

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

|                                   |  |  |     |
|-----------------------------------|--|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS:       | AC. ES. VETIVER  |  |     |
| Otros medios de identificación:   | A227 Chysopogon zizanioides  |  | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | Preparados aromatizantes y/o perfumería.   |  |     |
| 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<br>Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México<br>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                   |



Pictogramas:

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Palabra de advertencia | Advertencia |
|------------------------|-------------|

Componentes a indicar en el etiquetado:

AC. ES. VETIVER

Indicaciones de Peligro

|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoca irritación cutánea                   |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica |
| H319 | Provoca irritación ocular grave              |

Consejos de Prudencia

|      |   |
|------|---|
| P261 | Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles                                    |
| P264 | Lavar... cuidadosamente después de la manipulación  |
| P302 | En caso de contacto con la piel   |
| P352 | Lavar con abundante agua /...   |
| P305 | En caso de contacto con los ojos  |
| P351 | Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos   |
| P338 | Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lav |

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente      | No. CAS   | %     |
|-----------------|-----------|-------|
| AC. ES. VETIVER | 8016-96-4 | 100 % |

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Descripción de los primeros auxilios | <p><b>Contacto con los ojos:</b> En caso de contacto accidental con los ojos, lávelos con agua por al menos 15 minutos, visite al médico si la irritación persiste.</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Remueva las prendas de ropa contaminadas. Lave el área afectada con agua y jabón. Si la irritación persiste, consulte a un médico.</p> <p><b>Inhalación:</b> Traslade a la persona a un área bien ventilada.</p> <p><b>Ingestión:</b> En caso de ingestión accidental, enjuague la boca con agua. No induzca el vómito. Visite un médico inmediatamente.</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.



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: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

|   |   |
|---|---|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Polvo Químico.  |
| <b>Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas</b>                       |   |
| <b>Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio</b>                | <p>Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego.</p> <p>Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.</p> <p>Equipo de protección contra incendios.</p> <p>Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.</p>  |
| <b>6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.</b>   |   |
| <b>Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia</b>              | <p>Mantener el personal innecesario lejos. No tocar los contenedores dañados o derramados sin usar la ropa de protección personal apropiada. Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores.</p>   |
| <b>Precaución relativas al medio ambiente:</b>  |   |
| <b>Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b> | <p>Derrames pequeños pueden ser limpiados con tela o papel. Absorbentes estándar pueden ser utilizados (arena, vermiculita). Use guantes de hule. Evite contacto con la piel. Si el contacto accidental con la piel ocurre, lave abundantemente con agua y jabón.</p>   |
| <b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>  |   |
| <b>Precauciones para asegurar un manejo seguro:</b>   | <p>El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego.</p> <p>No se emplearán herramientas que puedan producir chispas. Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos.</p> <p>En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.</p> |
| <b>Condiciones para un almacenamiento seguro:</b>   | <p>Mantenga contenedores en un lugar fresco, seco y oscuro. Manténgalos alejados del calor o la flama.</p> <p>Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso. Mantenga la cámara de aire en el contenedor al mínimo posible.</p>  |
| <b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>   |   |
| <b>Parámetros de control.</b>   | El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional.  |
| <b>Controles técnicos apropiados:</b>   | <p>Ventilación: Abra los contenedores y utilícelos en áreas bien ventiladas.</p> <p>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal</p> <p>Protección respiratoria: No se requiere, pero evite la respiración prolongada de los vapores.</p> <p>Guantes de protección: Use guantes resistentes a aceites y solventes.</p> <p>Protección de los ojos: Utilice anteojos de seguridad para salpicaduras.</p> <p>Otro tipo de protección: Ninguno</p>  |
| <b>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.</b>                 | C Lentes de seguridad, guantes y mandil   |
| <b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>   |   |
| <b>Apariencia (estado físico, color, etc.);</b>   | _ Líquido viscoso, marrón a café,   |



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Olor;  | _Dulce, amaderado, terroso |
| Umbral del olor;   | _N/D                       |
| Potencial de hidrógeno, pH;                                | _N/D                       |
| Punto de fusión/punto de congelación;                      | _130.0°C                   |
| Punto inicial e intervalo de ebullición;                   | _N/D                       |
| Punto de inflamación;                                      | _93.33°C                   |
| Velocidad de evaporación;                                  | _N/D                       |
| Inflamabilidad (sólido/gas);                               | _N/D                       |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad; | _N/D                       |
| Presión de vapor;  | _0.01 mmHg (a 20°C)        |
| Densidad de vapor;   | _N/D                       |
| Densidad relativa;   | _0.9800-1.0080             |
| 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:                             | El producto no presenta peligros debido a su reactividad                   |
| Estabilidad química:                     | Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas |
| Condiciones a evitar:                    | Evitar el calor excesivo.  |
| Incompatibilidades con otros materiales: | Evitar el contacto con agentes oxidantes, ácidos o bases fuertes.          |
| Productos de descomposición peligrosos:  | N/D  |

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

|  |  |
|--|--|
| Información sobre los efectos toxicológicos: | Causa irritación de la piel.<br>Puede causar sensibilización en la piel. |
|--|--|

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 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.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para su reciclado o eliminación de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Dado que los envases vacíos pueden contener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse el recipiente.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Número ONU                            | No se considera peligroso para el transporte. |
| 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               | N/D   |



|   |                                    |                                |                                    |
|---|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| <br>Central de Drogas SA de CV | <b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>  |                                |                                    |
|   | Fecha de elaboración: Octubre 2022 | Próxima revisión: Octubre 2028 | Revisión: No. 1      Página 4 de 4 |

|   |   |
|---|---|
| para los usuarios   |   |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).   | N/D   |
| <b>15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.</b>   |   |
| Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:  | El producto no contiene sustancias catalogadas en el REACH, ni en las restricciones del Anexo XVII.<br>No contiene ninguna sustancia candidata en la lista del REACH.<br>No contiene ninguna sustancia catalogada en las restricciones del Anexo XIV del REACH.<br>Registro ante La Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de E.E.U.U. |
| <b>16. OTRA INFORMACIÓN.</b>  |   |
| La presente HDS cumple con la NOM-018-STPS-2015, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.  |   |
| 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)<br>ICAO: International Civil Aviation Organisation<br>ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)<br>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods<br>IATA: International Air Transport Association<br>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals<br>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances<br>NFPA: National Fire Protection Association |   |

