

Fecha de revisión: 08/04/2023

# 1. Descripción del producto/datos de la Empresa

# 1.1. Identificador del producto

Identidad del productoIPA Isopropyl Alcohol Mold CleanerNombres AlternativosIPA Isopropyl Alcohol Mold Cleaner

### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso** Limpiador de moldes industriales.

# 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa Slide Products Inc.

430 Wheeling Road Wheeling, IL 60090

**Emergencia** 

**24 horas Teléfono de emergencia** Teléfono de Emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500

(Internacional)

1-800-535-5053 (América del Norte)

Servicio de atención al cliente: Slide Teléfono: 1-847-541-7220

**Products Inc.** Fax: 1-847-541-7986

# 2. Identificación de riesgos del producto

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Gas inflamable, categoría 1; H220 Gas extremadamente inflamable.

Liquified Gas;H280 Contiene gas a presión; puede explotar si

se calienta.

Lesiones o irritación ocular graves, categoría 2; H319 Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad para un único órgano, categoría 3 de Puede provocar s

exposición única; H336

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede desplazar el oxígeno y causar

asfixia rápida.



# 2.2. Elementos de la etiqueta





Fecha de revisión: 08/04/2023

#### Peligro.

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida.

# [Prevención]:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P261 Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes, gafas, máscara de protección.

#### [Respuesta]:

P304+340 EN CASO DE INHALACIÓN: lleve a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P312 Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, o a un médico si no se siente bien.

P337+313 Si persiste la irritación de los ojos: obtenga asesoramiento o atención médica.

P377 Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.

P381 Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

#### [Almacenamiento]:

P403+233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403+235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

P410+403 Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

### [Eliminación]:

P501 Deseche el contenido o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.



Fecha de revisión: 08/04/2023

# 3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro según el significado de la Norma NOM-018-STPS-2015.

Ingrediente/Denominaciones químicas	Peso %	Clasificación SGA	Notas *
Isopropyl Alcohol	75 - 100	Líquido inflamable, categoría 2; H225	
Número de CAS: 0000067-63-0		Lesiones o irritación ocular graves, categoría 2; H319	
		Toxicidad para un único órgano diana, categoría 3 de exposición única; H336	
1,1-Difluoroethane	25 - 50	Gas inflamable, categoría 1; H220	
Número de CAS: 0000075-37-6		Liquified Gas;H280	
		Toxicidad para un único órgano diana, categoría 3 de exposición única; H336	
		Simple Asphyxiant	

<sup>\*</sup>PBT/vPvB - Sustancia PBT o vPvB

Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

#### 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Generalidades** En cualquier caso, de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.

Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.

**Inhalación** Llevar a la persona afectada a donde pueda respirar aire fresco, y mantenerla

abrigada y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente, colocarla en la posición de reanimación y obtener atención médica inmediatamente. No dar

nada por vía oral.

Ojos Aclarar abundantemente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos,

manteniendo los párpados separados, y obtener atención médica.

Piel Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando un

producto de limpieza aceptado para la piel

**Ingestión** Si se ingiere accidentalmente, solicitar inmediatamente ayuda médica. Mantener

en reposo. NO inducir al VÓMITO



# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

# general

**Descripción** Tratar sintomáticamente La exposición a concentraciones de vapor de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

> El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica. Consulte la sección 2 para obtener más detalles Puede provocar somnolencia o vértigo.

Provoca irritación ocular grave.

# 5. Prevención y extinción de incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción recomendados; espuma resistente al alcohol, CO, polvo, agua pulverizada. Medios de extinción no apropiados: No usar; chorro de agua.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos: No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Al igual que con todos los incendios, use una presión positiva, un aparato de respiración autónoma, con una máscara facial completa y ropa protectora. Las personas sin protección respiratoria deben dejar el área. Use el respirador durante la limpieza inmediatamente después del incendio. No fumes.

Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º

No existen datos.

Fecha de revisión: 08/04/2023



Fecha de revisión: 08/04/2023

# 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Ventile la zona y evite respirar los vapores. Tome las medidas de protección personal descritas en la sección 8.

Contenga y absorba el vertido con materiales no combustibles como, por ejemplo, arena, tierra y vermiculita. Coloque los contenedores cerrados fuera de los edificios y deshágase de ellos según la normativa sobre residuos. (Consulte la sección 13).

Límpielos, preferiblemente con un detergente. No utilice disolventes.

No permita derrames en los sistemas de alcantarillado ni en los cursos de agua.

Si los sistemas de alcantarillado, las cloacas, los riachuelos o los lagos están contaminados, informe a la empresa de aguas local de inmediato. En caso de contaminación de ríos, arroyos o lagos, deberá también informarse al organismo de protección del medio ambiente.

### 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos. Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales incompatibles: No hay información disponible.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:

# 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.



# Fecha de revisión: 08/04/2023

# 8. Límites de exposición y equipo de protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

# **Exposición**

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000067-63-0	2-Propanol	OSHA	TWA 400 ppm (980 mg/m ) STEL 500 ppm
ACGIH	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm		
NIOSH	TWA 400 ppm (980 mg/m ) STEL: 500 ppm (1225 mg/m )		
Nacional	200 ppm TWA VLE-PPT 400 ppm STEL [PPT-CT]		
0000075-37-6	1,1-Difluoroethane	OSHA	Ningún Límite Establecido
ACGIH	Ningún Límite Establecido		· -
NIOSH	Ningún Límite Establecido		
Nacional	Ningún Límite Establecido		

# 8.2. Controles

de la

exposición

Sistema Si los trabajadores se exponen a concentraciones por sobre el límite de

exposición, deben usar respiradores apropiados certificados. respiratorio

Ojos Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras

Piel Evitar el contacto con la piel. Se recomienda usar guantes protectores.

