



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PROTECSIL-D

## 1. Identificación

**Uso recomendado y restricciones de uso:** Desmoldante solvente en aerosol

**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](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 Fisicos**

Aerosoles: Categoría 2

Gases a Presión: Gas Comprimido

**Peligros para la salud**

Irritación Ocular: Categoría 2B

Peligro por aspiración: Categoría 2

**Peligros para el medio ambiente acuático.**

Peligro Crónico: Categoría 4

**Elementos de etiqueta**



**Palabra de advertencia**

**Indicación de peligro**

H223 – Aerosol inflamable.

H229 – Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.

H280 – Contiene gas a presión, puede explotar si se calienta.

H320 – Provoca irritación ocular.

H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo.

H413 – Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**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**

P202 – No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 – Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

P211 – No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 – Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

P261 – Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

**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.

P370 + P378 – En caso de incendio: Utilizar polvo químico seco, espuma, arena o CO<sub>2</sub> para apagarlo.

**Almacenamiento**

P410 + P412 – Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 oC/122oF.

**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	%

Este producto no contiene materiales considerados peligrosos de acuerdo a las *Recomendaciones en el transporte de Bienes peligrosos* publicado por la ONU ni la Norma Mexicana NMX-R-019-SCFI-2010 .

### 4. Primeros Auxilios

#### Ingestión

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por ingestión, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación NO provoque el vómito. Enjuague la boca con agua. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

#### Inhalación

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

#### Contacto con piel

Se trata de un producto no clasificado como peligroso en contacto con la piel. Sin embargo, se recomienda en caso de contacto con la piel quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua y jabón neutro y crema humectante. En caso de afección importante acudir al médico.

#### Contacto con ojos

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la HDS del producto.

**Indicación de Atención Médica** Trate sintomáticamente, no se requieren medidas de atención especiales.

### 5. Medidas Contra Incendios

#### Medios de extinción apropiados

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO<sub>2</sub>. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.

#### Peligros específicos de la sustancia

Como consecuencia de la descomposición térmica se pueden generar subproductos de reacción que pueden resultar tóxicos como CO o CO<sub>2</sub>.

#### Medidas especiales para bomberos

Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Ventilar inmediatamente, especialmente en zonas bajas donde puedan acumularse los vapores. No permitir la reutilización del producto derramado.

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

#### Precauciones personales

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Mantenga alejado de áreas bajas. Use equipo protector personal adecuado. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

#### Métodos y materiales para la limpieza

Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.  
Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.  
Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Utilizar medidas de contención adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente.
---	--

## 7. Manejo y almacenamiento

<b>Precauciones para manejo seguro</b>	Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos químicos. Lavarse las manos después de cada utilización.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro</b>	Almacenar en un lugar fresco y protegido de los rayos del sol a temperatura ambiente. El calentamiento y la luz solar pueden provocar un cambio del color, sin afectar a las propiedades del producto. Manténgase en su envase original y herméticamente cerrado. 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. Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos.
<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>	Utilice mascarilla
<b>Otras</b>	Ninguna

## 9. Propiedades Fisico-Químicas

<b>Apariencia</b>	Incoloro
<b>Olor</b>	Solvente
<b>Umbral del olor</b>	N/D
<b>PH</b>	N/A
<b>Punto de fusión</b>	-8 C
<b>Punto de ebullición</b>	N/A
<b>Punto de inflamación</b>	200 C
<b>Velocidad de evaporación</b>	N/D
<b>Límite de inflamabilidad</b>	N/D
<b>Presión de vapor</b>	No relevante
<b>Densidad de vapor</b>	N/A
<b>Densidad relativa</b>	.93
<b>Solubilidad</b>	Solventes y Aceites
<b>Coeficiente de partición octano/agua</b>	No relevante
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	N/D
<b>Temperatura de descomposición</b>	No relevante
<b>Viscosidad</b>	
<b>Peso molecular</b>	N/D
<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>	Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Ninguno en particular.
<b>Materiales incompatibles</b>	Este producto no es hidrosoluble.
<b>Agentes oxidantes fuertes, ácidos, bases y metales</b>	Agentes oxidantes fuertes, ácidos, bases y metales
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos.

## 11. Información Toxicológica

### Información sobre las posibles vías de ingreso

<b>Inhalación</b>	Puede provocar somnolencia o vértigo
<b>Contacto con piel</b>	A largo plazo puede causar resequedad e irritación cutánea
<b>Contacto con ojos</b>	En caso de salpicadura puede causar irritación ocular
<b>Ingesta</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no contiene componentes considerados como tóxicos agudos por ingestión..

### Síntomas relacionados con las características

#### Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad Aguda

##### Mutagenicidad

##### Carcinogenicidad

##### Toxicidad para la reproducción

##### Toxicidad sistémica específica por exposición única

##### Toxicidad sistémica específica por exposición repetida

##### Efectos crónicos

<b>Inhalación</b>	Puede provocar somnolencia o vértigo
<b>Contacto con piel</b>	A largo plazo puede causar resequedad e irritación cutánea
<b>Contacto con ojos</b>	En caso de salpicadura puede causar irritación ocular
<b>Ingesta</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no contiene componentes considerados como tóxicos agudos por ingestión..
<b>Síntomas relacionados con las características</b>	Ninguno identificado
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismos relativos a las propiedades toxicológicas
<b>Toxicidad Aguda</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no contiene componentes considerados que produzcan toxicidad aguda.
<b>Mutagenicidad</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no contiene componentes que considerados como mutágenos.
<b>Carcinogenicidad</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no contiene componentes que considerados como cancerígenos.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no causa efectos adversos a la fertilidad.
<b>Toxicidad sistémica específica por exposición única</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.
<b>Toxicidad sistémica específica por exposición repetida</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.
<b>Efectos crónicos</b>	Ninguno conocido

## 12. Información Ecotoxicológica

### Ecotoxicidad

### Persistencia y degradabilidad

### Movilidad en el suelo

### Otros efectos adversos

<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 pueden provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	El producto no es biodegradable.
<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>Número 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

**Fecha de emisión** 27 de Octubre del 2018

**Fecha de revisión** 1 de Agosto del 2020

**Cláusula de exención de responsabilidad** La información de esta HDS se considera correcta , pero no es exhaustiva y se utilizara 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 apropiadas para el producto tal cual fue suministrado.  
Así mismo podrá no ser válida si se utiliza combinado con cualquier otro material.