



## SPARTAN CHEMICAL PERÚ S.A.C.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

#### SECCION I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre del producto:</b>	<b>AIRLIFT</b>
<b>Nombre del fabricante:</b>	<b>SPARTAN CHEMICAL PERÚ SAC</b>
<b>Uso Recomendado:</b>	<b>Aromatizante de Ambientes y Neutralizador de Malos Olores</b>
<b>Diluciones del producto:</b>	<b>2% - 100%</b>
<b>Dirección administrativa:</b>	<b>Calle Corpac 311 int 3-A Urb Fundo Bocanegra Callao</b>
<b>Dirección Planta:</b>	<b>Calle Aeronaves 210 Int. G Urb. Fundo Bocanegra Callao</b>
<b>Teléfonos de consulta:</b>	<b>SPARTAN 743-8286</b>
<b>Teléfonos de Emergencia:</b>	<b>Seguridad y Producción: 981485208 / Área Técnica: 981453459 / Gerencia: 981485201</b>

Clasificación de riesgos <b>NEPA</b>		Rombo de seguridad	Clasificación de riesgos <b>HMIS</b>	
Salud:	0 - No representativo		Salud:	0 - No representativo
Fuego:	0 - No representativo		Fuego:	0 - No representativo
Reactividad:	0 - No representativo		Reactividad:	0 - No representativo
Riesgos especiales:	No		Equipo de protección personal:	Ver sección VIII

#### SECCION II: INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre químico	% peso	Nro. Registro CAS	TWA mg/m <sup>3</sup>	STEL mg/m <sup>3</sup>	CEILING mg/m <sup>3</sup>	Carcinog.
N-Propanol	1 - 5	71-23-8	No establecido	No Establecido	No Establecido	No

#### SECCION III: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Efectos por sobreexposición:** Puede causar irritación en contacto con los ojos y la piel: Los síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento e hinchazón. **Nocivo si es ingerido.**

**Condiciones que hay que evitar:** Evite contacto con los ojos y piel. No lo ingiera.

**Principales medios de entrada:** Contacto con los ojos, piel e ingestión.

**Condiciones agravadas por el uso:** No conocidos.

#### SECCION IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** Lave los ojos con agua durante un mínimo de 15 minutos. Consiga atención médica.

**Piel:** Lávese bien con agua y jabón, si se presenta irritación acudir al médico.

**Ingestión:** No induzca el vómito. Beba agua 2 a 3 vasos de agua. Consiga atención médica.

**Inhalación:** Traslade la persona al aire fresco. Consiga atención médica si la irritación persiste.

#### SECCION V: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Punto de inflamación:	No inflamable	Método utilizado:	ASTM-D-56
Límites de inflamabilidad:	No establecidos.	Extensión de llama:	No determinada

**Medios de extinción:** El producto no soporta la combustión. Use medios de extinción apropiados para el fuego alrededor.

**Procedimientos especiales para combatir incendios:** Use equipo auto contenido de respiración apropiado o aprobado por NIOSH y ropa de protección. Enfríe los recipientes expuestos al fuego con agua por aspersión.

**Peligros especiales de incendio y explosiones:** Los productos de la combustión son tóxicos.

#### SECCION VI: MEDIDAS PARA FUGAS ACCIDENTALES

Cantidades hasta 1 galón pueden ser lavadas con agua y desechadas a través de desagües. Derrames mayores deben ser contenidos con absorbentes inertes y transferidos a recipientes apropiados para su disposición final.

#### SECCION VII: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en envase original cerrado en lugar fresco y seco y en áreas bien ventiladas. No someter a temperaturas por encima de 40°C. EVITE LA LUZ SOLAR DIRECTA, y no guarde cerca de fuentes de radiación ó calor. Bidones y cilindros no apilables.

### SECCION VIII: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección respiratoria:** No se requiere normalmente cuando existe una buena ventilación general.  
**Ventilación:** Proporcione una buena ventilación general. Algunas operaciones pueden requerir de ventilación local de escape.  
**Guantes de protección:** Se recomienda el uso de guantes de goma o impermeables.  
**Gafas de protección:** No requeridos.  
**Otro equipo de protección:** No requerido.

### SECCION IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición:	100 °C	Presión de vapor:	No conocida
Densidad de vapor (Aire=1):	No conocida	Solubilidad en agua:	Completa
pH:	6.5 – 8.5	Gravedad específica (H <sub>2</sub> O=1)	0.98 – 1.08
Tasa de evaporación (but.ace.=1):	<1	Porcentaje sólido en peso:	5.0 – 9.0
Estado Físico:	Líquido translúcido. Ámbar	Olor:	Fragancias varias

### SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable  
**Materiales incompatibles:** Oxidantes fuertes.  
**Productos peligrosos de descomposición:** Ninguno conocido  
**Polimerización peligrosa:** No se producirá

### SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ninguna otra además de la reportada en la SECCIÓN III.

### SECCION XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto biodegradable. Tóxico para Peces. Evitar descarga a vertientes naturales.



### SECCION XIII: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN

El envase vacío debe ser sometido al triple enjuague y entregado para reciclaje.

### SECCION XIV: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Descripción para transporte: Compuesto Limpiador, Líquido. n. o. s.

### SECCION XV: INFORMACION REGLAMENTARIA

Autorización Sanitaria, A.S. N°: 1473-2021/DCEA/DIGESA/SA

### SECCION XVI: INFORMACIÓN ADICIONAL

No disponible.

**Convenciones:** **NFPA:** asociación para la protección contra el fuego. **HMIS:** Sistema de información de materiales peligrosos. **Numero CAS:** Chemical Abstract Service. Número asignado e internacionalmente aceptado para la identificación de las sustancias. **STEL:** Límite de exposición a corto plazo. Los trabajadores pueden estar expuestos a un máximo de 4 periodos STEL por turno de 8 horas, con al menos 60 minutos entre periodos de exposición. **TWA:** valor medio de exposición durante un turno de 8 horas. **Ceiling:** Valor techo o límite de exposición que no debe ser excedido en ningún momento. **ASTM:** Sociedad Norteamericana para ensayos y materiales. **NIOSH:** Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional de EEUU.

Este documento fue elaborado con información obtenida de fuentes que se consideran confiables técnicamente. No constituye en forma alguna una garantía explícita o implícita de la exactitud de la información presentada en él. Las condiciones de uso y manipulación están más allá del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información disponible antes de utilizar el producto y para cualquier uso en particular, de conformidad con la legislación local y nacional. En caso de requerir información adicional favor contactar directamente Spartan Chemical Perú al teléfono que aparece en la SECCIÓN I.

Elaboró: Jefe Aseguramiento de Calidad y Gestión Ambiental	Revisó: Jefe Aseguramiento de Calidad y Gestión Ambiental	Aprobó : Gerente de Planta de Producción
---	--	---

Fecha de elaboración: 23-02-2014

Versión: 07

Fecha de revisión: 16/05/2023



