

**DARAWELL ESTRUCTURAL
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)****Sección 1: Identificación del producto y del fabricante**

Nombre del producto: DARAWELL ESTRUCTURAL
Familia química: ADHESIVO
Uso recomendado: **ADHESIVO CONCENTRADO PARA CONCRETO
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
Teléfono de emergencias: En la Rep. Mexicana **SETIQ**: 01 800 00 214 00

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
Inhalación: Puede ser nocivo si es inhalado

**DARAWELL ESTRUCTURAL
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)****2.3 Códigos de Identificación****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

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 sensibilización de la piel en algunos individuos.

DARAWELL ESTRUCTURAL
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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 si mismo

Gases nocivos producidos de la combustión CO2 y CO

**DARAWELL ESTRUCTURAL
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.

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

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - -

DARAWELL ESTRUCTURAL
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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
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:	3000 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

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - -

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

Mutagenicidad en células germinales: NO

Carcinogenicidad: NO

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:**

Dejar secar a la intemperie restos del producto y envase; una vez seco desechar el residuo de acuerdo a la legislación vigente en materia y protección del medio ambiente y en particular en residuos peligrosos.

Clasificar los residuos y disponer mediante una empresa autorizada.

Sección 14: Información relativa al transporte

Número ONU:

N/A

Designación Oficial del Transporte:

Adhesivos

Fecha de emisión: Junio 2025

Fecha de revisión: - - -

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

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

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.