página: 1/7

Hoja de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015



fecha de impresión 29.07.2020 Número de versión 1 Revisión: 29.07.2020

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Additive A38

· Número del artículo: 29182-02

· Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la elaboración:

Sólo para uso industrial

Antiespumante

Aditivo

· Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante / distribuidor:

BLASER SWISSLUBE, Inc.

31 Hatfield Lane

Goshen, NY 10924

USA

Phone: +1 (0) 845 294 32 00 Fax .: +1 (0) 845 294 31 02 Mailto: mailboxusa@blaser.com

Cutting Fluids S.A. de C.V. C. Antonio de Montes 7104

Colonia Panamericana

Chihuahua CHIH. CP 31210

México

Tel.: +52 614 426-2186

E-mail: customerservice@cuttingfluids.com.mx

· Área de información:

Departamento de Seguridad de los Productos

E-mail: sds@blaser.com

· Teléfono de emergencia:

Para información en caso de emergencias químicas, derrames, incendios o exposiciones: +52 55 5004 8763 (24h/7d)

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM El producto no cumple con los criterios de lo que lleva a un etiquetado.
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Otros peligros no

3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes declarables o peligrosos: CAS-no.

556-67-2 octametilciclotetrasiloxano PBT: vPvB 0-<1% Líq. infl. 3, H226; Repr. 2, H361; Tox. ag. 5, H333

· Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

página: 2/7

Hoja de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015



Número de versión 1 Revisión: 29.07.2020 fecha de impresión 29.07.2020

Nombre comercial: Additive A38

(se continua en página 1)

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto: No se aplica, como el concentrado no es volátil.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.
- · Indicaciones adicionales Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas. Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

- · Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Proteger de las heladas.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

página: 3/7

Hoja de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015



fecha de impresión 29.07.2020 Número de versión 1 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Additive A38

(se continua en página 2)

8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
- · Componentes con límites de exposición en el lugar de trabajo:

556-67-2 octametilciclotetrasiloxano

WEEL (USA) LMPE-PPT: 10* ppm *OARS WEEL

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Guardar la ropa protectora por separado.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

Guantes de protección adecuados: guantes de nitrilo, grosor mínimo de 0,3 mm, por ejemplo, Ultranitril tipo 491. Corresponde a las normas DIN / EN 374-2 y 374-3.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma resultante EN374.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a.

La ruptura a través de, entre otros, dependiendo de la densidad del material y el tipo de guante y, por tanto, se debe determinar en cada caso individual.

Guantes deben ser controlados antes de su utilización. Reemplazar en caso de desgaste!

Guantes impermeables: caucho de nitrilo, grosor mínimo de 0,3 mm.

· Tiempo de penetración del material de los quantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos:

Gafas de seguridad con protección lateral (marco gafas) EN 166

(Mexico: ANSI Z87.1 - 2010)

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma:LíquidoColor:AmarillentoOlor:Específico

(se continua en página 4)

Hoja de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015



fecha de impresión 29.07.2020 Número de versión 1 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Additive A38

	(se continua en págir
Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH a 20 °C (68 °F):	7-9 (DIN 19268 / ASTM E70)
Cambio de estado: Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu	Indeterminado. Illición: Indeterminado.
Punto de inflamación:	>95 °C (>203 °F) (ISO 2592 / ASTM D92)
Inflamabilidad (sólido, gas): Temperatura de ignición:	No aplicable. No aplicable no determinado
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
Límites de explosión (@1013 mbar): Inferior: Superior: Propiedades comburentes:	No determinado. No determinado. No aplicable.
Densidad a 20 °C (68 °F): Densidad de vapor	1.02-1.06 g/cm³ (8.51-8.85 lbs/gal) (DIN 51757 / ASTM D1217) No aplicable. No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Completamente mezclable.
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
Viscosidad: Dinámica: Cinemática:	No determinado. No determinado.
Contenido en COV:	no determinado
Información adicional:	seguridad de los datos pertinentes, que tiene que ser considerada como especificaciones del producto.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad Ninguno conocido si se usa según las indicaciones.
- · Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciona con ácidos fuertes y oxidantes.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos

(en caso de incendio u oxidación):

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

- м

(se continua en página 5)

página: 5/7

Hoja de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015



fecha de impresión 29.07.2020 Número de versión 1 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Additive A38

(se continua en página 4)

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

556-67-2 octametilciclotetrasiloxano

Inhalatorio LC50/4h 36 mg/l (rata)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
- · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

· Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que daña al feto.

Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT:

556-67-2 octametilciclotetrasiloxano

· mPmB:

556-67-2 octametilciclotetrasiloxano

· Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

MX

(se continua en página 6)

página: 6/7

Hoja de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015



fecha de impresión 29.07.2020 Número de versión 1 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Additive A38

(se continua en página 5)

suprimido
suprimido
suprimido
suprimido
No aplicable.
os No aplicable.
No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): latest edition
suprimido

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Elementos de las etiquetas del SAM Elementos de las etiquetas del CLP/SGA se publican en la sección 2.
- Disposiciones nacionales:

NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control. NOM-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.

NMX-R-019-SCFI-2011, Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos.

· Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· RoHS:

Este producto cumple con la directiva RoHS en que los materiales regulados RoHS están ausentes o son sus concentraciones están muy por debajo de los umbrales reglamentarios.

· Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

· Persona de contacto: Departamento de seguridad de los productos

Notificación de la redacción:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

· Abreviaturas y acrónimos:

RoHS: Restricción de Sustancias Peligrosas

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Information System (USA)

(se continua en página 7)

página: 7/7

Hoja de Datos de Seguridad según NOM 018-STPS-2015



fecha de impresión 29.07.2020 Número de versión 1 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Additive A38

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) ISO: International Organisation for Standardisation

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health OSHA: Occupational Safety and Health Administration

ATE: Estimación de Toxicidad Aguda

· * Datos modificados en relación a la versión anterior

El asterisco (*) en el lado izquierdo indican los respectivos cambios de la versión anterior.

(se continua en página 6)

. ...