

## HOJA DE SEGURIDAD MSDS

Nombre de Producto: ABRO Pinturas en Spray (Todos los colores)

Número/Tamaño del producto: SP

### SECCIÓN 1 Identificación de la sustancia y de la empresa

NOMBRE DEL FABRICANTE: ABRO Industries, Inc.  
DIRECCIÓN: 3580 Blackthorn Court  
South Bend, IN 46628

NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR: Shurtape Perú S.A.  
Calle Minería 141 - Santa Anita – Lima

Última Revisión: **Set 2022**

Teléfono: 574-232-8289, 511-4163400

CHEMTREC TOLL-FREE Teléfono incidencias 24 horas: 800-424-9300

EN CASO DE UNA EMERGENCIA QUÍMICA INVOLUCRANDO UN DERRAME, INCENDIO, EXPOSICIÓN O ACCIDENTE: CHEMTREC INTERNATIONAL - 703-527-3887

### SECCIÓN 2 Identificación de riesgos

PERFIL NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 4 Reactividad: 0

ETIQUETADO GHS-US



**VIAS DE EXPOSICION**

INHALACIÓN de vapor o niebla de pulverización.

OJOS o la PIEL contacto con el producto, vapores de este producto.

**EFFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN**

OJOS: Irritación.

PIEL: La exposición prolongada o repetida puede causar irritación.

INHALACIÓN: Irritación del sistema respiratorio superior.

Puede causar depresión del sistema nervioso. La sobreexposición extremada puede resultar en pérdida del conocimiento y posiblemente la muerte.

La exposición prolongada a los ingredientes peligrosos de la Sección 2 pueden causar efectos crónicos adversos en los siguientes órganos o sistemas:

- el hígado
- el sistema cardiovascular
- el sistema reproductivo

- el sistema urinario

### SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA SOBREEXPOSICIÓN

Dolor de cabeza, mareos, náuseas y pérdida de coordinación son indicaciones de exposición excesiva a vapores o a nieblas de atomización.

El enrojecimiento y picazón o sensación de ardor indican exposición excesiva de los ojos o la piel.

### CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN

Ninguno generalmente reconocido.

### INFORMACIÓN SOBRE EL CÁNCER

Para una discusión completa de los datos de toxicología consulte la Sección 11.

## SECCIÓN 3 Composición / Información de componentes

Número CAS	Ingrediente	Unidades	Presión de vapor
74-98-6	<b>Propano</b> ACGIH TLV OSHA PEL	2500 PPM 1000 PPM	760 mm
106-97-8	<b>Butano</b> ACGIH TLV OSHA PEL	800 PPM 800 PPM	760 mm
64742-89-8	<b>Lt. Aliphatic Hydrocarbon Solvent</b> ACGIH TLV OSHA PEL	100 PPM 100 PPM	53 mm
64742-89-8	<b>V. M. &amp; P. Nafta</b> ACGIH TLV OSHA PEL OSHA PEL	300 PPM 300 PPM 400 PPM STEL	12 mm
108-88-3	<b>Tolueno</b> ACGIH TLV OSHA PEL OSHA PEL	20 PPM 100 PPM (Piel) 150 PPM (Piel) STEL	22 mm
95-63-6	<b>1,2,4-Trimetilbenceno</b> ACGIH TLV OSHA PEL	25 PPM 25 PPM	2.03 mm
67-64-1	<b>Acetona</b> ACGIH TLV ACGIH TLV OSHA PEL	500 PPM 750 PPM STEL 1000 PPM	180 mm
14807-96-6	<b>Talc</b> ACGIH TLV OSHA PEL	2MG/M3 2MG/M3	
13463-67-7	<b>Dióxido de Titanio</b> ACGIH TLV ACGIH TLV OSHA PEL	10 MG/M3 10 MG/M3 5 MG/M3	
1333-86-4	<b>Bario*</b> Carbono Negro* ACGIH TLV OSHA PEL	ND 3.5 MG/M3 3.5 MG/M3Dust	ND
100-41-4	<b>Etilbenceno*</b> ACGIH TLV ACGIH TLV OSHA PEL OSHA PEL	100 PPM 125 PPM STEL 100 PPM 125 PPM STEL	7.1 mm
Propietario	<b>Pigmento Bronce*</b> ACGIH TLV OSHA PEL	20 PPM 100 PPM	180 mm
7440-50-8	<b>Cobre</b> ACGIH TLV OSHA PEL	1 MG/M3 1 MG/M3	
64742-95-6	<b>Hidrocarburos ligeros aromáticos*</b> ACGIH TLV OSHA PEL	No disponible No disponible	3.8 mm
64742-88-7	<b>Mineral Spirits**</b> ACGIH TLV OSHA PEL	100 PPM 100 PPM	2 mm
64741-88-4	<b>Mineral Oil**</b>		

