Fecha de revisión: 02/05/2022



Nombre del Producto: AVENA AMAPOLA

Código del Producto: 22670

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1. Identificador SGA del producto

Nombre comercial: **AVENA AMAPOLA**

Nombre de la sustancia: No aplica **CAS Number:** No aplica **CE Number:** No aplica UFI: No aplica

1.2. Otros medios de identificación

Aroma sin alcohol, prohibido su uso en alimentos.

1.3. Datos del proveedor

Empresa: Laboratorio de Aromas S.A.

Dirección: Andonaegui 1279

C1427 CABA, Buenos Aires, Argentina

Teléfono: (5411) 4897 4777

E-mail: info@laboratoriodearomas.com.ar

1.4. Teléfono de emergencias

BOMBEROS VOLUNTARIOS 100 (ARG) **DEFENSA CIVIL** 103 (ARG) **SAME** 107 (ARG)

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160 (línea gratuita nacional)

(011) 4654-6648/ 4658-7777 (ARG)

HOSPITAL NACIONAL PROF. ALEJANDRO POSADAS (+5411) 4469-9200/ 4469-9300 Fax: 4654-7982

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Líquidos inflamables - Categoría 4 - H227 Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Toxicidad aguda - Categoría 5 (cutánea) - H313 Irritante para la piel - Categoría 2 - H315 Irritante ocular - Categoría 2 A - H319

Sensibilizador cutáneo - Categoría 1B - H317

Peligroso para el medio ambiente acuático, de corta duración (agudo) - Categoría 1 - H400 Peligroso para el medio ambiente, a largo plazo (crónico) - Categoría 1 - H410

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

ATENCION

Declaraciones de peligro:

H227 - Líquido combustible.

Sistema General Armonizado (SGA) Número de versión 3.1 Fecha de revisión: 02/05/2022



Nombre del Producto: AVENA AMAPOLA

Código del Producto: 22670

H302 - Nociva por ingestión.

H313 - Puede ser nociva en contacto con la piel.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Consejos de prudencia:

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No Fumar.

P261 - Evite respirar el polvo/ humo/ gas/ niebla/ vapores/ aerosoles.

P270 - No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

P273 - Evite su liberación al medio ambiente.

P280 - Use guantes protectores/ ropa protectora/ protección ocular/ protección facial.

P301+P312+P330 - EN CASO DE INGESTION: Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si no se encuentra bien. Enjuague la boca.

P302+P352+P333+P313 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Si se produce irritación o sarpullido en la piel, busque atención o asesoramiento médico.

P305+P351+P338+P337+P313 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es posible hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste, obtenga atención médica.

P362+P364 - Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono, espuma, polvo seco o agua pulverizada para apagarlo.

P391 - Recoger derrames.

P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501 - Eliminar el contenido/ recipiente de acuerdo con la legislación local.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Nombre químico:No aplicaFormula:No aplicaPeso molecular:No aplicaCAS number:No aplicaCE number:No aplica

Según la normativa aplicable no es necesario divulgar ninguno de los componentes.

3.2. Mezclas

MEZCLA DE SUSTANCIAS AROMATICAS.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Por ingestión: Enjuague la boca con agua.

Obtenga asesoramiento médico.

Manténgase en reposo. No induzca el vómito.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua

durante al menos 15 minutos y busque consejo médico.

Por inhalación: Retire a la persona al aire fresco y manténgala en reposo.

Busque consejo médico inmediato.

En caso de contacto con la piel: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada.

Lave bien la piel afectada con agua y jabón.

Número de versión 3.1 Fecha de revisión: 02/05/2022



Nombre del Producto: AVENA AMAPOLA

Código del Producto: 22670

Busque atención médica si los síntomas persisten.

4.2. Síntomas y efectos, tanto agudos como tardíos

No hay información disponible.

4.3. Indicaciones de la atención médica inmediata y tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente No hay información disponible.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

CO2, polvo químico seco o agua pulverizada. Combatir los focos importantes con el agua pulverizada o la espuma resistente al alcohol. Adaptar las medidas de extinción de incendio al ambiente.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros particulares debidos a la sustancia, a sus productos de combustión o a los gases producidos Emite gases tóxicos en caso de incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, usar un aparato respiratorio autónomo. No inhalar los gases de explosión y los gases de incendio. Otras indicaciones: Enfriar los recipientes en peligro pulverizándolos con agua.

5.4. Otras recomendaciones

Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido la extinción de incendios.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Indicaciones para el personal que no forma parte del servicio de emergencia: No respirar los vapores, aerosoles. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evacuar a las personas no protegidas.

