En el caso de la asfixia o de algún tipo de malestar causado por la exposición accidental a los humos que se pueden formar a altas temperaturas, llevar a la persona afectada a una zona ventilada, manténgala en descanso. Si el afectado experimenta dificultad para respirar contactar con un médico o centro de información
En caso de contacto con la piel	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: En caso de quemaduras causadas por el material fundido, trátelas con agua fría (por rociado o inmersión, según sea el caso). En ningún momento trate de separar el polímero si esta adherido a la piel. Deshacerse de la ropa contaminada. Cubra las áreas quemadas con una compresa del algodón o gasas esterilizadas. Consulte al médico inmediatamente.
En caso de contacto con los ojos	No hay medidas especiales en su uso normal
En caso de ingestión	Solicitar asistencia médica.
4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	
En caso de inhalación de vapores de la mezcla caliente o humos de combustión	Mareos, dificultades para respirar o pérdida de consciencia.
En caso de contacto con la piel	Quemaduras si la mezcla está caliente.
En caso de contacto con los ojos	Sin efectos específicos

GOMA EVA · FRC FOAM ·

Según REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 y Reglamento (UE) 2015/830

En caso de ingestión	Sin efectos específicos
-----------------------------	-------------------------

4.3 Indicación de toda atención médica y los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente

Sin tratamientos especiales

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados:	Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico o espuma.
5.2 Medios de extinción no apropiados por razones de seguridad	No utilizar chorros de agua en las etapas iniciales de extinción de incendios ya que podría ayudar a extender las llamas.
5.3 Peligros especiales debido a la exposición al preparado, sus productos de combustión o gases generados	El fuego producirá un humo denso que contiene productos peligrosos en combustión (Ver apartado 10). La exposición a productos en descomposición puede ser peligrosa para la salud. Se deberían utilizar equipos de respiración apropiados. Enfriar los recipientes cerrados expuestos al fuego pulverizándolos con agua. No permitir que el líquido/sustancia utilizado para la extinción del incendio penetre en desagües o conductos de agua.
5.4 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	Utilizar equipo de respiración autónomo y vestimenta de lucha contra incendios.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales	Eliminar las fuentes de ignición.
6.2 Precauciones ambientales	No permitir que el material derramado penetre en desagües o conductos de agua.
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza	En caso de gran derrame; Recoger el material derramado y colocarlo en un recipiente cerrado para su eliminación de acuerdo con la legislación sobre residuos

GOMA EVA · FRC FOAM ·

Según REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 y Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento	
7.1 Precauciones para una manipulación segura	Usar los equipos de protección individual descritos en el apartado 8. No fumar.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro	No almacene cerca de materiales inflamables o de fuentes de calor. Todo el equipo del almacenaje debe contar con conexiones a tierra. Almacene fuera de fuentes de radiación térmica. Evite la acumulación de electricidad estática. Evite la acumulación del polvo.
7.3 Usos específicos finales	Uso no alimentario

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual	
8.1 Parámetros de control	
No aplica	
8.2 Controles de la exposición	
8.2.1 Controles técnicos apropiados	No aplica
8.2.2 Equipos de protección individual	
Protección de las manos	No requerida
Protección cutánea	No requerida
Protección respiratoria	Mascarilla para gases y vapores si se somete el preparado a altas temperaturas. Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros.
Protección ocular	No requerida
8.2.3 Controles de exposición medioambiental	Ver apartado 6

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas
Aspecto: Sólido opaco Densidad relativa: <0,5 g/cm ³ Solubilidad (H ₂ O): Insoluble en agua

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad
Reactividad: Evitar sustancias muy oxidantes. Estabilidad: Estable en condiciones de temperatura ambiente y presión atmosférica.
Posibilidad de reacciones peligrosas: no se conocen bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
Condiciones que deben evitarse: evitar el contacto con fuentes de ignición.

GOMA EVA · FRC FOAM ·

Según REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 y Reglamento (UE) 2015/830

Materiales incompatibles: No se conocen bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

Productos de descomposición peligrosos: En la combustión se desprende CO₂, CO, productos de cracking e hidrocarburos, los humos del material ardiendo se consideran tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

No se dispone de datos de ensayos toxicológicos para este preparado, los peligros para la salud se han evaluado según REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 en la sección 2.

SECCIÓN 12: Información ecológica

No se dispone de datos de ensayos de impacto medioambiental para este preparado, los peligros para el medioambiente se han evaluado según REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 en la sección 2.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado.

No lo entierre o coloque en medios como desagüe o alcantarillas o directamente al ambiente. Dispóngalo acorde con las regularizaciones locales o nacionales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (carretera y ferrocarril) ADR/RID, Transporte marítimo (IMDG), Transporte por vías navegables (ADN) y Transporte aéreo (ICAO/IATA)

NO PELIGROSO PARA SU TRANSPORTE

Nº ONU

Denominación:

Clase:

Clasificación:

Grupo de embalaje:

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

SECCIÓN 16: Otra información

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad se fundamenta en el estado actual de nuestros conocimientos, de la legislación nacional y de la comunitaria. No asumimos ninguna responsabilidad legal por la misma. Esta información se refiere únicamente al producto especificado Proporciona los requisitos de seguridad del producto y no es una garantía total de las propiedades del mismo.

GOMA EVA · FRC FOAM ·

Según REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 y Reglamento (UE) 2015/830

Indicaciones de peligro

Abreviaciones y acrónimos:

VLA-ED: valor límite ambiental de exposición diaria.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químico

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

ICAO: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)