1330-20-7	ACGIH TLV	5 MG/M3	
	OSHA PEL	5 MG/M3	
	Xileno***		
67-63-0	ACGIH TLV	100 PPM	5.9 mm
	ACGIH TLV	150 PPM STEL	
	OSHA PEL	100 PPM	
	OSHA PEL	150 PPM STEL	
64742-95-6	2-Propanol***		
	ACGIH TLV	200 PPM	33 mm
7429-90-5	ACGIH TLV	400 PPM STEL	
	OSHA PEL	400 PPM	
68476-86-8	Hidrocarburo Solvente Aromático***		
	ACGIH TLV	100 PPM	2.0 mm @68°
8186-94-7	OSHA PEL	100 PPM	
	Hojuelas de Aluminio***		
68476-86-8	ACGIH TLV	10 MG/M3	
	OSHA PEL	15 MG/M3	
7782-42-5	GLP***		
	OSHA PEL		
108-10-1	<b>Manganese Ferrite Black Spinel****</b>		
	ACGIH TLV	600 PPM	70 mm
108-10-1	<b>Grafito****</b>		
	ACGIH TLV	5 MG/M3	
108-10-1	<b>Methyl Isobutyl Ketone*****</b>		
	ACGIH TLV	50 PPM	16 mm
	ACGIH TLV	75 PPM STEL	
	OSHA PEL	50 PPM	
	OSHA PEL	75 PPM STEL	

- \* Posible ingrediente en ciertos colores de pintura en aerosol.  
\*\* Ingrediente en SP-318 y la pintura de aerosol de alta temperatura solamente.  
\*\*\* Ingrediente en fluorescente, alta temperatura, o la pintura de aerosol de plástico.  
\*\*\*\* Ingrediente sólo en SPH-202.  
\*\*\*\*\* Ingrediente en aerosol plástico pintar solamente.

## SECCIÓN 4 Medidas de Primeros Auxilios

**OJOS:** Lavar los ojos con grandes cantidades de agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

**PIEL:** Lávese bien la parte afectada con agua y jabón.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de su reutilización.

**INHALACIÓN:** Si le afecta, salga de la exposición. Restaurar la respiración. Mantenga cálido y tranquilo.

**INGESTIÓN:** No induzca el vómito. Obtenga atención médica de inmediato

## SECCIÓN 5 Medidas contra incendios

PUNTO DE INFLAMACIÓN	LEL	UEL	MEDIOS DE EXTINCIÓN
Propulsor <0 ° F	0,7-1,0	9.5 a 12.08	Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma

### FUEGO Y EXPLOSION

Los contenedores pueden explotar cuando se expone al calor extremo.

Su aplicación sobre superficies calientes requiere precauciones especiales.

En casos de emergencias exposición prolongada a productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Los síntomas pueden no ser evidentes inmediatamente.

Consulte al médico.

### PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO

Equipo de protección completo incluyendo equipo autónomo de respiración debe ser utilizado.

El rocío de agua puede ser ineficaz. Si se usa agua, boquillas de niebla son preferibles. Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulación de presión y la posible autoignición o explosión cuando son expuestos al calor extremo.

