

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)

### 1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

---

- |  |   |
|--|---|
| a) Nombre del Producto                     | <b>CIMEX</b>  |
| b) Información del Proveedor:              | GLEBA S.A.<br>Av. 520 y Rta. Prov. 36 (1903) Melchor Romero La Plata - Pcia. de Bs.As.<br>Teléfono: +54-2 214 913 062    mail: info@gleba.com.ar  |
| c) N° Telefónico de Emergencia:            | CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS<br>Teléfono: 0-800-333-0160  |
| d) Recomendaciones y restricciones de uso: | CIMEX posee un excelente efecto insecticida sobre insectos rastreros (cucarachas, hormigas, chinches de cama, pulgas, etc) y estadios juveniles (larvas) de insectos rastreros (pulgas) y voladores (moscas). |

### 2.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

---

- |   |  |
|---|--|
| - Clasificación de los riesgos de la sustancia química:                     | TOXICO   |
| <b>a.- Riesgo para la salud de las personas:</b>                            |  |
| - Efectos de sobre exposición aguda (1 vez):                                |  |
| - Inhalación:   | Puede provocar tos y dolor de garganta   |
| - Contacto con la piel:   | Puede provocar ocasionalmente enrojecimiento, y el producto puede ser absorbida a traves de la piel dañada.  |
| - Contacto con los ojos:  | Enrojecimiento y dolor   |
| - Ingestión:  | Su ingestión puede provocar dolor abdominal, diarrea y nauseas.  |
| - Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo):                    | La exposición prolongada o reiterada a pequeñas cantidades de producto puede producir toxicidad acumulativa.   |
| - Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto: | Las personas con desordenes preexistentes en la piel, o problemas en los ojos, o hígado deteriorado, en riñones o en el aparato respiratorio, puede ser más suceptibles a los efectos de la sustancia. |
| <b>b.- Riesgo para el medio ambiente:</b>                                   | No disponibles.  |
| <b>c.- Riesgos especiales de la sustancia:</b>                              | presenta peligros de efectos acumulativos.   |

### 3.- COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

---

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| - Componentes Principales: | Acido Bórico<br>ACIDO BORICO 2%p/p |
| - Concentración (%):       |                                    |

- Nombre químico (IUPAC):

Acido Bórico

H3B03

- Fórmula química:

10043-35-3

- N° CAS

- Componentes que contribuyen a riesgo:

N/A

- Nombre químico:

Acido Bórico

- N° UN:

2588

#### 4.-PRIMEROS AUXILIOS

---

- **Inhalación:**

Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

- **Contacto con la piel:**

Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

- **Contacto con los ojos:**

Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

- **Ingestión:**

Su ingestión puede provocar dolor abdominal, diarrea y nauseas.

- **Advertencias para el personal que practica primeros auxilios:**

Usar ropa protectora

- **Notas para el médico tratante:**

Aplicar tratamiento sintomático.

- **Antídoto:**

No se conoce antídoto específico.

#### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

---

a.- **Riesgos específicos a tomar en cuenta en las medidas para el control del fuego:**

- Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

- Contraindicaciones:

Presencia de personas sin equipo de protección personal adecuado.

b.- **Procedimientos especiales para combatir el fuego:**

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada.

El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

**c.- Equipo de protección personal para el combate del fuego:**

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

**d.- Productos peligrosos que se liberan de la combustión:**

Se descompone al calentarla intensamente por encima de 300°C, produciendo humos tóxicos, incluyendo ácido cianhídrico y

**6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

---

**a.- Medidas de emergencia a tomar si hay derrames de material:****- Para personas:**

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

**- Para el medio ambiente:**

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra)

**b.- Método de limpieza:****- Recuperación:**

Recoger con un material absorbente como arena, aserrín, tierra, aglutinante de productos químicos, luego barrer el residuo y colocarlo en recipientes cerrados y bien identificados para ser finalmente remitidos a una planta de tratamiento para su destrucción. Lavar el área y los objetos contaminados con paño húmedo en agua amoniacal o solución de detergente.

**- Neutralización:**

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

**- Eliminación de desechos:**

Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

**7.-MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

---

**a.- MANIPULACION****- Recomendaciones técnicas:****- Exposición de los trabajadores:**

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

**- Prevención del fuego:**

Se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

**- Explosión:**

Producto no explosivo.

**- Precauciones para manipulación:****- Ventilación general y local:**

Debe poseer un sistema de ventilación.

**- Medidas para prevenir la generación de aerosol y polvo:**

Mantener ventilación adecuada, en caso de barrer el piso hacerlo usando un inerte humedecido, y mantener el residuo en tambores claramente identificados

**- Manipulación segura específica:****- Materiales o sustancias incompatibles para el contacto del producto:**

Todas aquellas inflamables o reactivas al agua. Sustancias de pH extremos.

**b.- ALMACENAMIENTO**

**- Condiciones de almacenamiento recomendados:**

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso.

**- Condiciones de almacenamiento No recomendados:**

No se recomienda almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con humanos y animales.

**8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL**

---

**a.- Medidas para reducir la exposición:**

Utilizar los elementos de protección personal recomendados.

**b.- Parámetros para el control:**

- Límite permisible ponderado (LPP): No determinados.
- Límite permisible absoluto (LPA): No determinados.
- Límite permisible temporal (LPT): No determinados.
- Umbral odorífico: No determinados.
- Estándares biológicos: No determinados.
- Procedimiento de monitoreo: No determinados.

