



HOJA DE SEGURIDAD

NIVEL	FECHA DE REVISIÓN
C	24/10/2025

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Nombre del fabricante o importador	TRUPER, S.A DE C.V.		Imagen 
1.2 Dirección	Parque industrial No. 1 Jilotepec, Estado de México		
1.3 Teléfono de emergencia	(761) 78 29 100		
1.4 Nombre químico y sinónimo	N/D		
1.5 Nombre comercial y sinónimo	Shampoo para auto, 473 ml, KLINTEK		
1.6 Familia química	N/D		
1.7 Fórmula	N/D		
Código (s):	57084	Clave (s): EA-10	

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:	Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2 Lesiones oculares graves – Categoría 1 Peligro crónico para el medio ambiente – Categoría 3 Peligro para el medio ambiente acuático – Categoría 2
Elementos de la señalización	
Peligros	H315 Provoca irritación cutánea H318 Provoca lesiones oculares graves H401 Tóxico para los organismos acuáticos H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación P280 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, seguir aclarando.
Consejos de prudencia	No Disponible

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE QUÍMICO	Nº. CAS	Concentración (%)
Agua	7732-18-5	50-70%
Lauril éter sulfato de sodio	9004-82-4	20-30%
Alcanolamida de aceite natural	93-83-4	1-5%

4.- PRIMEROS AUXILIOS
Descripción de los primeros auxilios:
Inhalación

En caso de inhalación prolongada, sacar al afectado al aire fresco, en caso necesario proporcionarle oxígeno.

Contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos y secar con trapo limpio, si el contacto es prolongado después del lavado llevar a la persona al médico a revisión.

Contacto con la piel

Si el contacto es prolongado, lavar con abundante agua y jabón hasta no tener la sensación de piel grasosa y secar con trapo limpio, si es en el cuerpo quitar la ropa contaminada y lavarse de igual manera, para evitar también posibles resbalones y caídas. Si se presenta irritación y persiste, consultar un médico.

Ingestión

Dar agua abundante de beber al afectado con el fin de diluir el producto en su interior, nunca efectúe este procedimiento si la víctima está inconsciente, no induzca al vómito y si éste es espontáneo enjuague la boca del afectado y de agua inmediatamente, si bebió cantidades grandes de producto o se presentan complicaciones, llevar inmediatamente al médico.

Notas para el Médico

Sólo lo expuesto anteriormente.

5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS
MEDIO DE EXTINCIÓN:

En caso de fuego se puede utilizar

NIEBLA (X) CO2 (X) POLVO QUÍMICO (X)

Peligros específicos: El producto no enciende fuego en condiciones normales.

Protección de los Combatientes de Incendios: Careta, guantes y accesorios propios de bombero.

6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL
Precauciones personales, equipo de seguridad básico y procedimiento de emergencia.

Que exista una ventilación adecuada. Evitar contactos con ojos y piel.

No correr y evitar resbalones y caídas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Detener la fuga, si no existe riesgo en hacerlo.

Evitar la penetración del producto en el suelo, aguas superficiales u otro tipo de componente de la naturaleza.

Si la fuga es grande, acordonar las áreas afectadas, si es pequeño se puede agregar arena para absorber el líquido y depositar en los sitios que las autoridades locales tengan designados.

Métodos para contener el derrame

Se debe de agregar a las zonas contaminadas algún material absorbente y aglutinante como arena, aserrín, etc..., y ya que se absorba recogerlo con palas para depositar en los sitios que las autoridades locales definan.

El área sobrante se deberá limpiar con agua.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evitar contacto directo con manos, ojos y piel. Manipular en áreas limpias y ventiladas.

Seguir las condiciones de seguridad e higiene generales propias a toda empresa química.

Seguir adecuadamente las instrucciones de la etiqueta el producto, tanto de uso como de seguridad. No comer, beber, fumar en áreas de manipulación o almacenaje del producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenar el producto en su envase y embalaje original. Los recipientes deben de estar cerrados, limpios y secos. El área de almacenaje debe estar ordenada y limpia.

