



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGRAS

1. Identificación

Uso recomendado y restricciones de uso: Desengrasante hidrosoluble para grasa ligera

Datos del Fabricante/Proveedor: Productos de Limpieza PYRSA.

Tepic #830, Col. Mezquitan Country, C.P: 44260

Guadalajara, Jalisco, Mexico.

Telefonos: 3336564657 / 3336366818

www.pyrsa.com.mx

ventas@pyrsa.com.mx

En caso de emergencia:

Sistema Nacional de Protección Civil

01800 0041300 (24 horas, 365 días)

Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química

01800 0021400 (24 horas, 365 días)

2. Identificación de Peligros

Peligros Fisicos

Este producto no pertenece a ninguna de las categorías de peligros físicos del SGA ni de la NOM-018-STPS-2015

Peligros para la salud

Irritación Cutánea: Categoría 3

Irritación Ocular: Categoría 2B

Peligros para el medio ambiente acuático.

Este producto no pertenece a ninguna de las categorías de peligros para el medio ambiente acuático del SGA ni de la NOM-018-STPS-2015

Elementos de etiqueta

ATENCION

Palabra de advertencia

H316 – Provoca una leve irritación cutánea.

Indicación de peligro

H320 – Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

P101 – Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 – Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención

P264 – Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Respuesta

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

P332 + P322 – En caso de irritación cutánea: Utilizar una crema humectante.

P337 + P313 – Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Almacenamiento

Eliminación

P501 – Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

3. Información de Componentes Peligrosos

Material	No. CAS	No. ONU	%
Alcoholes	11-76-2	1149	1-10

La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

4. Primeros Auxilios

Ingestión	Esencialmente NO TOXICO. Administre varios vasos de agua o jugo de cítricos., no induzca el vómito. En caso de malestar estomacal consulte a su médico.
Inhalación	NO TOXICO. La exposición al rocío concentrado puede ocasionar leve irritación en las fosas nasales ó garganta ; respire aire fresco, si persiste la irritación consulte a su médico.
Contacto con piel	Efectos mínimos cuando existen. Enjuague con abundante agua, enjuague zapatos y ropa antes de utilizarla de nuevo. En algunas personas de piel sensible puede presentarse un enrojecimiento reversible ; enjuague abundantemente el área afectada aplique crema humectante y consulte a su médico en caso de que la reacción persista.
Contacto con ojos	Pueden irritarse. Enjuáguese con abundante agua durante 10 o 15 minutos. Quite los lentes de contacto (si tuviera), levante los párpados mientras se enjuaga. Si persiste la irritación consulte a su médico.
Indicación de Atención Médica	Trate sintomáticamente, no se requieren medidas de atención especiales.

5. Medidas Contra Incendios

Medios de extinción apropiados	No es un producto flamable
Peligros específicos de la sustancia	No aplica
Medidas especiales para bomberos	Ninguna

6. Medidas en caso de fuga o derrame

Precauciones personales	Utilice guantes y gafas protectoras.
Métodos y materiales para la limpieza	Recupere material utilizable por método conveniente; el residuo puede eliminarse por medio de mop o trapeador. Si el material es innecesario, o irrecuperable puede lavarse con agua.
Precauciones relativas al medio ambiente	Ninguna.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para manejo seguro	Utilice guantes de plástico y gafas de protección.
Condiciones de almacenamiento seguro	Almacenar en un lugar fresco y protegido de los rayos del sol a temperatura ambiente. Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Protección personal

Controles Técnicos	No se indican límites de exposición biológica para los componentes.
Medidas de Protección	Este producto no es tóxico ni ofrece riesgo o peligro alguno cuando es utilizado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.
Para los ojos	Utilice gafas de seguridad
Para la piel	Utilice guantes de plástico
Respiratoria	Ninguna
Otras	Ninguna

9. Propiedades Fisico-Químicas

Apariencia	Amarillo
Olor	Característico
Umbral del olor	N/D
PH	12.0
Punto de fusión	N/A
Punto de ebullición	110 C
Punto de inflamación	N/A
Velocidad de evaporación	>1
Límite de inflamabilidad	N/A
Presión de vapor	17 mm HG a 20 C
Densidad de vapor	1.3
Densidad relativa	N/D
Solubilidad	Hidrosoluble
Coeficiente de partición octano/agua	N/A
Temperatura de ignición espontánea	N/A
Temperatura de descomposición	N/A
Viscosidad	19 Cps
Peso molecular	1.020
Otros	Ninguno

10. Reactividad

Reactividad	El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Estabilidad química	El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno bajo el uso normal.
Condiciones que deben evitarse	Ninguno
Materiales incompatibles	No mezclar con productos ácidos.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno identificado.

11. Información Toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación

No es tóxico.

Contacto con piel

No es tóxico, puede provocar ligera irritación pero reversible.

Contacto con ojos

No es tóxico, puede provocar ligera irritación pero reversible.

Ingestión

No es tóxico, puede provocar malestar estomacal.

Síntomas relacionados con las características

Ligera irritación cutánea, irritación ocular o malestar estomacal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

No es toxic

Mutagenicidad

No contiene componentes que considerados como mutágenos..

Carcinogenicidad

No contiene componentes que considerados como cancerígenos.

Toxicidad para la reproducción

No causa efectos adversos a la fertilidad.

Toxicidad sistémica específica por exposición única

No aplica

Toxicidad sistémica específica por exposición repetida

No aplica

Efectos crónicos

Ninguno conocido

12. Información Ecotoxicológica

Ecotoxicidad	El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente.
Persistencia y degradabilidad	Este producto se descompone fácilmente por la acción de microorganismos.
Movilidad en el suelo	No disponible
Otros efectos adversos	No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación del producto

Metodos de eliminacion Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos industriales, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto.

14. Información relativa al transporte

Numero ONU	No requiere
Designación oficial de transporte	No peligroso
Grupo de embalaje	No aplica. No requiere portar rótulos o etiquetas especiales.
Riesgos Ambientales	Ninguno
Precauciones especiales	Ninguna

15. Información Reglamentaria

Disposiciones específicas Esta HDS cumple con los lineamientos de la Norma Mexicana NOM-018-STPS-2015.

El producto de esta HDS no cuenta con disposiciones específicas extras sobre seguridad, salud o medio ambiente además de las referidas en este mismo documento.

16. Otra información

Fecha de emisión 21 de Febrero del 2018

Fecha de revisión 21 de Febrero del 2018

Clausula de exencion de responsabilidad La información de esta HDS se considera correcta , pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientacion la cual esta basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto tal cual fue suministrado. Así mismo podra no ser válida si se utiliza combinado con cualquier otro material.