

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Noviembre 2022

Próxima revisión: Noviembre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS: | BAYAS DE ENEBRO (JUNIPERO) | | |
| Otros medios de identificación: | B190 Bayas de Junípero | | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | PREPARACION DE GINEBRA, ESTOMATICAS Y DIURETICAS. CONDIMENTO | | |
| 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 |
|----------------|------------------------------|------------------|----------------------|
| H--- no aplica | | no aplica | no aplica |

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

BAYAS DE ENEBRO (JUNIPERO) [

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|----------------------------|-----------|-------|
| BAYAS DE ENEBRO (JUNIPERO) | 8002-68-4 | 100 % |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | <p>LA INHALACIÓN: Muévase al aire fresco. Consulte a un médico si es necesario.</p> <p>CONTACTO CON LA PIEL: En general, el producto no irrita la piel. Lavar la piel con jabón y agua. Si la irritación persiste, busque asistencia médica atención.</p> <p>CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, ocasionalmente levantando los párpados superiores e inferiores. Comprobar y retirar cualquier lente de contacto. Continuar enjuagando por lo menos 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.</p> <p>INGESTIÓN: No se requieren medidas especiales. En el caso de tragar involuntariamente, no forzar el vómito. Buscar Atención médica si es necesario, mostrando la etiqueta.</p> |
|--------------------------------------|---|

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

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 | Espuma, CO2, polvo extintor seco. |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas | Mantener alejado de fuentes de ignición. No fume. Protección respiratoria y ocular necesaria para los equipos de bomberos. Cuando se expone al humo o humos. |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | Este producto está compuesto de material inflamable con riesgo bajo. El producto puede formar mezclas inflamables o quemar solo al calentar por encima del punto de inflamación. |

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de Asegurar una ventilación adecuada

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Noviembre 2022

Próxima revisión: Noviembre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

protección y procedimientos de emergencia

Precaución relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.

Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: Limpieza mecánica. Evitar la formación de polvo

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro: Aplique buenas prácticas de fabricación y prácticas de higiene industrial. Observe una buena higiene personal, y no debe comer, beber o fumar mientras se maneja. Evitar la formación de polvo.

Condiciones para un almacenamiento seguro: Almacene el producto en un ambiente bien ventilado, proteja de la luz solar directa, en un lugar fresco y seco.

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. B Lentes de seguridad y guantes

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.); _FRUTOS GLOBOSOS NEGROS

Olor; _AROMATICO

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); _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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad: N/D

Estabilidad química: N/D

Condiciones a evitar: N/D

Incompatibilidades con otros materiales: N/D

Productos de descomposición peligrosos: N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los 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: Noviembre 2022

Próxima revisión: Noviembre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

efectos toxicológicos:

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Ecotoxicidad: | N/D |
| Persistencia / degradabilidad: | BIODEGRADABLE |
| Potencial de bioacumulación: | N/D |
| Movilidad en el suelo: | N/D |
| Otros efectos adversos: | N/D |

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Recoger y eliminar el producto de desecho de conformidad con regulaciones locales de disposición. Es un producto biodegradable

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|---|-----|
| Número ONU | N/D |
| Designación oficial de transporte | N/D |
| Clase(s) de peligros en el transporte | N/D |
| Grupo de embalaje | N/D |
| 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



SALUD: 0

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 0

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 8111 / 8123 / 8380 / 8512



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