


| | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Fecha de elaboración: Jun. 2014 | Hoja de Seguridad |  |
| Rev.: Dic. 2018/Vigencia: Jun. 2021 | ALGIBAC | |
| HDS-ALB-01 | | |

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Nombre de la sustancia química peligrosa: ALGIBAC
 Otros medios de identificación: Algicida
 Uso recomendado: Algicida y bactericida.
 Datos del proveedor: Calle Canario #1166, Col. 8 de julio 1era y 2da sección.
 CP 44910. Guadalajara, Jalisco.
 Teléfonos de emergencia: Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química
 01 800 00 21 400

SECCION 2. Identificación de los peligros:

Peligro físico: no aplica.

Peligro para la salud:




| Código | Indicación de peligro físico |
|-------------|---------------------------------------|
| H320 | Provoca irritación ocular |
| H303 | Puede ser nocivo en caso de ingestión |

| Código | Consejo de prudencia |
|-------------|---|
| P101 | Si se necesita consultar a un médico tener a la mano la etiqueta. |
| P102 | Mantener fuera del alcance de los niños. |
| P103 | Leer la etiqueta antes del uso. |
| P233 | Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |

SECCION 3. Composición/información sobre los componentes:

| | | |
|---------------------------|------------|---------------------------|
| Nombre químico | Número CAS | Porcentaje de composición |
| Sal cuaternaria de amonio | 8001-54-5 | N/D |



| | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Fecha de elaboración: Jun. 2014 | Hoja de Seguridad |  |
| Rev.: Dic. 2018/Vigencia: Jun. 2021 | ALGIBAC | |
| HDS-ALB-01 | | |

SECCION 4. Primeros auxilios:

| Código | Consejo de prudencia |
|-------------|--|
| P301 | En caso de ingestión: beba leche, agua o ingiera claras de huevo. |
| P302 | En contacto con la piel: lave con agua a chorro por 15 minutos. |
| P304 | En caso de inhalación: diríjase a un lugar ventilado. |
| P305 | En contacto con ojos: lave con agua fresca por 15 minutos. No cierre los ojos. |
| P313 | Consultar a un médico. |
| P331 | No provocar el vómito. |

SECCION 5. Medidas contra incendios:

Medios de extinción apropiados: no es flamable.

Peligros: producto no flamable.

Medidas especiales a equipo de combate: utilice el equipo según el tipo de incendio.

SECCION 6. Medidas en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales: utilice cubrebocas, careta de seguridad, guantes de hule y bata.

Precaución al medio ambiente: detener el derrame en drenajes y alcantarillas.

Métodos para la contención de derrames y fugas: contenga utilizando material absorbente no combustible y transfiera a contenedores limpios.


SECCION 7. Manejo y almacenamiento:

Mantenga el envase bien tapado y fuera del alcance de los niños. En caso de contacto accidental con la piel y ojos enjuague con abundante agua a chorro. Use debidamente equipo de protección.

SECCION 8. Controles de exposición y protección personal:

Utilice guantes, lentes o careta y bata o mandil.



| | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Fecha de elaboración: Jun. 2014 | Hoja de Seguridad |  |
| Rev.: Dic. 2018/Vigencia: Jun. 2021 | ALGIBAC | |
| HDS-ALB-01 | | |

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Estado físico: | Líquido. |
| Color: | Anaranjado. |
| Olor: | Característico. |
| pH: | N/D. |
| Punto de fusión: | N/D. |
| Punto de ebulición: | N/D. |
| Punto de inflamación: | N/D. |
| Velocidad de evaporación: | N/D. |
| Solubilidad: | Totalmente soluble. |

SECCION 10. Estabilidad y reactividad:

Evitar contacto con detergentes, jabones y cloro.
 Es estable en condiciones normales.
 No resultan productos peligrosos de la descomposición.
 No hay riesgo de polimerización peligrosa.


SECCION 11. Información toxicológica:

Puede causar irritación del tracto digestivo y vías respiratorias.
 No se considera cancerígeno ni teratogénico.

SECCION 12. Información ecotoxicológica:

Toxicidad: tóxico para la vida acuática.
 Persistencia y degradabilidad: biodegradable.
 Potencial de bioacumulación: N/D.



| | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Fecha de elaboración: Jun. 2014 | Hoja de Seguridad |  |
| Rev.: Dic. 2018/Vigencia: Jun. 2021 | ALGIBAC | |
| HDS-ALB-01 | | |

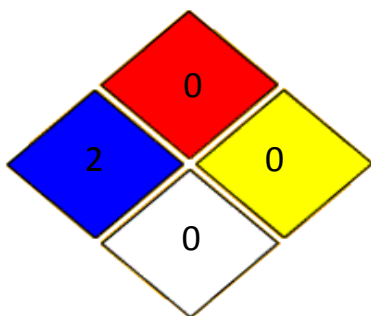
SECCION 13. Información relativa a la eliminación de producto:

Los residuos deberán de eliminarse de acuerdo a las leyes regulatorias locales, regionales y nacionales.

SECCION 14. Información relativa al transporte:

El producto puede ser transportado en envases de plástico de 1L, 5L, 20L, 50L y 60L los cuales deberán estar sellados y libres de cualquier fuga. Así como debidamente marcados con el producto que contienen. No es combustible.

SECCION 15. Información reglamentaria:



SECCION 16. Otra información:

Se ha recabado la presente información de fuentes confiables, pero se ofrece sin ninguna garantía implícita o explícita. Las condiciones de transporte, manipulación, aplicación y disposición final pueden ser distintas en cada ocasión, por lo que no podemos asumir responsabilidad por pérdidas o daños en el transporte, almacenamiento, manipulación o disposición final del producto. Es responsabilidad del usuario hacerse con información del producto a fin de cumplir reglamentos municipales, estatales y federales. El vendedor o proveedor no asume responsabilidad alguna por daños o lesiones que sufra el comprador o terceras personas a consecuencia del uso de este material.

