



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

### o mezclas

#### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Mantener alejadas a las personas. Aislar el área de fuego y negar la entrada innecesaria. Empapar a fondo con agua para enfriar y evitar la re-ignición. Enfriar alrededores con agua para localizar la zona de fuego. Combata el fuego desde una ubicación protegida o desde una distancia segura.

Considere el uso del soporte de manguera no tripulado o las boquillas de monitor. Inmediatamente retirar todo el personal del área en caso de que aumente el sonido de la ventilación o decoloración del contenedor. Mueva el contenedor del área de fuego si esto es posible sin peligro. Extintores de dióxido de carbono o químico seco de mano puede usarse para incendios pequeños. El riesgo de explosión del polvo puede ser el resultado de una aplicación enérgica de agentes de extinción de incendios.

Riesgos especiales de exposición: el envase puede romperse por la generación de gas en una situación de incendio. No permita acumular polvo. Las capas de polvo pueden encenderse por combustión espontánea u otras fuentes de ignición. Cuando se suspende en el aire, el polvo puede presentar un riesgo de explosión.

### 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

#### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

N/D

#### Precaución relativas al medio ambiente:

N/D

#### Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Retirar del área de conflicto el personal que no es de emergencia. Evite la contaminación de todos los cursos de agua.

Retire con la pala. Transfiera a contenedores adecuados y debidamente etiquetados para su eliminación

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

#### Precauciones para asegurar un manejo seguro:

N/D

#### Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de ignición y llama abierta.

Mantenga el recipiente bien cerrado cuando no esté en uso

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control.

N/D

#### Controles técnicos apropiados:

N/D

#### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

C Lentes de seguridad, guantes y mandil

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

#### Apariencia (estado físico, color, etc.);

Viscoso

#### Olor;

\_N/D

#### Umbral del olor;

\_N/D

#### Potencial de hidrógeno, pH;

\_N/D

#### Punto de fusión/punto de congelación;

\_N/D

#### Punto inicial e intervalo 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/D

#### Presión de vapor;

\_N/D



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 | 8512 | 8123 | 7110 | Fx 55 53 63 03 53



Calle Atenco | No. 17 | Fracc. La Perla | C.P. 53349 | Naucalpan | Edo. De México

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

|   |       |
|---|-------|
| Densidad de vapor;                        | _ N/D |
| Densidad relativa;                        | _ N/D |
| Solubilidad(es);                          | _ N/D |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua; | _ N/D |
| Temperatura de ignición espontánea;       | _ N/D |
| Temperatura de descomposición;            | _ N/D |
| Peso molecular,                           | _ N/D |
| Otros datos relevantes                    | _ N/D |

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

|  |     |
|--|-----|
| Reactividad:                             | N/D |
| Estabilidad química:                     | N/D |
| Condiciones a evitar:                    | N/D |
| Incompatibilidades con otros materiales: | N/D |
| Productos de descomposición peligrosos:  | N/D |

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

|  |     |
|--|-----|
| Información sobre los efectos toxicológicos: | N/D |
|--|-----|

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Eco toxicidad:                 | N/D |
| Persistencia / degradabilidad: | N/D |
| Potencial de bioacumulación:   | N/D |
| Movilidad en el suelo:         | N/D |
| Otros efectos adversos:        | N/D |

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE


|   |     |
|---|-----|
| Número ONU  | N/D |
| Designación oficial de transporte   | N/D |
| Clase(s) de peligros en el transporte   | N/D |
| Grupo de embalaje   | N/D |
| Peligros para el medio ambiente   | N/D |
| Precauciones especiales para los usuarios   | N/D |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). | N/D |

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

|  |     |
|--|-----|
| Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente: | N/D |
|--|-----|

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

|   |                                   |                             |                                    |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <br>Central de Drogas SA de CV | <b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> |                             |                                    |
|   | Fecha de elaboración: Mayo 2022   | Próxima revisión: Mayo 2028 | Revisión: No. 1      Página 4 de 4 |

|   |       |          |                |  |
|---|-------|----------|----------------|--|
| N/D   | NFPA: | SALUD: 0 | REACTIVIDAD: 0 |  |
|   |       | FUEGO: 0 | ESPECIALES: NA |  |
| Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual. |       |          |                |  |
| RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)   |       |          |                |  |
| ICAO: International Civil Aviation Organisation   |       |          |                |  |
| ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)                    |       |          |                |  |
| IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods   |       |          |                |  |
| IATA: International Air Transport Association   |       |          |                |  |
| GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  |       |          |                |  |
| EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |       |          |                |  |
| NFPA: National Fire Protection Association  |       |          |                |  |

