

**ELIMINADOR DE OLORES PARA EL
SANITARIO**

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	ELIMINADOR DE OLORES PARA EL SANITARIO
TIPO DE SUSTANCIA SEGÚN EL USO	<input type="checkbox"/> Detergente <input checked="" type="checkbox"/> Ambientador <input type="checkbox"/> Desinfectante <input type="checkbox"/> Reactivo Químico
PROVEEDOR/FABRICANTE	OKOLINA SAS
DIRECCIÓN Y TELÉFONO	Diagonal 74 C N° 32 EE 30 Medellín-Colombia +57 3162919277
REGISTRO INVIMA	NSOH 02580-13CO

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la Sustancia o de la mezcla:

Sección	Clase de Peligro	Categoría	Indicación de Peligro
3.1	Toxicidad Aguda	5	H303
3.2	Corrosión/irritación cutánea	2	H315
3.3	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A	H319

2.2 Elementos de la Etiqueta:

Pictograma de Peligro:



Palabra de Advertencia: Atención

Indicaciones de Peligro: H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión
H315 Provoca Irritación cutánea
H319 Provoca irritación ocular grave

Consejos de Prudencia: P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación
P280 Usar guantes de protección. Usar equipo de protección para los ojos/la cara
P312 En caso de ingestión: Llamar a un médico si la persona se encuentra mal

P302 + P352 En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua
 P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
 P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar
 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.
 P337+ P313 Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico.
 P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

2.3 Otros Peligros:

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia

Nombre	N° CAS	%	Clasificación
Solventes Orgánicos	-	80-90%	-
Fragancia	-	20- 10%	-
Aceites esenciales	-	0.5-3%	-

Nota: La información confidencial sobre los componentes ha sido omitida.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales: Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. No dejar desatendida a la persona afectada.

Ingestión	Beber grandes cantidades de agua. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. Buscar atención médica.
Contacto con los ojos	Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 15 minutos. Solicitar atención médica inmediatamente.
Inhalación	Si existen signos de malestar, retirar a la persona afectada de la zona de exposición y trasladar al aire libre.
Contacto con la piel	Si hay contacto con la piel, lave con abundante agua, retire la ropa contaminada y repita el lavado, si presenta alguna irritación consulte al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No disponible.

4.3 Indicación de médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguna

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Características inflamables

Punto de chispa No Aplica
Inflamabilidad No aplica

5.1 Medios de extinción apropiados

Agentes de extinción: Utilizar polvo químico seco, CO₂.
Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

Agentes de extinción inapropiados: Ninguno

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica

No se conocen productos de combustión peligrosos.

5.2 Peligros específicos del producto

Ningún riesgo específico de fuego o explosión

5.3 Equipos de protección personal para el combate del fuego

Vestimenta Estándar de Bomberos

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No requiere equipo de protección especial. Auméntese la ventilación.

6.2 Precauciones medioambientales

El producto en su concentración no representa riesgo ambiental

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Los derrames pueden ser recogidos con un producto absorbente inerte y enjuagados con abundante agua. Disponer según normatividad ambiental vigente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. No ingerir. Evitar contacto con los ojos y la piel. Lavarse después de manipular este producto. Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro

Mantener a temperatura ambiente y alejado de la luz solar. Manténgase el recipiente bien cerrado cuando no esté siendo utilizado. Inspecciónense todos los recipientes antes de su almacenamiento para asegurarse que están adecuadamente etiquetados y no están dañados.

Material recomendado para el empaque/embalaje: Plástico

Mantener fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control: límites o valores de corte de exposición ocupacionales o biológicos

La concentración de ingredientes activos en el producto garantiza una baja exposición.

8.2 Controles de ingeniería apropiados

Lugar fresco, ventilado, sin exposición a rayos solares o llama directa.

8.3 Medidas de protección individual

Protección de los ojos	Usar gafas de seguridad. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.
Protección de las manos	Guantes de protección contra riesgos menores. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable la utilización de guantes CE III, de acuerdo a las normas EN 420 y EN 374.
Protección de la piel y del cuerpo	Ropa antifluidos o impermeable. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de

	acuerdo a las normas EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994. Calzado de trabajo antideslizante.
Protección respiratoria	No se requiere equipo especial de protección
Protección auditiva	No se requiere equipo especial de protección.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado Físico	Líquido
Color	Ámbar
Olor	Característico a la referencia

Otras propiedades:

pH	6.0 – 8.0
Peso específico	0,99 ± 0.03
Solubilidad	100% en agua

Características microbiológicas (Efectividad/ Espectro de acción)	N/A
--	-----

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes

10.2 Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	Estable en condiciones de temperatura y presión normales
Reactividad	No presenta
Inflamabilidad	No aplica
Límite superior e inferior de explosión e inflamabilidad	No aplica
Temperatura de descomposición	No determinado

Estabilidad química: Estable en condiciones de temperatura y presión normales.

10.3 Reacciones peligrosas

No presenta reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4 Condiciones que se deben evitar

Evitar el sol directo y exposición a altas temperaturas.

10.5 Materiales incompatibles

Otros productos químicos o de limpieza debido a que pueden presentarse incompatibilidades o interferencias.

10.6 Productos de la descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismos relativos a las propiedades toxicológicas.

Ingestión: Puede causar daño al aparato digestivo.

Irritación/ corrosión cutánea: puede causar irritación de la piel y las mucosas.

Irritación ocular: Irritante de los ojos, produce lesiones oculares importantes tras contacto.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificada como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro, Carcinogenicidad, Toxicidad reproductiva:

No carcinógeno, no es teratógeno, no tiene efectos embriotóxicos, mutagénicos y no genera toxicidad reproductiva.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Por su concentración y diluciones de uso, no produce daños al ecosistema.

Persistencia y degradabilidad

Información específica no disponible.

Potencial de bioacumulación

Información específica no disponible.

Movilidad en suelo

Información específica no disponible

Otros efectos adversos

Ninguno conocido

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN

Residuos

Según normatividad vigente.

Envase y embalaje contaminados

Envases completamente vacíos pueden ser enjuagados con agua y posteriormente reciclados. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local vigente.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

No está regulado. Mercancía **NO PELIGROSA** para el Transporte.

14.1 Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Mercancía no peligrosa IMDG: Mercancía no peligrosa IATA: Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Grupo de embalaje

No relevante

14.5 Peligros para el medio ambiente

No peligroso para el medio ambiente.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Antes de transportar los recipientes asegurar una ventilación adecuada. Asegurar que el conductor conozca los riesgos potenciales de la carga y sabe qué hacer en caso de emergencia. Los productos químicos de deben transportar en vehículos donde el espacio de la carga este separado del compartimiento del conductor.

Decreto 1496 de 2018 Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1079 de 2015 Decreto Único Reglamentario del Sector Transporte.

Decreto 1609 de 2002 por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

NTC 1692:1998, Transporte de mercancías peligrosas. Clasificación, etiquetado y rotulado.

NTC 4435 Norma Técnica Colombiana. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Fecha Revisión/actualización: Abril de 2023

La información consignada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta de acuerdo a nuestros conocimientos, la información suministrada es sólo una guía para el manejo, uso, almacenamiento, transporte y disposición seguras del producto del producto y no debe ser considerada como especificación de garantía o calidad. Esta información esta relacionada sólo con el producto específico y puede no ser la válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.

Es responsabilidad del usuario la interpretación y la aplicación de esta información para su uso particular. La interpretación de esta información y el uso de los productos se encuentran fuera del alcance del proveedor, OKOLINA SAS no asume responsabilidad alguna por este concepto.