Utilizar un equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Cubra alcantarillas. Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillándolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

La información sobre controles de exposición, protección personal y consideraciones de eliminación se puede encontrar en las secciones 8 y 13.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ver precauciones en la sección 2.2

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar el producto únicamente en el recipiente de origen. Indicaciones concernientes al almacenamiento común.

No almacenar junto a sustancias oxidantes o ácidas.

Otras indicaciones sobre las condiciones de almacenamiento.

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.



Nombre del Producto: AVENA AMAPOLA

Código del Producto: 22670

7.3. Usos específicos finales

Además de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos.

8. CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Componentes con límites de exposición ocupacional:

Ninguno conocido.

8.2. Controles de exposición

Se deben tomar medidas para evitar que los materiales salpiquen el cuerpo.

Proporcione una ventilación adecuada, de acuerdo con las condiciones de uso. Utilice un escape mecánico si es necesario.

8.3. Equipamiento de protección individual

Protección ocular/ Facial: Se recomiendan gafas de seguridad. Lave las gafas contaminadas antes de reutilizarlas. Protección de manos:

Se recomiendan guantes resistentes a los productos químicos. Lave los guantes

contaminados antes de reutilizarlos o utilice guantes descartables. Protección corporal: El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la

tarea que se realiza y los riesgos involucrados.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilice equipos respiratorios adecuados.

Controles de exposición ambiental: Emisiones de ventilación, use equipos respiratorios adecuados.

En algunos casos, serán necesarios filtros o modificaciones de ingeniería en el equipo

de proceso para reducir las emisiones a niveles aceptables.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido

Color: Característico, según estándar Laboratorio de Aromas SA. Aroma: Característico, según estándar Laboratorio de Aromas SA.

Umbral de olor: Sin datos disponibles Sabor: Sin datos disponibles pH: Sin datos disponibles Punto de fusión: Sin datos disponibles Punto de ebullición: Sin datos disponibles

Punto de inflamación: > 60°C

Tasa de evaporación: Sin datos disponibles Inflamabilidad: Sin datos disponibles Límite superior de inflamabilidad/ Explosividad: Sin datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad/ Explosividad: Sin datos disponibles Presión de vapor: Sin datos disponibles Densidad de vapor: Sin datos disponibles Densidad relativa Sin datos disponibles Densidad: Sin datos disponibles Peso específico: Sin datos disponibles

Miscibilidad en agua: **MEDIA**

ALTA EN ETANOL Miscibilidad en otros disolventes: Coeficiente de reparto n-octano/agua: Sin datos disponibles Auto-inflamabilidad: Sin datos disponibles Viscosidad: Sin datos disponibles Propiedades explosivas: Sin datos disponibles Sin datos disponibles **Propiedades comburentes:**

Nombre del Producto: AVENA AMAPOLA

Código del Producto: 22670

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay reacciones peligrosas si se almacenan y manipulan según lo prescrito/ indicado.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena y manipula según lo prescrito/ indicado.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas si se almacenan y manipulan según lo prescrito/ indicado.

10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar: Calor excesivo, llama u otras fuentes de ignición.

10.5. Condiciones que deben evitarse

Evite el contacto con ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión puede partir de monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nociva por ingestión. Puede ser nociva en contacto con la piel.

Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información adicional

No hay información disponible.

Fecha de revisión: 02/05/2022



Nombre del Producto: AVENA AMAPOLA

Código del Producto: 22670

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Evaluación:

Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Fecha experimental/ calculada:

No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ver también las secciones 6, 7, 13 y 15.

No permita que entre en aguas residuales o cursos de agua.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto:

Los productos químicos deben ser eliminados de acuerdo a los reglamentos nacionales.

Envases:

Los envases deben ser eliminados de acuerdo a los reglamentos específicos en vigor en cada país.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/ RID/ ADN	IMDG	IATA-ICAO
14.1. Número ONU	UN1169	UN1169	UN1169
14.2. Nombre de envío adecuado ONU	EXTRACTOS, AROMÁTICOS, LÍQUIDOS	EXTRACTOS, AROMÁTICOS, LÍQUIDOS	EXTRACTOS, AROMÁTICOS, LÍQUIDOS
14.3. Clase(s) de peligro de transporte	3	3	3
14.4. Grupo de embalaje	Ш	III	
14.5. Peligros ambientales	SI	SI	SI
Información adicional	-	- //	- 1

14.6. Precauciones especiales para el usuario

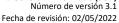
Ninguna conocida.

14.7. Transporte a granel según el anexo II o el Convenio MARPOL 73/78 y el Código IBC

No hay información disponible.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla No hay información disponible.





Nombre del Producto: AVENA AMAPOLA

Código del Producto: 22670

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las frases R, indicaciones de peligro y consejos de prudencia mencionados en la sección 3: No hay información disponible.

