



Fecha de revisión: 31/03/2020 Fecha de emisión: 31/03/2020 Versión: 1.0

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O **FABRICANTE**

#### **IDENTIFICADOR GHS DEL PRODUCTO** 1.1.

Forma de producto : Mezcla Nombre del producto : ZP-4D

#### **OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN** 1.2.

No se dispone de más información

#### USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y RESTRICCIONES DE USO 1.3.

Utilización aconsejada : Ensayos no destructivos.

#### **DETALLES DEL PROVEEDOR** 1.4.

### **Fabricante**

Magnaflux 155 Harlem Ave. Glenview, IL 60025 - USA T 847-657-5300

#### NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA 15

Número de emergencia : MEXICO: 01-800-681-9531

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA 2.1.

### Clasificación GHS-MX

No está clasificado

#### 2.2. **ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS**

## Etiquetado GHS-MX

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. **SUSTANCIAS**

No aplicable

#### 3.2. **MEZCLAS**

Esta mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo al criterio de la sección 3.2 de REACH Anexo II .

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

### **DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS NECESARIAS**

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

En caso de irritación cutánea: Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos

: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

No inducir el vómito sin supervisión médica. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

### SÍNTOMAS/EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETARDADOS 4.2

Síntomas/efectos después de inhalación

: Puede provocar irritación al tracto respiratorio.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Puede provocar irritación en la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación.

Síntomas/efectos después de ingestión

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

### INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL REQUERIDO EN 4.3. CASO NECESARIO

Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque inmediatamente atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).

1/5 31/03/2020 ES (español - MX)



# Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

## SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS 5.1.

: Usar medios de extinción apropiados para los incendios cercanos. Medios de extinción apropiados

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte porque puede dispersar y expandir el incendio.

#### PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS AL PRODUCTO QUÍMICO 5.2.

Peliaro de incendio : Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono.

Reactividad : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 5.3. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Protección durante la extinción de incendios : Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra

incendios y protección respiratoria (SCBA).

## SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

#### PRECAUCIONES INDIVIDUALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA 6.1.

Medidas generales : Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el

ingreso de personal innecesario y sin protección.

#### 6.1.1. PARA EL PERSONAL QUE NO FORMA PARTE DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA

No se dispone de más información

### PARA EL PERSONAL DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA 6.1.2.

No se dispone de más información

#### PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES 6.2.

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas

#### MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA 6.3.

Para la contención : Contenga los derrames, luego colóquelos en un recipiente adecuado. Minimice la producción

de polvo. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo

de Protección Personal (EPP) adecuado.

Métodos de limpieza Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado

para su eliminación.

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar Precauciones para una manipulación segura

polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con

cuidado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Medidas de higiene Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Siempre lavarse las manos después de

cualquier manipulación del producto.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALESQUIERA INCOMPATIBILIDADES

Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### PARÁMETROS DE CONTROL 8.1.

No se dispone de más información

#### CONTROLES APROPIADOS DE INGENIERÍA 8.2.

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

Otros datos Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad.

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

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, COMO EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) 83

Protección de las manos : Usar guantes adecuados

Protección ocular : Se recomienda el uso de protección ocular al usar el producto.

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del

respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y

los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Estado físico : Sólido **Apariencia** : Polvo.

31/03/2020 ES (español - MX) 2/5





Color : Blanco
Olor : Inodoro

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : Neutro

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles
Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 0.26

Solubilidad : No hay datos disponibles

Coeficiente de partición n-octanol/agua : No hay datos disponibles

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No hay datos disponibles

Kow)

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles
Límites de explosividad : No hay datos disponibles

### 9.2. OTROS DATOS

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1. REACTIVIDAD

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

## 10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable bajo condiciones normales.

## 10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

## 10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Calor.

### 10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Ninguno conocido.

## 10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Otros datos : Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.

## 11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado.

Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

pH: Neutro

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado.

pH: Neutro

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos : No está clasificado

blanco - exposición única

31/03/2020 ES (español - MX) 3/5





Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposiciones repetidas

: No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

## 12.1. TOXICIDAD

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

## 12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

ZP-4D	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

### 12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

ZP-4D	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

### 12.4. MOVILIDAD EN SUELO

No se dispone de más información

### 12.5. OTROS EFECTOS ADVERSOS

Ozono : No está clasificado

Otros datos : No se conocen otros efectos.

