



# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 29-oct-2019

### 1. Identificación del producto y de la empresa

**Nombre del producto:** AIRLIFT FRESH SCENT USER-PREPARED SOLUTION (1:10)  
Diluted at 1:10 (or greater) in water

**Empresa:** Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive  
Maumee, Ohio 43537 USA  
800-537-8990 (Business hours)  
[www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

**Emergencias Médicas/Información:** 888-314-6171

### 2. Identificación de riesgos

**Clasificación GHS**  
**No Está Clasificado** No clasificado como peligroso según 29 CFR 1910.1200 (OSHA-GHS HazCom)

**GHS Elementos de la etiqueta**

**Palabra de advertencia** Sin palabra de advertencia

**Símbolos:**

**Declaraciones sobre riesgos** No hay indicaciones de peligro.

**Declaraciones de precaución**

**Prevención** No aplicable

**Respuesta**

**-Tratamiento específico:** Ver Hoja Resumen de Seguridad Sección 4 "Primeros Auxilios" para obtener información adicional.

**Almacenamiento:** No aplicable

**Eliminación:** No aplicable

**Riesgos Sin Otra Clasificación:** No aplicable

**Información adicional:** Puede ser nocivo si es tragado. Puede causar irritación de la piel. Puede causar irritación en los ojos. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Mantenga lejos del alcance de los niños.

### 3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
Agua	7732-18-5	90-100
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1.0
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0.1-1.0
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	0-0.1
Phenethyl Alcohol	60-12-8	0-0.1
Citronellol	106-22-9	0-0.1
Orange Terpenes	68647-72-3	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	0-0.1
7-Octen-2-ol, 2-Methyl-6-Methylene-, Dihydro Deriv.	53219-21-9	0-0.1
Linalyl Acetate	115-95-7	0-0.1

P-Methyl Acetophenone	122-00-9	0-0.1
Amyl Cinnamal	122-40-7	0-0.1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	0-0.1
Coumarin	91-64-5	0-0.1
Terpineol	98-55-5	0-0.1
Geraniol	106-24-1	0-0.1
P-Cresyl Methylether	104-93-8	0-0.1
Hydroxycitronellal	107-75-5	0-0.1
Acid Blue 1	129-17-9	0-0.1

#### 4. Medidas de primeros auxilios

<b>-Contacto con los ojos</b>	Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.
<b>-Contacto con la piel:</b>	Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
<b>-Inhalación:</b>	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
<b>-Ingestión:</b>	Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.
<b>Nota para médicos</b>	Se debe tratar de forma sintomática.

#### 5. Equipo de protección personal (EPP)

<b>Protección para el rostro y los ojos:</b>	No se requiere con el uso esperado.
<b>Skin and Body Protection:</b>	No se requiere con el uso esperado.
<b>Protección respiratoria</b>	No se requiere con el uso esperado. Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.
<b>Consideraciones generales de higiene:</b>	Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

#### 6. Propiedades físicas y químicas

<b>Color</b>	Azul claro
<b>Olor</b>	Agradable
<b>pH</b>	7.5-8.5
<b>punto de inflamación</b>	> 100 °C / > 212 °F
<b>Gravedad Específicas</b>	1.0

#### 7. Otra Información

<b>NFPA</b>	<b>Riesgos a la salud:</b> 1	<b>Inflamabilidad:</b> 0	<b>Inestabilidad:</b> 0	<b>Especial:</b> N/A
<b>HMIS</b>	<b>Riesgos a la salud:</b> 1	<b>Inflamabilidad:</b> 0	<b>Riesgos físicos:</b> 0	

<b>Fecha de revisión</b>	29-oct-2019
<b>Razones de Revisión:</b>	Section 3