

**DESMOLDANTE BASE AGUA**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

**Sección 1 : Identificación del producto y del fabricante**

Nombre del producto: DESMOLDANTE BASE AGUA

**Uso recomendado:** **Desmoldante para cimbras de madera, metal, fibra de vidrio, etc.**

Fabricante: Productos Coverack

Dirección : Calle 38 sur 4810, Castro Green , C.P 22127, Tijuana, Baja California.

Teléfono: Mx +52 (664) 689 82 23

Email: [Productosrack@gmail.com](mailto:Productosrack@gmail.com)

Teléfono de emergencias: En la Rep. Mexicana **SETIQ:** 01 800 00 214 00  
**CENACOM:** 01 800 00 41 300

**Sección 2: Identificación de los peligros**

**2.1 Peligros físicos:** **Líquidos inflamables**

Palabras de advertencia: Atención

Indicación de peligro: Líquidos y vapores inflamables.

Categoría: 3



**2.2 Peligros para la salud:** **Lesiones oculares graves/ irritación ocular**

Palabras de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular  
Provoca una leve irritación cutánea

Categoría respectiva: 2A

Oral: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ocular: Provoca irritación ocular .

Cutánea: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## DESMOLDANTE BASE AGUA

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

### 2.3 Codigos de identificacion

#### Identificación de peligro H

H227- Líquido combustible.

H319 - Provoca irritación ocular.

#### Consejos de prudencia P

P103- Leer la etiqueta antes del uso.

P202- No manipular antes de haber leído y haber comprendido todas las precauciones de seguridad

P210- Mantener alejado del calor/de chispas/ de llamas al descubierto/ de superficies calientes.

P270- No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P273- No dispersar en el medio ambiente.

P280- Usar guantes/ ropa de protección/ Equipo de protección para los ojos/ cara.

P301 + P312- En caso de ingestión: llamar a un centro de toxicología/ médico.

P303+P361 + P353- En caso de contacto con la piel (pelo): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P305+ P338- En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

P370 + P378- En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P502- Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado del recipiente/ contenido.

---

### Sección 3: Composición/ Información sobre los componentes

Sustancia/mezcla: Mezcla

Sustancias Quimica peligrosa	Sinonimos	No. CAS	Porcentaje de concentración
Aceite mineral	N/A	8012-95-1	30 %

**DESMOLDANTE BASE AGUA**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

---

**Sección 4: Primeros Auxilios**

Consejos generales:	Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
En caso de inhalación:	Salga al aire libre.
En caso de contacto con la piel:	Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.
En caso de contacto con los ojos:	Lave inmediatamente por quince minutos con agua corriente. Acuda al médico de ser necesario. Mantenga los ojos abiertos mientras lava.
En caso de ingestión:	Lávese la boca con agua y después beba agua abundante. No dé leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

---

**Sección 5: Medidas contra incendios**

Agente de extinción:	Espuma, polvo químico...
Productos de combustión peligrosos:	No se conocen productos de combustión peligrosos.
Métodos específicos de extinción:	Procedimiento estándar para incendios químicos.
Equipo de protección especial para los bomberos:	En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

---

**Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental.**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencias	: Guantes, gafas protectoras, botas, etc...
---	---

**DESMOLDANTE BASE AGUA**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Precauciones medioambientales: No permita que el producto vaya a la alcantarilla.

Método y materiales de contención y limpieza : Aislar el lugar, limpie con material absorbente, guarde en contenedor para residuos.

---

**Sección 7: Manejo y almacenamiento**

Durante la manipulación del producto no coma, beba o fume.

Condiciones para el almacenamiento seguro : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Materias a evitar: No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

---

**Sección 8: Controles de exposición/protección personal.****Componentes con parámetros de control en el área de trabajo.**

Límites o valores de corte de exposición o ocupacionales.N/D.

**Protección personal**

Protección respiratoria: Utilice protección respiratoria para que exista una ventilación de escape adecuada.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes e impermeables, deben ser utilizados cuando se maneje productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de los ojos: Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado como la evaluación del riesgo indica que es necesario.

**DESMOLDANTE BASE AGUA**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas.**

Apariencias (estado físico)	Líquido
color:	Crema
Olor:	Característico
pH:	9.0
Punto de fusión / de congelación:	N/A
Temperatura de ebullición:	N/D
Punto de inflamación:	N/D
Velocidad de evaporación:	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas):	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	N/A
Presión de vapor 25°C:	N/D
Densidad de vapor:	N/D
Densidad relativa:	1.02 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad:	No disponible
Coeficiente de participación n-octano/agua:	No aplica
Temperatura de descomposición:	No aplica
Viscosidad dinámica:	aprox. 1,000mPa,s
Viscosidad a 25°C:	No disponible
Peso molecular:	No disponible
%Materia no volátil:	No disponible
Otros datos relevantes:	Ninguno relevante

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

Reactividad:	No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.
Estabilidad química:	El producto es químicamente estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que se deben

Fecha de emisión:Junio 2025

Fecha de revisión:- - - -

**DESMOLDANTE BASE AGUA**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

evitar Sin datos disponibles

Materiales incompatibles: Sin datos disponibles

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

---

**Seccion 11: Informacion toxicologica**

**Toxicidad aguda**

No clasificado según la información disponible.

**Irritación/corrosión cutánea**

No clasificado según la información disponible.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

No clasificado según la información disponible.

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

Sensibilización cutánea: No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

**Mutagenicidad de células germinales**

No clasificado según la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

No clasificado según la información disponible.

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

No clasificado según la información disponible.

**DESMOLDANTE BASE AGUA**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

**Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

---

**Sección 12: Información ecotoxicológica**

**Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

**Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**Potencial bioacumulativo**

Sin datos disponibles

**Movilidad en suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos**

**Producto:**

Información ecológica com-: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. plementaria

---

**Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos.**

Métodos de eliminación: Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.  
Envases contaminados

---

**Sección 14. Información relativa al transporte**

**Regulaciones internacionales**

**UN RTDG**

No regulado como mercancía peligrosa

**TATA-DGR**

No regulado como mercancía peligrosa

**DESMOLDANTE BASE AGUA**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

**Código-IMDG**

No regulado como mercancía peligrosa

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo li de MARPOL 73/78 y el Código IBC**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

**Regulación nacional**

**NOM-002-SCT**

Mercancía sin peligro

**Precauciones especiales para los usuarios**

No aplicable

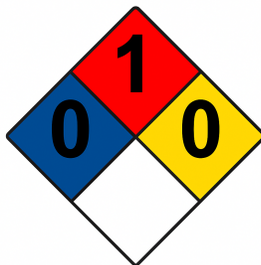
---

**Seccion 15: Informacion reglamentaria**

**En envasado y etiquetado de preparados peligrosos**

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado: contiene

Rombo de seguridad NFPA



Manejo de materia

Salud 0

Inflamabilidad 1

Reactividad 0

Equipo de protección c

---

**Sección 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.**

**Abreviaturas:**

N/A: No Aplica.

**DESMOLDANTE BASE AGUA**  
**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

N/D: No Disponible

No. CAS: Número de Registro Químico.

No. ONU: Número de las naciones unidas para transporte de sustancias peligrosas.

N.O.S. (Not Otherwise Specified) Sustancia peligrosa de clasificación no especificada.

**Referencias:**

NACIONES UNIDAS (2015). Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. (SGA). NORMA Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados. Norma Mexicana NOMX-R-019-SCFI-2011. Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-1993, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se produzcan, almacenen o manejen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

**Nota aclaratoria:** 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 apropiadas para el producto.