## SECCIÓN 6

### Medidas contra liberación accidental

#### PASOS A SEGUIR EN CASO DE UN DERRAME O FUGA

Retirar todas las fuentes de ignición. Ventilar la zona.  
Elimine con absorbente inerte.

## SECCIÓN 7

### Manejo y almacén

#### ALMACENAMIENTO CATEGORÍA

No Disponible

#### PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Las emanaciones podrían acumularse y encenderse en forma explosiva. Durante su uso y hasta que todos los vapores hayan desaparecido: Mantenga ventilado el lugar - No fume - Apague todas las llamas, luces piloto y calentadores - Apague las estufas, herramientas y aparatos eléctricos, y cualquier otra fuente de ignición.

Consulte Código NFPA. Utilice procedimientos Vinculación y conexión a tierra aprobados.

Contenido bajo presión. No perforo, incinere ni exponga a temperaturas superiores a 120F. El calor de la luz solar, radiadores, estufas, agua caliente y otras fuentes de calor podría hacer estallar el recipiente. No tome internamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN 8

### Controles de exposición / Protección personal

#### PRECAUCIONES A TOMAR DURANTE EL USO

Usar solo con ventilación adecuada.

Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar el vapor y la niebla de pulverización.

Lávese las manos después de usar.

Este recubrimiento puede contener materiales clasificados como partículas molestas "(listadas como polvo" en la Sección 2) que pueden estar presentes a niveles peligrosos solo durante el lijado o el pulido de película seca. Si no hay polvos específicos figuran en la sección 2, los límites aplicables para los polvos molestos son ACGIH TLV 10 mg / m<sup>3</sup> (polvo total), 3 mg / m<sup>3</sup> (fracción respirable), OSHA PEL de 15 mg / m<sup>3</sup> (polvo total), 5 mg / m<sup>3</sup> (fracción respirable).

#### VENTILACIÓN

Ventilación local. Aceptable si se mantiene la exposición a los materiales en la Sección 2 de escape general debajo de los límites de exposición aplicables.

Consulte OSHA Normas 1910.94, 1910.107, 1910.108.

#### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Si la exposición individual no puede ser controlada debajo de los límites aplicables mediante la ventilación, use un respirador para vapores orgánicos / partículas ajustado apropiadamente aprobado por NIOSH / MSHA para protección contra los materiales de la Sección 2. Cuando lije o pula la película seca, use un respirador para polvo / niebla aprobado por NIOSH / MSHA para el polvo que pueda generarse de este producto, la pintura subyacente o del abrasivo.

#### GUANTES DE PROTECCIÓN

No se requiere para la aplicación de productos de aerosol donde se espera un contacto mínimo piel. Para el contacto prolongado o repetido, use guantes resistentes a productos químicos.

#### PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Use anteojos de seguridad con protectores laterales sin perforación.

#### OTRAS PRECAUCIONES

El uso erróneo deliberadamente concentrando e inhalando el contenido puede ser dañino o fatal.

## SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

PESO DEL PRODUCTO	3,28 a 6,52 lb / gal 693 a 781 g / l
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0.70- 0.78
PUNTO DE EBULLICIÓN	<-13 a 395 ° F <-18 a 201 ° C
PUNTO DE FUSIÓN	ND
VOLÁTIL VOLUMEN	87 a 97%
COEFICIENTE DE EVAPORACIÓN	Más rápido que el éter
DENSIDAD DE VAPOR	Más pesado que el aire
SOLUBILIDAD EN AGUA	N.D.
pH	7,0
Compuestos orgánicos volátiles (VOC Teórico - Como Packaged)	
Peso volátil	48,14-79,05% menos agua y solventes exentos por ley federal

## SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

ESTABILIDAD - Estable

CONDICIONES PARA EVITAR

Las altas temperaturas.

