


NIVEL	FECHA DE REVISIÓN
D	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	Cera líquida de silicón para auto, 473 ml, KLINTEK			
1.6 Familia química	N/D			
1.7 Fórmula	N/D			
Código (s):	57088	Clave (s):	EA-31	

**2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**
**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:**

Lesiones oculares graves – Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático – Categoría 3

**Elementos de la señalización**
**Peligros**

H318 Provoca lesiones oculares graves

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.


**Consejos de prudencia**

P273 Evitar su liberación al ambiente

P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ la cara

P305 + P351+ P338+P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.

**Otros peligros que no contribuyen en la clasificación**

No Disponible

**3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

NOMBRE QUÍMICO	NO. CAS	Concentración (%)
Agua	7732-18-5	65-85%
Emulsión de silicón	N/A	5-10%
Cera carnauba	8015-86-9	1-10%

**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.**

Enjuague la boca con agua, 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	Sólido cremoso	Inflamabilidad (sólido/gas) Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No Determinado
Apariencia	Líquida	Presión de vapor	No Determinado
Color	Beige claro	Densidad de vapor	No Determinado
Olor	Característico	Densidad relativa	0.9-1.0 g/cm <sup>3</sup> (a 20 °C)
Umbral del olor	No Determinado	Solubilidad(es)	Soluble en Agua
Potencial de hidrógeno, pH	7.0-8.0	Coefficiente de partición n-octanol/agua	No Determinado
Punto de fusión/punto de congelación	No Determinado	Temperatura de ignición espontánea	No Determinado
Punto inicial e intervalo de ebullición	No Determinado	Temperatura de descomposición	No Determinado
Punto de inflamación	No Determinado	Viscosidad	No Determinado
Velocidad de evaporación	No Determinado	Otros datos relevantes:	No presenta Reactividad
Peso molecular	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**

Actualmente no se conoce ni se ha reportado ningún daño toxicológico a la salud

**12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

Información para los componentes:

-Emulsión de silicón:

Ecotoxicidad: El producto es ligeramente tóxico para los organismos acuáticos en una dosis aguda (CL50/E50 varía entre 10 y 100 mg/L para las especies ensayadas más sensibles).

**13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

Para limpiar deberá usar detergente neutro y agua. No enviar al desagüe, ni al suelo, ni a ninguna corriente de agua.

**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 CIQ (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.