

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Próxima revisión: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS: | ACEITE PINO ESPEC. (LIMPIADOR) | | |
| Otros medios de identificación: | A355 | | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | LIMPIADOR | | |
| Teléfono de Emergencia: | 01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ | | |
| Datos del proveedor: | CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V. Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887 | | |

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

| Código | Indicación de peligro físico | Clase de peligro | Categoría de Peligro |
|--------|------------------------------|------------------|----------------------|
| H--- | no aplica | no aplica | no aplica |

Pictogramas: NO lleva ninguno O lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE PINO ESPEC. (LIMPIADOR)

Indicaciones de Peligro

H---

no aplica

Consejos de Prudencia

P---

No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|--------------------------------|-----------|-------|
| ACEITE PINO ESPEC. (LIMPIADOR) | 8023-99-2 | 100 % |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | <p>Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.</p> <p>Contacto con los ojos: Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.</p> <p>Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.</p> <p>Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.</p> |
|--------------------------------------|---|

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/A

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/A

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

| | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | <p>Recomendado: Utilizar espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de las sustancias y productos almacenados.</p> <p>No utilizar: chorro de agua directo.</p> |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas | N/A |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | N/A |

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Próxima revisión: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

| | |
|---|---|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | No fumar. No exponer al producto a una llama o cualquier otra fuente potencial de ignición. Manipular el producto con guantes adecuados. Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores. Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental |
| Precaución relativas al medio ambiente: | Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente. |
| Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: | Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales. Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual. |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

| | |
|---|---|
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: | No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar. Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo. |
| Condiciones para un almacenamiento seguro: | Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|---|---|
| Parámetros de control. | N/A |
| Controles técnicos apropiados: | N/A |
| 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.); | _ LIQUIDO VERDE |
| 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 |
| Densidad de vapor; | _ N/D |
| Densidad relativa; | _ N/D |
| Solubilidad(es); | _ SOLUBLE EN H2O |
| 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: | Estable en las condiciones normales de uso. |
| Condiciones a evitar: | Calor, llamas y otras fuentes de ignición. |
| Incompatibilidades con otros materiales: | N/A |
| Productos de descomposición peligrosos: | Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

| | |
|------------------------------|-----|
| Información sobre los | N/A |
|------------------------------|-----|



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Nautcalpar de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Próxima revisión: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

efectos toxicológicos:

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Ecotoxicidad: 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.

Envases/contenedores: Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Diluir y neutralizar los restos del producto. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.

Condiciones de eliminación: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU N/A

Designación oficial de transporte N/A

Clase(s) de peligros en el transporte N/A

Grupo de embalaje N/A

Peligros para el medio ambiente N/A

Precauciones especiales para los usuarios N/A

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). N/A

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 2

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 2

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



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Nautcalpar de Juarez, Edo. México