

	SAUVAGE CHEMICALS HOJA DE SEGURIDAD	No. DE REVISIÓN 01 FECHA 14/04/2020 PÁGINA 1 de 6
---	--	--

SECCIÓN I IDENTIFICACION

GEL ANTIBACTERIAL

Sinónimos: No aplicable

Nombre del fabricante:

SAUVAGE CHEMICALS

Teléfono de emergencia: 01 800 00 214 00 ó 55 59 15 88

SECCIÓN II IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS



DESCRIPCION

Líquidos inflamables

Irritación ocular

Palabra de advertencia ATENCIÓN

CATEGORIA

Categoría 2A

Categoría 3

Peligro

H226: Líquido y vapores inflamables

H319: Provoca irritación ocular grave

Prevención

P210: Mantener alejado de llamas y de superficies calientes.

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Intervención

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P370 + P378 EN CASO DE INCENDIO: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.

Almacenamiento

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado Mantener fresco.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional o internacional.

SECCIÓN III

Número CAS	%	Descripción Química
64-17-5	40-80	ETANOL
9003-01-4	0.1-0.8	CARBOPOL

SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS

Puede provocar irritación ocular.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua con los párpados abiertos mínimo 15 minutos. En caso de irritación ocular consultar a un oftalmólogo.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de reusar.

Inhalación: Si hay alguna molestia llevar la víctima al aire fresco. Si respira con dificultad solicitar ayuda médica.

Ingestión: Enjuagar la boca inmediatamente. No provocar el vómito. En caso de duda o si se observa síntomas, consultar a un médico.

SECCIÓN V MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Medios de extinción

Polvo químico seco, rocío de agua, espuma resistente al alcohol.

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Muy inflamable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas. Los contenedores pueden explotar si se calientan. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y tóxicos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo respiratorio autónomo. Combata el incendio desde una distancia segura. Enfriar los contenedores con chorros de agua hasta después de que el fuego se haya extinguido. Evitar que el agua de extinción ingrese al alcantarillado o cursos de agua.

SECCIÓN VI MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones Personales, Equipo de Protección y procedimientos de emergencia.

Utilizar equipo de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrame o fugas.

Recoger con materiales absorbentes adecuados, para cantidades grandes, retener con diques y bombear el producto. Eliminar el material recogido de acuerdo con disposiciones locales.

SECCIÓN VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Protección contra incendio/explosión: Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales adecuados: Polietileno de alta densidad (HDPE)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados

herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco.

Conservar apartado de agentes oxidantes. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacene en recipientes etiquetados adecuados.

Temperatura de almacenamiento: 0°C a 35°C

SECCIÓN VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL.

Diseño de instalaciones técnicas:

No se recomienda ninguna medida especial.

Equipo de Protección Personal

Ojos: No se requiere equipo especial de protección

Piel: No se requiere equipo especial de protección

Vestimenta: No se requiere equipo especial de protección

Medidas generales de protección y de higiene:

Ninguna medida específica identificada

SECCIÓN IX PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: gel

Color: Transparente a ligeramente opaco

Olor: alcohólico

Valor pH: 6.0-7.5

Punto de fusión: No determinado

Punto de ebullición: No determinado

Punto de inflamación: 23°C

Flamabilidad: No determinado

Inflamabilidad de los productos aerosoles: No determinado

Límite inferior de explosividad: No determinado

Límite superior de explosividad: No determinado

Autoinflamación: No determinado

Presión de vapor: No determinado

Densidad: No determinado

Densidad de vapor: No determinado

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): No determinado

Temperatura de autoignición: No determinado
Descomposición térmica: No determinado
Viscosidad, dinámica: No determinado
Viscosidad, cinemático: No determinado
Solubilidad (cualitativo): No determinado
Velocidad de evaporación: No determinado
Otra información: No hay más información disponible.

SECCIÓN X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración los puntos sobre manejo y almacenamiento.

Propiedades comburentes: no es comburente

Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

Estabilidad química: Estable a temperatura ambiente en contenedores cerrados bajo condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

Condiciones que evitar: Ver manejo y almacenamiento

Materiales incompatibles: Ninguna sustancia conocida a evitar.

Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración los puntos sobre manejo y almacenamiento.

Descomposición térmica:

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Vías probables de ingreso

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación, pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos.

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Sensibilización

Valoración de sensibilización: No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel.

Peligro de Aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

Toxicidad crónica/Efectos

Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La información disponible sobre el producto no da ninguna indicación de toxicidad en órganos diana tras exposición repetida.

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: No se dispone de datos sobre efectos perjudiciales para el feto.

Otra información

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Síntomas de la exposición

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la sección 2) y/o en la sección 11. Síntomas y efectos adicionales más importantes son desconocidos hasta ahora.

SECCIÓN XII INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No hay datos disponibles.

SECCIÓN XIII INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS.

Eliminación de la sustancia (residuos):

Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

Depósitos de envases:

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

SECCIÓN XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

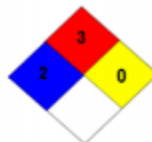
Transporte por tierra

TDG Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte.



SECCIÓN XV INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Reglamentaciones federales No aplicable



NFPA Código de peligro:

Salud: 2 Fuego: 3 Reactividad: 0 Especial:

SECCIÓN XVI OTRA INFORMACIÓN

Revisión de la HDS, Diciembre 2020

La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por SAUVAGE CHEMICALS. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento,

uso o eliminación del producto pueden ser más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento.

Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor por terceras personas, o por

cualquier daño a la propiedad como resultando del uso erróneo del producto controlado.