

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS: | AC. ES. ALHUCEMA ESPAÑA | | |
| Otros medios de identificación: | A100 Aceite Esencial de espliego; Aceite esencial de lavanda | | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | ANTISEPTICO, ANTIESPASMODICO YESTIMULANTE EN GENERAL. CORRECTOR ORGANOLEPTICO | | |
| 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 |
|--------|---|--|----------------------|
| H315 | Provoca irritación cutánea | Corrosión/irritación cutáneas | 2 |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica | Sensibilización cutánea | 1, 1A, 1B |
| H319 | Provoca irritación ocular grave | Lesiones oculares graves/irritación ocular | 2A |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos | Peligro para el medio, ambiente acuático | |



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

AC. ES. ALHUCEMA ESPAÑA

Indicaciones de Peligro

| | |
|------|---|
| H315 | Provoca irritación cutánea |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica |
| H319 | Provoca irritación ocular grave |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |

Consejos de Prudencia

| | |
|--------------------|---|
| P261 | Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles |
| P280 | Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos |
| P273 | No dispersar en el medio ambiente |
| P305 + P351 + P338 | En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Remueva lentes de contacto si es posible y continúe el lavado. |
| P321 | Tratamiento especial (Ver etiqueta) |
| P501 | Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con la regulación local/regional/nacional. |

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|-------------------------|-----------|-------|
| AC. ES. ALHUCEMA ESPAÑA | 8016-78-2 | 100 % |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | <p>Remueva toda la vestimenta contaminada con el material</p> <p>Inhalación: Suministre aire fresco y llame a un médico. Si el paciente se encuentra inconsciente colóquelo de costado para transportarlo.</p> <p>Piel: lave inmediatamente con agua y jabón y enjuague bien.</p> <p>Ojos: Enjuague el ojo abierto por varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten consulte a un médico.</p> <p>Ingesta: Tome abundante agua y provea aire fresco. Llame a un médico inmediatamente.</p> |
|--------------------------------------|---|

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 2 de 4

| | |
|---|---|
| Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos | No hay información relevante disponible |
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial | No hay información relevante disponible |
| 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS. | |
| Medios de extinción apropiados | Dióxido de carbono, arena, polvo extinguidor. No utilice agua. |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas | En caso de fuego se producen gases venenosos |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | No se requieren medidas especiales. |
| 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL. | |
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | No requerido |
| Precaución relativas al medio ambiente: | No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado o algún curso de agua. Avise a las autoridades en caso de una fuga en un curso de agua o el sistema de alcantarillado. |
| Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: | Absorba el material con arena, diatomita, aserrín u otros ligantes de líquidos. Trate los residuos con hidróxido de sodio al 2% |
| 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO. | |
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: | No se requieren medidas especiales. |
| Condiciones para un almacenamiento seguro: | Mantener en contenedores bien cerrados en un lugar seco y protegido de la luz solar directa. |
| 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL | |
| Parámetros de control. | No hay información relevante disponible |
| Controles técnicos apropiados: | No hay información relevante disponible |
| Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. | C Lentes de seguridad, guantes y mandil |
| 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS. | |
| Apariencia (estado físico, color, etc.); | _ LIQUIDO LIGERAMENTE AMARILLO |
| Olor; | _ FRESCO |
| 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; | _ 69°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; | _ 0.889g/cm ³ |
| 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 |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 3 de 4

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

| | |
|--|--|
| Reactividad: | No hay información relevante disponible |
| Estabilidad química: | El material es estable si se utiliza en las condiciones recomendadas |
| Condiciones a evitar: | No hay información relevante disponible |
| Incompatibilidades con otros materiales: | No hay información relevante disponible |
| Productos de descomposición peligrosos: | No se conocen productos de degradación peligrosos. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

| | |
|--|--|
| Información sobre los efectos toxicológicos: | Estimados de toxicidad aguda: Oral: DL ₅₀ 59276 mg/kg (ratón) Inhalación: CL ₅₀ 498 mg/L |
|--|--|

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

| | |
|--------------------------------|--|
| Eco toxicidad: | No hay información relevante disponible |
| Persistencia / degradabilidad: | No hay información relevante disponible |
| Potencial de bioacumulación: | No hay información relevante disponible |
| Movilidad en el suelo: | No hay información relevante disponible |
| Otros efectos adversos: | Tóxico para peses. Dañino para el agua (Regulación alemana) (auto evaluación) |



13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Recomendación: no debe ser desechado con la basura del hogar. No permita que el producto llegue al drenaje.
El material de empaque contaminado debe ser desechado de acuerdo a las regulaciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|---|--|
| Número ONU | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | ADR Sustancia nociva para el medio ambiente, líquido N.O.S. (Dipenteno, Campheno) IMDG: Sustancia nociva para el medio ambiente, líquido N.O.S. (Dipenteno, Campheno) contaminante marino IATA: Sustancia nociva para el medio ambiente, líquido N.O.S. (Dipenteno, Campheno) |
| Clase(s) de peligros en el transporte | ADR: Clase 9 (M6) Sustancias y artículos misceláneos peligrosos. Etiqueta: 9 IMDG, IATA: Clase 9 Sustancias y artículos misceláneos peligrosos. Etiqueta: 9 |
| Grupo de embalaje | ADR, IMDG, IATA: III |
| Peligros para el medio ambiente | El producto contiene sustancias nocivas al medio ambiente: Dipenteno Contaminante marino: Símbolo (pez y árbol) Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) Marcado especial (IATA): Símbolo (pez y árbol) |
| Precauciones especiales para los usuarios | Peligro: sustancias y artículos misceláneos peligrosos Código de peligro (Kemler): 90 Número EMS: F-A. S-F Categoría de estiba: A |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). | No aplica |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

| | |
|--|--|
| Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente: | Etiquetado de acuerdo a la regulación (EC) No. 1272/2008 El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo a la regulación CLP Pictogramas  GHS07  GHS09 |
|--|--|

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD


Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 4 de 4

16. 16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

| | | | |
|--|----------|----------------|--|
|  <p>NFPA: 2 0</p> | SALUD: 1 | 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, Naucalpan de Juárez, Edo. México