Nombre del Producto: **HIBISCUS** Código del Producto: **22918** 

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

# 1.1. Identificador SGA del producto

Nombre comercial: HIBISCUS

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)

HOSPITAL NACIONAL PROF. ALEJANDRO POSADAS (+5411) 4469-9200 / 4469-9300 (ARG)

# 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 Lesiones oculares graves - Categoría 1 - H318 Sensibilizador cutáneo - Categoría 1B - H317 Carcinogenicidad - Categoría 2 - H351

Tóxica para la reproducción - Categoría 2 - H361

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:



Nombre del Producto: **HIBISCUS** Código del Producto: **22918** 

#### Palabra de advertencia:

**PELIGRO** 

# Declaraciones de peligro:

- H227 Líquido combustible.
- 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.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
- H401 Tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

#### Consejos de prudencia:

- P202 No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.
- 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.
- P264 Lavar bien después de la manipulación.
- 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 INGESTIÓN: 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 subiendo. Si la irritación ocular persiste, obtenga atención médica.

P308+P313 - SI está expuesto o preocupado: Obtenga asesoramiento/ atención médica.

P312 - Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si no se encuentra bien.

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

P391 - Recoger derrames.

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:

Formula:

Peso molecular:

CAS number:

No aplica

No aplica

No aplica

No aplica

No aplica

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

# 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Nombre del Producto: **HIBISCUS** Código del Producto: **22918** 

# 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.

En caso de contacto con la piel: Retire a la persona al aire fresco y manténgala en reposo.

Busque consejo médico inmediato.

Por inhalación: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada.

Lave bien la piel afectada con agua y jabón.

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

Nombre del Producto: **HIBISCUS** Código del Producto: **22918** 

Para eliminación de desechos ver sección 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.

# 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 transparente
Color: Amarillo pálido

Aroma: Característico, según estándar Laboratorio de Aromas SA

Umbral de olor:Sin datos disponiblesSabor:Sin datos disponiblespH:Sin datos disponiblesPunto de fusión:Sin datos disponiblesPunto de ebullición:Sin datos disponibles

Punto de inflamación: > 60°C

Nombre del Producto: **HIBISCUS** Código del Producto: **22918** 

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

#### 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

Sin datos disponibles

# Corrosión o irritación cutánea

Sin datos disponibles

# Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Nombre del Producto: **HIBISCUS** Código del Producto: **22918** 

# Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

# Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

#### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

#### Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

#### 11.2. Información adicional

Sin datos disponibles

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# 12.1. Toxicidad

Sin datos disponibles

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

# 12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

# 12.6. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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
	*****	



Nombre del Producto: HIBISCUS Código del Producto: 22918

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	III	III	III
14.5. Peligros ambientales	Si	Si	Si
Información adicional	-	-	-

# 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.

# 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Otros datos:

La información indicada más arriba corresponde al leal saber de nuestro conocimiento el día de la impresión. La información debe ser un punto de apoyo para un manejo correcto y seguro del producto mencionado en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Dichas indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras la esencia sea mezclada con otros materiales y/o materia prima, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se puede traspasar así al agente nuevo.

