

**DARAWELL**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

---

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

Nombre del producto: DARAWELL  
Familia química: ADHESIVO  
**Uso recomendado: ADHESIVO PARA CONCRETO O MORTERO Y USOS MÚLTIPLES**  
Restricciones de uso: No usar a temperaturas menores de 5°C  
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**  
Indicación de peligro: N/A



**2.2 Peligros para la salud: Lesiones oculares graves/ irritación ocular**  
Palabras de advertencia: Atención  
Indicaciones de peligro: NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
Categoría respectiva: 4

Oral: Nocivo en caso de ingestión  
Cutánea: Puede ser nocivo en contacto con la piel  
Ocular: Provoca irritación ocular

**DARAWELL**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Inhalación: Puede ser nocivo si es inhalado

**2.3 Codigos de Identificacion:**

**Identificación de peligro H**

H320 - Provoca irritación ocular.

H302-Nocivo en caso de ingestión

H313-Puede ser nocivo en contacto con la piel

H333-Puede ser nocivo si se inhala

**Consejo de Prudencia P**

P102- Mantener fuera del alcance de los niños

P103-Leer la etiqueta antes del uso

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

P262- Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropa

P301+P331+P313 En caso de ingestión, no provocar el vómito y consultar a un médico

P305+P351 En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos

P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua

P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar

P402+ P404 Almacenar en un lugar seco y en recipientes cerrado

---

**Sección 3: Composición/información sobre los componentes**

Sustancia/Mezcla: mezcla

Esta mezcla no es una sustancia peligrosa

---

**Sección 4:Primeros auxilios**

**- Oral**

Síntomas y efectos ( agudos, crónico): La ingestión accidental de este producto puede causar náuseas y vómito.

Primeros Auxilios: No provocar el vómito, enjuagar la boca y consultar a un médico..

**- Cutánea**

Síntomas y efectos (agudos, crónicos): La exposición prolongada y repetida puede causar irritación en la piel. Puede presentarse dermatitis y

Fecha de emisión:Junio 2025

Fecha de revisión:- - - -

**DARAWELL**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

sensibilización de la piel en algunos individuos.

Primeros Auxilios:

Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua y jabón. Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar, lavar con agua y jabón.

**- Inhalación**

Síntomas y efecto (agudos, crónicos):

Puede ser nocivo si se inhala en un tiempo prolongado, algunos individuos pueden ser susceptibles.

Primeros Auxilios:

Llevar el afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo

**- Ocular**

Síntomas y efecto (agudos, crónicos):

Puede causar irritación moderada, causando lagrimeo y enrojecimiento. Si el contacto es directo.

Primeros Auxilios:

Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados lo más abiertos posible y moviendo el ojo todas direcciones, consultar un médico.

---

**Sección 5: Medidas contra incendios**

**5.1 Medios de extinción apropiados**

Niebla de agua	Espuma	Gas halon	CO2	Polvo Químico	Otros
X	NA	NA	X	X	

**5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas**

El material no arde por sí mismo

**DARAWELL**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio**

Todo el personal que vaya a combatir el incendio debe llevar impermeables, botas de goma, gafas y casco de seguridad. Si el incendio se produce en lugares cerrados, se deben llevar equipo de respiración.

---

**Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental****6.1 Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:**

Llevar puesto equipo de protección y mantener alejadas personas sin protección. Contener el producto derramado con materiales absorbentes, evitar que el material se vierta a alcantarillado o drenaje de uso común. Si el derrame es en un lugar cerrado ventile el área afectada. Agregar material inerte en pisos y recoger.

**6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:**

Guantes de neopreno o hule, gafas protectoras, ropa de trabajo, zapatos de seguridad.

**6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:**

Evitar que el material llegue al drenaje, curso de agua o terrenos.

**6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:**

Limpiar cuidadosamente el lugar del accidente.  
Contener el derrame con material absorbente o inerte.  
El personal involucrado en las operaciones de limpieza deberá llevar prendas de protección adecuadas.

**6.5 Método de eliminación de desechos:**

Colocar los desechos en contenedores para su disposición adecuada acuerdo a las legislaciones vigentes autorizadas.

