



# 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. Mezquitán Country, C.P: 44260  
Guadalajara, Jalisco, Mexico.  
Teléfonos: 3336564657 / 3336366818  
[www.pyrsa.com.mx](http://www.pyrsa.com.mx)  
[ventas@pyrsa.com.mx](mailto: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 Físicos** 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**

**Palabra de advertencia** ATENCION

**Indicación de peligro** H316 – Provoca una leve irritación cutánea.  
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

<b>Ingestión</b>	Esencialmente NO TOXICO. Administre varios vasos de agua o jugo de citricos., no induzca el vómito. En caso de malestar estomacal consulte a su médico.
<b>Inhalación</b>	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.
<b>Contacto con piel</b>	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.
<b>Contacto con ojos</b>	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.
<b>Indicación de Atención Médica</b>	Trate sintomáticamente, no se requieren medidas de atención especiales.

#### 5. Medidas Contra Incendios

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

#### 6. Medidas en caso de fuga o derrame

<b>Precauciones personales</b>	Utilice guantes y gafas protectoras.
<b>Métodos y materiales para la limpieza</b>	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.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Ninguna.

#### 7. Manejo y almacenamiento

<b>Precauciones para manejo seguro</b>	Utilice guantes de plástico y gafas de protección.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro</b>	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

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

## 9. Propiedades Fisico-Químicas

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

## 10. Reactividad

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

## 11. Información Toxicológica

<b>Información sobre las posibles vías de ingreso</b>	
<b>Inhalación</b>	No es tóxico.
<b>Contacto con piel</b>	No es tóxico, puede provocar ligera irritación pero reversible.
<b>Contacto con ojos</b>	No es tóxico, puede provocar ligera irritación pero reversible.
<b>Ingestión</b>	No es tóxico, puede provocar malestar estomacal.
<b>Síntomas relacionados con las características</b>	Ligera irritación cutánea, irritación ocular o malestar estomacal.
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad Aguda</b>	No es toxico
<b>Mutagenicidad</b>	No contiene componentes que considerados como mutágenos..
<b>Carcinogenicidad</b>	No contiene componentes que considerados como cancerígenos.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No causa efectos adversos a la fertilidad.
<b>Toxicidad sistémica específica por exposición única</b>	No aplica
<b>Toxicidad sistémica específica por exposición repetida</b>	No aplica
<b>Efectos crónicos</b>	Ninguno conocido

## 12. Información Ecotoxicológica

<b>Ecotoxicidad</b>	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.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	Este producto se descompone fácilmente por la acción de microorganismos.
<b>Movilidad en el suelo</b>	No disponible
<b>Otros efectos adversos</b>	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

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

<b>Fecha de emisión</b>	21 de Febrero del 2018
<b>Fecha de revisión</b>	21 de Febrero del 2018
<b>Clausula de exencion de responsabilidad</b>	La información de esta HDS se considera correcta , pero no es exhaustiva y se utilizara unicamente 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. Asi mismo podra no ser válida si se utiliza combinado con cualquier otro material.