**c.- Equipos de protección personal recomendado para:**

- Protección respiratoria: Máscara con filtro del tipo respirador purificador de aire con filtro tipo NIOSH N95 o N100 más cartucho OV.
- Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.
- Protección de los ojos: Antiparras.
- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha.
- Otros equipos de protección: Botas de goma sin forro interior.

**d.- Medidas de higiene:**

No comer, beber, fumar o ir al baño durante la manipulación. Lávese completamente después de manipular este producto.

**9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

---

**a.- Físicas:**

- Estado físico: polvo
- Apariencia y olor: Beige a amarronado
- Concentración: ACIDO BORICO 2%p/p
- pH: menos a 2%
- Punto de inflamación: No disponible.
- Límite de inflamabilidad (LEL-UFL): No disponible.
- Temperatura de auto ignición: No disponible.
- Temperatura de descomposición: No disponible.
- Presión de vapor: No disponible.
- Densidad de vapor: No disponible.
- Densidad a 20°C: No disponible.

**b.- Químicas**

- Solubilidad en agua: No disponible.
- Corrosividad: No disponible.
- Índice de volatilidad: No disponible.
- Radioactividad: No disponible.
- Velocidad de propagación de la llama: No disponible.
- Viscosidad: No disponible.
- Calor de combustión: No disponible.

**10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

---

- *Estabilidad:* Estable durante dos años.
- *Condiciones de almacenaje:* Almacenar en lugar fresco y seco
- *Recomendados:*  
Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso. En envase cerrado, con su etiqueta visible.
- *No recomendados:*  
No recomendado almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.
- *Incompatibilidad (materiales que se deben evitar):* Con productos de fuerte reacción alcalina
- *Productos peligrosos de la descomposición:* No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.
- *Productos peligrosos de la combustión:* Se descompone al calentarla intensamente por encima de 300°C, produciendo humos tóxicos, incluyendo ácido cianhídrico y bromuro de hidrógeno.
- *Polimerización peligrosa:* No corresponde.
- *Manejo adecuado o inadecuado:*  
Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. Se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa. El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal indicados. Prohibición absoluta de ingreso a personas no autorizadas.

**11.- INFORMACION TOXICOLOGICA**

---

- Toxicidad oral aguda (DL50): DL 50 ORAL ratas: > 5000 mg/kg
- Toxicidad dermal aguda (DL50): DL 50 DERMICA ratas: > 5000 mg/kg
- Toxicidad inhalatoria aguda (CL50): CL 50 INHALATORIA ratas: > 2,3 mg/L
- Toxicidad crónica: No disponible.
- Efectos locales o sistémicos: Su ingestión puede provocar dolor abdominal, diarrea y náuseas.
- Sensibilizaciones alérgicas: No disponible.
- Efecto a corto plazo: No disponible.
- Efectos carcinogénicos: No disponible.
- Efectos mutagénicos: No disponible.
- Toxicidad para la reproducción: No disponible.
- Vías de ingreso- Inhalación: SI
- Vías de ingreso -Sobre la piel: SI
- Vías de ingreso -Sobre los ojos: SI
- Vías de ingreso - Ingestión: SI
- No Descritos.

- Datos sobre experimentos científicos del producto o componentes:

**12.- INFORMACION ECOTOXICOLOGICA**

- *Inestabilidad:* No disponible.
- *Persistencia / degradabilidad:*  
No disponible.
- *Bio-acumulación:* No disponible.
- *Comportamiento sobre el medio ambiente:*  
  
No disponible.
- *Posible impacto sobre el ambiente:*  
No disponible.
- *Eco toxicidad:*  
No disponible.

**13.- CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL**

**Método recomendado para disponer el producto, sus residuos, desechos en forma segura de acuerdo a la legislación vigente:**

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

**- Eliminación de desechos:**

Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

**- Método recomendado para eliminación de envases o embalajes contaminados, de acuerdo a la legislación vigente:**

Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina destino final.

**14.- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE**

|  | Clase                             | Pack. Group | N° ONU |
|--|-----------------------------------|-------------|--------|
| <b>Vía terrestre por carretera o ferrocarril (RID/ADR)</b> | 6.1                               | III         | 2588   |
| Nombre Adecuado de Embarque                                | PLAGUICIDA SOLIDO, TÓXICO, N.E.P. |             |        |
|  | Clase                             | Pack. Group | N° ONU |
| <b>Vía marítimo (IMDG)</b>                                 | 6.1                               | III         | 2588   |
| Nombre Adecuado de Embarque                                | PLAGUICIDA SOLIDO, TÓXICO, N.E.P. |             |        |
|  | Clase                             | Pack. Group | N° ONU |
| <b>Vía aérea (ICAO/IATA)</b>                               | 6.1                               | III         | 2588   |
| Nombre Adecuado de Embarque                                | PLAGUICIDA SOLIDO, TÓXICO, N.E.P. |             |        |

Contaminante Marino (SI/NO)

SI

Clase de Riesgo

TOXICO



**15.- INFORMACION REGULATORIA**

---

- Normas internacionales aplicables: IATA, IMDG.
- Marcas en etiquetas: NOCIVO. Cruz de San Andrés.

**16.- INFORMACION ADICIONAL**

---

Este producto debe almacenarse y manipularse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos y en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye los conocimientos más recientes desde el punto de vista de la seguridad. Por ello no debe suponerse que garantizan ciertas propiedades.