**Controles de** Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente

ingeniería practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una

buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las

concentraciones de partículas y de cualquier vapor por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria

homologado.

Otras prácticas Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, laborales

beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a

fondo antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles



Fecha de revisión: 08/04/2023

# 9. Propiedades físico-químicas

Aspecto Claro Aerosol presurizado dispensa como

una niebla

No Medido

Olor Not Available

**Umbral olfativo** No hay información disponible.

pH No MedidoPunto de fusión / punto de congelación (°C) No Medido

Punto inicial de ebullición y rango de ebullición 70.6 °C / 159 °F

(°C)

**Punto de inflamación**Tasa de evapouración (éter = 1)
Faster than ether

Inflamabilidad (sólido, gas) Gas

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de Límite inferior de explosión;: 1.2 %

explosividad

Limite explosivo superior: 7.5 %

**Presión de vapour (Pa)**Densidad del vapour
137 mm Hg
Heavier than air

Gravedad específica 0.6587

Solubilidad en agua

No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)

No hay información disponible.

Temperatura de autoignición (°C)No MedidoTemperatura de descomposición (°C)No MedidoViscosidad (cSt)No MedidoPorcentaje de COV100 %Oxidising propertiesNo Medido

9.2. Información adicional

**Explosive properties** 

Sin más datos de relevancia.



Fecha de revisión: 08/04/2023

# 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite las altas temperaturas y el contacto con material incompatible

# 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

# 11. Información toxicológica

### Toxicidad aguda

La exposición a concentraciones de vapor de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica.

Nota: Cuando no hay datos LD50 específicos de ruta para una toxina aguda se utilizó la estimación de punto de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ETA (estimación de toxicidad aguda) del producto

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación vapour LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Polvo / Niebla LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Gas LC50, ppm
2-Propanol - (67-63-0)					
	5,840.00, Rata - Categoría: NA	16,400.00, Conejo - Categoría: NA	72.60, Rata - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.



Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación vapour LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Polvo / Niebla LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Gas LC50, ppm
1,1-Difluoroethane - (75- 37-6)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

Fecha de revisión: 08/04/2023

# Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000067-63-0	2-Propanol	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Sí; Grupo 4: No;
ACGIH	A4		
0000075-37-6	1,1-Difluoroethane	IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
ACGIH	Ningún Límite Establecido		

Clasificación	Categoría	Descripción del riesgo
Toxicidad oral aguda		No aplicable
Toxicidad cutánea aguda		No aplicable
Toxicidad aguda por inhalación		No aplicable
Corrosión o irritación cutáneas		No aplicable
Lesiones o irritación ocular graves	2	Provoca irritación ocular
		grave.
Sensibilización respiratoria		No aplicable
Sensibilización cutánea		No aplicable
Mutagenicidad en células germinales		No aplicable
Carcinogenicidad		No aplicable
Toxicidad para la reproducción		No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –	3	Puede provocar somnolencia
exposición única		o vértigo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –		No aplicable
exposición única		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –		No aplicable
exposición repetida		
Peligro de aspiración		No aplicable

Posibles rutas de entrada:

# Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados. :

Tratar sintomáticamente
Puede provocar somnolencia o vértigo.
Provoca irritación ocular grave.



Fecha de revisión: 08/04/2023

# 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 3 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

# Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 pescado, mg/L	48 hr EC50 crustáceos, mg/L	ErC50 algas, mg/L	
2-Propanol - (67-63-0)	10,000.00, Pimephales promelas	No existen datos.	No existen datos.	
1,1-Difluoroethane - (75-37-6)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre su preparación.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

# 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

# 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# 13. Indicaciones para su eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en drenajes ni cursos de agua. Los residuos y recipientes vacíos se deben eliminar de acuerdo con los reglamentos dispuestos en la Ley de Control de Contaminación (Control of Pollution Act) y la Ley de Protección Ambiental (Environmental Protection Act).

Si se usa la información que se entrega en esta hoja de datos, se debe obtener orientación de la autoridad encargada de regular sobre los desechos, para ver si se aplican las normas especiales sobre desechos.



Fecha de revisión: 08/04/2023

# 14. Información para el transporte

Cuando se envía en contenedores de 0.3 galones (1 L) o menos, este material puede ser reclasificado de acuerdo con las regulaciones DOT 49 CFR 173.150 / IATA DGR instrucción de empaque Y341/ Código IMDG 3.4 como: Cantidad limitada.

Método de clasificación: Clasificado según la Parte 2, Secciones 2.1 - 2.8 del Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas.

	SCT (Transporte Nacional de Superficie))	IMO / IMDG (Transporte marítimo)	ICAO/IATA
14.1. Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950
14.2. Designación oficial	Aerosols	Aerosols, flammable	Aerosols,
de transporte de las			flammable
Naciones Unidas			
14.3. Clase(s) de peligro	Clase de riesgo	Código Marítimo Internaciona	l Clase de aire:
para el transporte	según el DOT:	de Mercaderías Peligrosas	Irritante
	Irritante	(IMGD): Irritante	Subclase: No
	<b>Subclase:</b> No corresponde	Subclase: No corresponde	corresponde
14.4. Grupo de embalaje	No corresponde	No corresponde	No corresponde

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: No;

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.



Fecha de revisión: 08/04/2023

# 15. Reglamentación

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligrosidad de la NOM-018-STPS-2015 y la Ficha de Seguridad contiene la información requerida por dichas normativas.

# Sistema de Inventario Nacional de Sustancias Químicas:

1,1-Difluoroethane

2-Propanol

# 16. Otras informaciones

#### Fecha de revisión

08/04/2023

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

H220 Gas extremadamente inflamable.

H225 Líquido y vapoures muy inflamables.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Fin de la FISPQ