

## DESENCOFRANTE TILT-UP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

Nombre del producto:	DESENCOFRANTE TILT-UP
Familia química:	DESMOLDANTE
<b>Uso recomendado:</b>	<b>Se utiliza para el desmolde de placas de concreto tilt-up, cimbra de metálicas, madera, etc.</b>
Restricciones de uso:	No exponer a temperaturas menores de cuatro 5°C , no aplicar el desmoldante a base de aceite sobre superficies húmedas.
Fabricante:	Productos Coverack
Dirección :	Calle 38 sur 4810, Castro Green , C.P 22127, Tijuana,Baja California.
Teléfono:	Mx +52 (664) 689 82 23
Email:	<a href="mailto:Productosrack@gmail.com">Productosrack@gmail.com</a>
Teléfono de emergencias:	En la Rep. Mexicana <b>SETIQ:</b> 01 800 00 214 00 <b>CENACOM:</b> 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 grave 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.

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - - -

## DESENCOFRANTE TILT-UP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### 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.

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 químicas peligrosas	Sinonimos	No. CAS	Porcentaje de concentración
Aceite mineral	No disponible	8012-95-1	30%

Fecha de emisión:Junio 2025

Fecha de revisión:- - - -

## DESENCOFRANTE TILT-UP

### 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

##### 5.1 Medios de extinción apropiados

Niebla de agua	Espuma	Gas Halon	CO <sup>2</sup>	Polvo Químico	Otros
	X		X	X	

##### 5.2 Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas

El producto es inflamable en condiciones que presenten contacto con flama directa y altas temperaturas (>98°C). En condiciones normales de uso el material no es inflamable. El agua puede no ser efectiva para extinguir el fuego.

## DESENCOFRANTE TILT-UP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

#### 5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. 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...
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

##### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Precauciones generales:	Está prohibido comer, beber en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Condiciones de almacenamiento: Almacenes bajo techo, en áreas ventiladas a resguardo del sol y lluvia. Evite dejar abiertos los recipientes o equipos que contengan el material.
Productos incompatibles:	No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

**DESENCOFRANTE TILT-UP**

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

---

**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.

**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.

---

**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/cm3

Fecha de emisión:Junio 2025

Fecha de revisión:- - - -

**DESENCOFRANTE TILT-UP****HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

Solubilidad:	No disponible
Coefficiente 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: Sin riesgos a mencionar especialmente.  
peligrosas

Condiciones que se deben  
evitar : Sin datos disponibles

Materiales incompatibles: Sin datos disponibles

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

---

**Sección 11: Información toxicológica****Toxicidad aguda**

No clasificado según la información disponible.

**Irritación/corrosión cutánea**

No clasificado según la información disponible.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

No clasificación según la información disponible.

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - - -

## DESENCOFRANTE TILT-UP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

#### **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.

#### **Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

---

### **Sección 12: Información ecotoxicológica**

#### **12.1 Toxicidad**

No disponible

#### **12.2 Persistencia / Degradabilidad**

No disponible

#### **12.3 Potencial de Bioacumulación**

No disponible

#### **12.4 Movilidad en el Suelo**

No disponible

## DESENCOFRANTE TILT-UP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

#### 12.5 Otros efectos adversos

No disponible

---

### Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos de eliminación:

Eliminar los residuos y los recipientes de acuerdo con la reglamentación federal, estatal, provincial y local aplicable. Evitar su vertido en redes de alcantarillado. Eliminar como residuo no peligroso.

Evitar su vertido en redes de alcantarillado. Resguardar el producto vertiéndose en botes. Los recipientes no deberán ser usados nuevamente sin antes haber eliminado cualquier clase de marca o etiquetas de los productos previos.

---

### Sección 14. Información relativa al transporte

#### Regulaciones internacionales

##### UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

##### TATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

##### Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

#### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

---

### Sección 15: Información reglamentaria

En el envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

Rombo de seguridad NFPA

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - -

## DESENCOFRANTE TILT-UP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Nivel de riesgo



Manejo de material

- Salud: 1
- Inflamabilidad: 1
- Reactividad: 0
- Equipo de protección personal: 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.

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 NMX-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.

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - -

## DESENCOFRANTE TILT-UP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

**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.