---

**Sección 7: Manejo y almacenamiento****7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**

Precauciones Generales:	Manejar el producto con el equipo de seguridad adecuado, evitar el contacto con ojos y prolongado con piel. Mantenerlo alejado de los niños
-------------------------	--

**DARAWELL**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Utilizar en áreas ventiladas

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar seco y bajo techo, en el envase original y bien cerrado.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

Productos incompatibles: Ácidos y bases fuertes

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1 Parámetros de Control:

N/D

### 8.2 Controles Técnico Apropriados:

Asegurarse de una ventilación adecuada, principalmente en lugares cerrados

### 8.3 Medidas de protección individual:

Protección de los ojos y la cara:	Gafas protectoras
Protección de la piel:	Guantes de hule, ropa de trabajo
Protección respiratoria:	No es necesario si se manipula con buena ventilación
Peligros Térmicos:	NA

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencias (estado físico color):	Blanco
Olor:	Característico
pH:	6.5
Punto de fusión / de congelación:	No disponible
Temperatura de ebullición:	No disponible
Punto de inflamación:	N/A
Velocidad de evaporación:	No disponible
Inflamabilidad (sólido/gas):	No disponible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	No disponible
Presión de vapor 25°C:	No disponible

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - - -

**DARAWELL**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Densidad de vapor:	No disponible
Densidad relativa:	1.02 - 1.04 g/ml
Solubilidad:	No disponible
Coeficiente de participación n-octano/agua:	No aplica
Temperatura de descomposición:	No aplica
Viscosidad a 25°C:	2200 cp
Peso molecular:	No disponible
%Materia no volátil:	18-20%
Otros datos relevantes:	Ninguno relevante

---

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

Reactividad:	No reactivo
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales de presión y temperaturas
Posibilidad de reacciones peligrosas:	N/A
Condiciones que deben evitarse:	Temperaturas extremas
Materiales incompatibles:	Acidos y bases fuertes

---

**Sección 11: Información toxicológica****11.1 Vías probables de ingreso:**

Toxicidad aguda: Nocivo en caso de ingestión

Irritación cutánea: Irritación prolongada

Lesión ocular grave/ irritación ocular: Irritación prolongada.

Sensibilidad respiratoria o cutánea: No se dispone de datos

Mutagenicidad en células germinales: NO

Carcinogenicidad: NO

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - - -

**DARAWELL**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Toxicidad para la reproducción: NO

Toxicidad sistémica específica en órgano blanco- Exposición única: NO

Toxicidad sistémica específica en órganos blanco- Exposición repetida: NO

## Sección 12: Información ecotoxicológica

### 12.1 Toxicidad:

No se dispone de pruebas de toxicidad realizadas en organismos acuáticos y terrestres.

### 12.2 Persistencia / Degradabilidad

No Se dispone de pruebas de persistencia degradabilidad

### 12.3 Potencial de Bioacumulación

No se dispone de pruebas de potencial de bioacumulación

### 12.4 Movilidad en el Suelo

No se dispone de pruebas de movilidad en suelo

### 12.5 Otros efectos adversos

Evitar derrames que contaminen el medio terrestre y/o acuático

## 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.

## Sección 14: Información relativa al transporte

Número ONU:	N/A
Designación Oficial del Transporte:	Adhesivos
Clases de peligros en el transporte:	N/A
Grupo de embalaje:	N/A
Riesgos Ambientales:	Mercancía NO peligrosa
Precauciones Especiales para el usuario:	N/A
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:	N/A

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - - -

**DARAWELL**  
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

---

**Sección 15: Información reglamentaria**

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono(1005/2009/CE)  
Contenidos orgánicos volátiles de los componentes (VOC) (2004/42/CE)

---

**Sección 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad****Referencia**

NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en el centro de trabajo.

NOM-002-SCT/2011 Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados

NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-reconocimiento, evaluación y control.

Sistema Globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA).

NMX-R-019-SCFI-2011 Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos.

Reglamento de transporte

Guía de respuestas en caso de emergencias 2016

SETIQ: Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química

CENACOM: Centro Nacional de Comunicaciones/Sistema Nacional de Protección Civil

NA: No Aplica

ND: No Disponible

**Aviso al lector:**

La información se considera correcta pero no exhaustiva Y se utilizará únicamente como orientación aplicable actual de la sustancia o mezcla aplicable a las precauciones y procedimientos de seguridad apropiados. El comprador asume los riesgos por el uso del mismo. El fabricante se desliga de cualquier responsabilidad por el uso del material.

**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.