Debe de almacenarse a temperatura ambiente y condiciones normales. No almacenar en escaleras, pasillos o zonas de escape y conteo.

No encender fuegos ni ocasionar condiciones peligrosas o riesgosas en el área de almacenaje.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL
Controles técnicos apropiados

Mantener una adecuada ventilación.

El lugar debe permanecer limpio y seco, libre de insectos, polvo y material ajeno al producto.

En caso de no existir una ventilación adecuada, se puede sustituir por el uso de mascarilla contra polvos o con cartuchos químicos de ser necesarios.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Ojos. Uso de Lentes de seguridad o googles.

Manos. Guantes de látex o material resistente a productos químicos.

Piel Uso de manga larga y pantalón completo preferentemente de algodón. Inhalación No es necesario en condiciones normales de uso.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico	Líquido	Inflamabilidad (sólido/gas)	No Determinado
Apariencia	Espeso, Traslucido	Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No Determinado
Color	Azul-Cristalino	Presión de vapor	No Determinado
Olor	Característico	Densidad de vapor	No Determinado
Umbral del olor	No Determinado	Densidad relativa	1.02-1.05 g/cm ³ (a 20 °C)
Potencial de hidrógeno, pH	7.0-8.0	Solubilidad(es)	Soluble en Agua
Punto de fusión/punto de congelación	No Determinado	Coefficiente de partición n-octanol/agua	No Determinado
Punto inicial e intervalo de ebullición	No Determinado	Temperatura de ignición espontánea	No Determinado
Punto de inflamación	No Determinado	Temperatura de descomposición	No Determinado
Velocidad de evaporación	No Determinado	Viscosidad	No Determinado
Peso molecular	No Determinado	Otros datos relevantes:	No Determinado

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
Reactividad

No ha sido comprobada ni reportada

Estabilidad química

Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas

No comprobadas ni reportadas

Condiciones que deberán evitarse

No presenta condiciones a evitar

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve en forma riesgosa o peligrosa con ningún producto.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Irritación en los ojos

Causa irritación de ligera a moderada.

Contacto con la piel

Puede causar una reacción alérgica a la piel.

Ingestión

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA
Lauril sulfato de sodio

Ecotoxicidad: Tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

Persistencia y degradabilidad: Fácil biodegradable (según criterios OCDE)

Alcanolamida de aceite natural.

Ecotoxicidad: Tóxico para organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad: Fácil biodegradable (según criterios OCDE)

13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Eliminar según la reglamentación local.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU: No utilizable.

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No utilizable.

Clase(s) de peligros en el transporte: No utilizable.

Grupo de embalaje/envasado, si se aplica: No utilizable.

Riesgos ambientales: Ver sección 12.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIO (IBC por sus siglas en inglés): No es un producto catalogado como peligroso.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación en materia de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

NOM-018-STPS-2015 "Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo".

NOM-010-STPS-1999 "Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral".

NOM-004-SCT-2008 "Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos".

NIOSH "Pocket Guide to Chemical Hazards".

NFPA 325 "Guide to Fire Hazard Properties of flammable liquids, gases and volatile solids".

16.- OTRA INFORMACIÓN

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 .

N/D: NO DETERMINADO.

N/A: NO APLICA.

D.O.T. : EL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS IMDG: CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL PARA MERCADERÍAS PELIGROSAS CAS: CHEMICAL ABSTRACT SERVICE NUMBER.

TLV: MAXIMA CONCENTRACIÓN PERMISIBLE EN EL AMBIENTE.

ADR: ACUERDO EUROPEO RELATIVO AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE ARTÍCULOS PELIGROSOS POR CARRETERA.apropiadas para el producto.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines informativos solamente y se considera que es fidedigna y por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. Sin embargo Truper, S.A de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos, Truper, S.A de C.V. no ejerce ningún control. Queda a responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Truper, S.A de C.V. En adición, Truper, S.A de C.V. no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso.