

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	<b>Emisión</b>	21/08/2024
		<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	1 de 11

**HH FRAG. UVA LINE – 020103000234**

## **SECCION 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

### **1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial del producto: **HH FRAG. UVA LINE**

Código de muestra: **FV-00081**

Código SAP: **020103000234**

### **1.2 Usos del producto**

Mezcla de ingredientes naturales y/o sintéticos. No destinada al uso directo, bajo esta forma o concentración. Composición para uso exclusivamente industrial.

**1.3 Usos desaconsejados:** Otros usos distintos de los recomendados.

### **1.4 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Compañía: Ecuessence Cía. Ltda

Dirección: N 67 DE LOS ACEITUNOS E1-149 Y EL JUNCAL. 170307 QUITO – ECUADOR

Teléfono: +593 0985902510

E-mail de contacto: asuntosregulatorios@ecuessence.com

## **SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

### **2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:**

Líquidos inflamables - Categoría 4 - H227

Toxicidad aguda - Categoría 5 (oral) - H303

Irritación ocular - Categoría 2 - H319

Sensibilización cutánea - Categoría 1B - H317

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402

Peligro a corto plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412

### **2.2 Elementos de la etiqueta SGA, incluidos los consejos de prudencia**



Palabra de advertencia: ATENCION

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	<b>Emisión</b>	21/08/2024
		<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	2 de 11

**HH FRAG. UVA LINE – 020103000234**

**Indicaciones de peligro:**

- H227: Líquido combustible.
- H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- H319: Provoca irritación ocular grave.
- H402: Nocivo para los organismos acuáticos.
- H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia:**

- P210: Mantener alejado de llamas y de superficies calientes. No fumar.
- P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.
- P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P273: No dispersar en el medio ambiente.
- P501: Eliminar el contenido / el recipiente de acuerdo a la legislación local.

**2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación o que no están cubiertos por el SGA**

No disponible.

### **SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

#### **3.1 Descripción – Mezcla**

<b>Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)</b>	<b>Denominación química</b>	<b>No. CAS</b>
≥1% y <5%	3-methylbutyl acetate	123-92-2
≥1% y <5%	methyl 2-aminobenzoate	134-20-3
≥1% y <5%	ethyl butanoate	105-54-4
≥1% y <5%	benzyl acetate	140-11-4
≥1% y <5%	ethyl 3-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylate	77-83-8
≥0,1% y <1%	acetic acid	64-19-7
≥0,1% y <1%	(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-2-enyl)but-3-en-2-one	127-41-3

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
		<b>Emisión</b>	21/08/2024
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	3 de 11

## HH FRAG. UVA LINE – 020103000234

≥0,1% y <1%	diethyl propanedioate	105-53-3
≥0,1% y <1%	4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde	121-33-5
≥0,1% y <1%	prop-2-enyl hexanoate	123-68-2
≥0,1% y <1%	(4-methoxyphenyl)methyl acetate	104-21-2
≥0,1% y <1%	2-ethyl-3-hydroxypyran-4-one	4940-11-8
≥0,1% y <1%	ethyl 2-methylbutanoate	7452-79-1
≥0,1% y <1%	ethyl heptanoate	106-30-9
≥0,1% y <1%	chromen-2-one	91-64-5
≥0,1% y <1%	2-methoxynaphthalene	93-04-9
≥0,1% y <1%	5-heptyloxolan-2-one	104-67-6
≥0,1% y <1%	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	78-70-6
≥0,1% y <1%	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	115-95-7
≥0,1% y <1%	benzaldehyde	100-52-7
≥0,1% y <1%	3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	121-32-4
≥0,1% y <1%	2-phenylethyl acetate	103-45-7
≥0,1% y <1%	methyl-3-oxo-2-pentylcyclopentaneacetate	24851-98-7
≥0,1% y <1%	benzyl 2-hydroxybenzoate	118-58-1
≥0,1% y <1%	ethyl 3-oxobutanoate	141-97-9
≥0,1% y <1%	[(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate	105-87-3
≥0,1% y <1%	2-(phenylmethylidene)octanal	101-86-0
≥0,1% y <1%	hexyl 2-hydroxybenzoate	6259-76-3
≥0,1% y <1%	4-methylbenzaldehyde	104-87-0

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

#### Recomendaciones generales:

- Inhalación : En caso de excesiva inhalación, abandonar el lugar y respirar aire fresco. Procure mantener a la persona en reposo y conservando su temperatura temporal. En el caso de molestias prolongadas, solicitar ayuda médica.
- Ingesta: : Enjuagar la boca con abundante agua como medida de precaución. Acuda inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta o el envase. No provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada a una persona inconsciente.

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	<b>Emisión</b>	21/08/2024
		<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	4 de 11

## HH FRAG. UVA LINE – 020103000234

Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua limpia y fresca por lo menos 15 minutos, también debajo de los párpados. Si la irritación persiste consulte con un médico.

Contacto con la piel: : Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Si la irritación persiste consulte con un médico.

### **4.2 Principales síntomas y efectos agudos o retardados.**

Puede provocar una reacción alérgica (erupción cutánea, urticaria).

Leer la etiqueta antes del uso. No se dispone de información adicional.

### **4.3 Indicación de toda atención médica y se los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente.**

Sin datos disponibles

## **SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **5.1 Medios de extinción**

- Utilizar dióxido de carbono (CO2), agua pulverizada, espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.
- Usar equipos de protección contra incendios.
- No usar chorro de agua directo.
- Evitar la inhalación de vapores.

### **5.2 Peligros específicos del producto químico:**

No aplicable.

### **5.3 Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios:**

En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones:

1. Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.
2. Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.
3. No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	<b>Emisión</b>	21/08/2024
		<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	5 de 11

HH FRAG. UVA LINE – 020103000234

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

- Manipular el producto con guantes adecuados
- Evitar inhalación de vapores. Utilizar si es necesario un aparato respirador adecuado. Evitar todo contacto con los ojos y la piel.
- Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.

### 6.2 Precauciones medioambientales:

Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

### 6.2 Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

- Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.
- Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Manipulación

- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectores
- Maneje el producto según las buenas prácticas y normas de higiene industrial y personal. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.
- Manipular con guantes adecuados
- No beber, comer o fumar mientras se manipula.
- Evitar la inhalación excesiva de vapores concentrados. Mantener circulación de aire adecuada en el área de trabajo.
- Uso de protección adecuada para los ojos como gafas, si hay posibilidad de contacto.

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	<b>Emisión</b>	21/08/2024
		<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	6 de 11

**HH FRAG. UVA LINE – 020103000234**

- Si los niveles de exposición superan los límites permitidos, use un respirador que tenga una configuración apropiada (clase, pieza para la cara, filtro, etc.) para la concentración y aprobados para la aplicación.

## 7.2 Almacenamiento

- Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz.
- Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.
- Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad.)

## **SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

### **8.1 Ventilación:**

Donde el uso del producto puede generar polvo transparente se debe tomar medidas apropiadas para su ventilación como extractores de aire.

### **8.2 Protección respiratoria:**

Si los niveles de exposición superan los límites permitidos use un respirador adecuado.

### **8.3 Protección de los ojos:**

Use protección apropiada para los ojos como gafas de seguridad, si hay posibilidad de tener contacto con el producto.

### **8.4 Protección de la piel:**

Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Lavar el área con abundante agua.

### **8.5 Equipos de protección Individual:**

Utilizar equipos de protección individual adecuados.

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
	CONTROL DE CALIDAD	<b>Emisión</b>	21/08/2024
		<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	7 de 11

HH FRAG. UVA LINE – 020103000234

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Características

<b>Aspecto:</b>	Líquido translúcido
<b>Color:</b>	Amarillo a amarillo intenso
<b>Olor:</b>	Expansivo, picante, cremosa
<b>Umbral olfativo:</b>	No hay datos disponibles
<b>Valor de pH:</b>	No hay datos disponibles
<b>Tasa de evaporación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de fusión:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de inflamación:</b>	> 100 °C
<b>Temperatura de ignición espontánea:</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad:</b>	0,9896 – 0,9996
<b>Índice de refracción:</b>	1,4134 – 1,4334
<b>Solubilidad en agua:</b>	No hay datos disponibles
<b>Coeficiente de reparto noctanol/agua:</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad cinemática:</b>	No hay datos disponibles
<b>Propiedades oxidantes:</b>	No hay datos disponibles
<b>Propiedades explosivas:</b>	No hay datos disponibles
<b>Límite de explosión, inferior:</b>	No hay datos disponibles
<b>Límite de explosión, superior:</b>	No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Estabilidad

Este producto es estable en las condiciones normales de uso.

### 10.2 Reactividad

No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso, almacenamiento y manipulación.

### 10.3 Estabilidad química

El producto es estable si se tiene en consideración las normas / indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	<b>Emisión</b>	21/08/2024
		<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	8 de 11

**HH FRAG. UVA LINE – 020103000234**

#### **10.4 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguna reacción peligrosa si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

#### **10.5 Condiciones que deben evitarse:**

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

#### **10.6 Materiales incompatibles:**

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

#### **10.7 Productos de descomposición peligrosa:**

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

### **SECCIÓN 11. INFORMACION TOXICOLÓGICA**

#### **11.1 Información sobre las vías probables de exposición**

Efectos toxicológicos, ver secciones 2 y 3

No se dispone de información toxicológica sobre este producto.

- **Toxicidad aguda:** Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018
- **Corrosión o irritación cutáneas:** Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018
- **Lesiones oculares graves o irritación ocular:** Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018
- **Sensibilización respiratoria o cutánea:** Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018
- **Mutagenicidad en células germinales:** Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018
- **Carcinogenicidad:** Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	<b>Emisión</b>	21/08/2024
		<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	9 de 11

**HH FRAG. UVA LINE – 020103000234**

- **Toxicidad para la reproducción:** Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018
- **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única:** Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018
- **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas:** Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018
- **Toxicidad por aspiración:** Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018

## **SECCIÓN 12. INFORMACION ECOTOXICOLÓGICA**

### **12.1 Toxicidad**

- **Toxicidad acuática:** No se dispone información eco toxicológica sobre el producto.

**Peligro acuático a corto plazo (agudo):** Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018

**Peligro acuático a largo plazo (crónico):** Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Decreto No. 1496 - 2018

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** No disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación:** No determinado

**12.4 Movilidad en el suelo:** No disponible.

**12.5 Otros efectos adversos:** No disponible.

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

## **SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO**

Cumplir con las normas nacionales sobre la eliminación de residuos y envases.

### **13.1 Métodos de eliminación**

**Envases / contenedores:** No reutilizar los envases vacíos. Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos.

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
		<b>Emisión</b>	21/08/2024
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	10 de 11

**HH FRAG. UVA LINE – 020103000234**

**Condiciones de eliminación:** Elimíñese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

## SECCIÓN 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

### Transporte de mercancías peligrosas por carretera

	<b>ADR/RID/ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-ICAO</b>
<b>14.1. Numero ONU</b>	No clasificado como mercancía peligrosa	No clasificado como mercancía peligrosa	No clasificado como mercancía peligrosa
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	No	No	No
<b>Información adicional</b>	-	-	-

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto:

DECRETO NÚMERO 1496 DE 2018 Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST).

ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS. Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas – Reglamentación Modelo. Libro Naranja. 19 ed. revisada, Nueva York y Ginebra, 2015.

## SECCIÓN 16. OTRAS OBSERVACIONES

Abreviaturas y acrónimos:

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión</b>	01
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	<b>Emisión</b>	21/08/2024
		<b>Actualización</b>	-
		<b>Página</b>	11 de 11

HH FRAG. UVA LINE – 020103000234

### Otros datos

La información indicada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más actualizada y correcta que disponemos. La información de este documento es una guía para la seguridad en el manejo, almacenamiento, uso, transporte, eliminación y descarga. La información hace referencia únicamente al material indicado no ha mezclas con otros productos. Queda en totalmente responsabilidad del usuario, determinar las condiciones de seguridad para usar el producto.

**Ecuessence Cia. Ltda**

Este documento es generado automáticamente y no requiere firma.