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. DESCRIPCIÓN DE LOS RESIDUOS E INFORMACIÓN SOBRE LA MANERA DE MANIPULARLOS SIN PELIGRO, ASÍ COMO SUS MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Recomendaciones de eliminación del

producto/empaque

: Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con La Secretaria de Comunicaciones y Transportes

## 14.1. NÚMERO ONU

No está regulado para el transporte

### 14.2. DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

Designación Oficial de Transporte (NOM/SCT) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RTMC ONU) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

### 14.3. CLASE DE PELIGRO EN EL TRANSPORTE

### NOM

Clase de peligro en el transporte (NOM) : No aplicable

### UN RTDG

Clase de peligro en el transporte (RTMC ONU) : No aplicable

## IMDG

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No aplicable

### IATA

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : No aplicable

## 14.4. GRUPO DE EMBALAJE

Designación Oficial de Transporte (NOM/SCT) : No aplicable
Grupo de embalaje (RTMC ONU) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

31/03/2020 ES (español - MX) 4/5





14.5. PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Otros datos : No hay información adicional disponible.

### 14.6. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO

Precauciones especiales de transporte : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de

seguridad.

### 14.7. TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DE MARPOL 73/789 Y AL CÓDIGO IBC10

No aplicable

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NFPA (National Fire Protection Association)

NFPA peligro de incendio : 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas,

incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto,

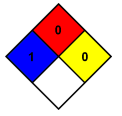
piedra y arena.

NFPA peligro para la salud : 1 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden

causar irritación severa.

NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo

condiciones de fuego



## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de emisión : 31/03/2020
Fecha de revisión : 31/03/2020
Indicación de cambios : Ninguno.

Siglas o abreviaturas:

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

CL50; Concentración letal media; concentración letal 50: La cantidad de una sustancia como gas, vapor, neblina o polvo en un volumen de aire, calculada estadísticamente, a cuya exposición se espera que mueran el 50% de los animales de experimentación. Cuando se trata de vapores o gases, se expresa en ppm y cuando son polvos o neblinas se expresa en mg/l o en mg/m³.

°C: Grados Celsius. Unidad de temperatura del sistema internacional.

CO2: Bióxido de carbono.

DL50; Dosis Letal media; dosis letal 50: Es la cantidad de una sustancia (miligramos o gramos por kilogramo corporal del sujeto de prueba) obtenida estadísticamente, y que administrada por vía oral o dérmica, provoca la muerte al 50% de un grupo de animales de experimentación.

°F: Grados Fahrenheit. Unidad de temperatura del sistema inglés.

HDS: Hojas de datos de seguridad.

ICC: Información comercial confidencial.

IUPAC: La Unión Internacional de Química Pura y Aplicada.

kPa: kilopascal. Unidad de presión.

mg/l: Miligramo por litro. Unidad de concentración.

mg/m³: Miligramo por metro cúbico. Unidad de concentración.

mg/kg: Miligramo por kilogramo. Unidad de concentración.

Número CAS: Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.

Número ONU: Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

ppm: Partes por millón. Relación volumen/volumen.

RTECS: Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, por sus siglas en inglés).

SGA; GHS: El Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, desarrollado por la Organización de las Naciones Unidas.

VLE-PPT: Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.

VLE-CT: Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo.

VLE-P: Valor Límite de Exposición Pico.

Otra información

: 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.

Preparado por : Nexreg Compliance Inc.

www.Nexreg.com



SDS Mexico\_NEXREG\_MAGNAFLUX

Descargo de responsabilidad: Consideramos que las indicaciones, información técnica y recomendaciones que figuran en el presente documento son confiables, sin embargo, las mismas se ofrecen sin garantía de ningún tipo. A este respecto, la información contenida en este documento se aplica a este material específico tal y como se suministra. Puede no ser válida para este material si es utilizado en combinación con cualquier otro producto. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para su uso particular.

31/03/2020 ES (español - MX) 5/5