

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS: | ALMIZCLE XILOL 100% | | |
| Otros medios de identificación: | A864 | | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | EN PERFUMERIA COMO FIJADOR Y PERFUMES DE JABON. | | |
| 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 Camino a la Montaña No 176, Industrial 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 |
|--------|--------------------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| H302 | Nocivo en caso de ingestión | Toxicidad aguda por ingestión | 4 |
| H332 | Nocivo si se inhala | Toxicidad aguda por inhalación | 4 |
| | Lesiones oculares graves/irritación ocular | 2A | |



Pictogramas:

Palabra de advertencia PELIGRO.

Componentes a indicar en el etiquetado:

ALMIZCLE XILOL 100%

Indicaciones de Peligro

H---

H351 Susceptible de provocar cáncer

H228 Solido inflamable.

Consejos de Prudencia

P---

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P234: Conservar únicamente en el recipiente original.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P372: Riesgo de explosión en caso de incendio.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|----------------|---------|------|
| ALMIZCLE XILOL | 81-15-2 | 100% |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción de los primeros auxilios | <p>Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrele 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/D



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

Fecha de elaboración: Agosto 2022 Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

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

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción apropiados | Recomendado: Utilizar dióxido de carbono (CO ₂), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de las sustancias y productos almacenados. |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas | N/D |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones: Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado. No permitir que los efluentes de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua. |

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | Manipular el producto con guantes adecuados. Mantener fuera del área afectada al personal no esencial. Evitar el contacto con la piel y los ojos. |
| 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: | Recoger el material vertido utilizando un método que no genere polvo, almacenar en recipientes 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. Mantener lejos de sustancias incompatibles. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. |

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.); | _cristales finos ,amarillo verdoso |
| Olor; | _característico |
| Umbral del olor; | _N/D |
| Potencial de hidrógeno, pH; | _N/D |
| Punto de fusión/punto de congelación; | 112 C |
| Punto inicial e intervalo de ebullición; | _N/D |
| Punto de inflamación; | 93 C |
| 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); | _N/D |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua; | _N/D |
| Temperatura de ignición espontánea; | _N/D |
| Temperatura de descomposición; | _N/D |



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

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

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: Ácidos minerales oxidantes, agentes reductores fuertes, agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos: N/D

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

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.

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 2956

Designación oficial de transporte 5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)

Clase(s) de peligros en el transporte 4.1

Grupo de embalaje III

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

N/D

NFPA:



SALUD: 1

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 1

ESPECIALES: NA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

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