INCOMPATIBILIDAD

Materiales oxidantes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Por el fuego: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de metales de la Sección 2. Puede producir vapores peligrosos cuando se calienta hasta la descomposición como en la soldadura. La sobreexposición puede producir riesgos para la salud.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA

No ocurrirá

## SECCIÓN 11 Información toxicológica

PELIGROS CRÓNICOS PARA LA SALUD

Los informes han asociado la exposición repetida y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y sistema nervioso.

De IARC Monografía No. 93 reporta que hay pruebas suficientes de carcinogenicidad en ratas experimentales expuestos al dióxido de titanio, pero evidencia inadecuada de carcinogenicidad en humanos y se ha asignado una calificación de Grupo 2B. Además, el resumen IARC concluye: "No exposición significativa al dióxido de titanio se cree que ocurre durante el uso de productos en los que el titanio está unido a otros materiales, tales como pintura."

## SECCIÓN 12 Información ecológica

INFORMACIÓN NO DISPONIBLE

## SECCIÓN 13 Consideraciones de eliminación

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

El residuo de este producto puede ser peligroso tal como lo define la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) 40 CFR 261.

Los desperdicios deben hacerse la prueba de inflamabilidad para determinar los números de residuo peligroso aplicables de EPA.

No incinere. Despresurice contenedor. Desechar de acuerdo con las leyes federales, estatales / provinciales y locales relativos a la contaminación.

## SECCIÓN 14 Información de transporte

Descripciones de envío multimodales se proporcionan para propósitos informativos y no tienen en cuenta los tamaños de contenedores. La presencia de una descripción de envío para un determinado modo de transporte (marítimo, aéreo, etc.), no indica que el producto se envasa adecuadamente para ese medio de transporte. Todos los envases debe ser revisada para determinar su idoneidad antes de su envío, y el cumplimiento de la normativa aplicable es de exclusiva responsabilidad de la persona que ofrece el producto para el transporte.

EEUU Ground (DOT)

Puede ser clasificado como Producto de consumo, ORM-D

UN1950, AEROSOLES, 2.1, CANTIDAD LIMITADA, (ERG # 126)

Canadá (TDG)

Puede ser clasificado como Producto de consumo, ORM-D

UN1950, AEROSOLES, CLASE 2.1, CANTIDAD LIMITADA, (ERG # 126)

OMI

Puede ser transportado de manera limitada Cantidad

UN1950, AEROSOLES, clase 2.1, en cantidad limitada, EMS FD, SU, ADR (D)

IATA / ICAO

UN1950, AEROSOLES, inflamable, 2.1, Cantidad limitada

## SECCIÓN 15 Información regulatoria

SARA 313 (40 CFR 372.65C) Notificación del proveedor

Número CAS	Componente Químico	% de Peso	Elemento
108-88-3	Tolueno	10-49	
95-63-6	1,2,4 – Trimetilbenceno	1-2	
100-41-4	Etilbenceno	0.1-2	
7440-50-8	Cobre		3-4
	Zinc		1
1330-20-7	Xileno	7-13	
7429-90-5	Escamas de aluminio	4	
8186-94-7	Manganeso ferrita Negro Espinela	2	
108-10-1	Metilisobutilcetona	2	

## SECCIÓN 16 Otra información

El proveedor renuncia a cualquier garantía expresa o implícita de comerciabilidad o adecuación para un uso específico, con respecto al producto o la información incluida en ella, a excepción de conformidad con las especificaciones contratadas. Toda esta información está basada en datos obtenidos de los fabricantes y / o de fuentes técnicas reconocidas. Mientras que la información se considera correcta, no hacemos ninguna representación en cuanto a su exactitud o suficiencia. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control, y por lo tanto son usuarios los responsables de verificar la información bajo sus propias condiciones de operación para determinar si el producto es adecuado para sus fines particulares y ellos asumen todos los riesgos del uso, manipulación y eliminación del producto. Los usuarios también asumen todos los riesgos en cuanto a la publicación o el uso o confianza en la información contenida en este documento. Esta información sólo se refiere al producto designado en este documento, y no se refiere a su uso en combinación con cualquier otro material o proceso.