

CUBILETE PORTALAPICES ANTARTIK – ANTARTIK PENCIL HOLDER



Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO, DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre de producto: CUBILETE PORTALAPICES ANTARTIK CELESTE CORAL LAVANDA Y MENTA PASTEL SILICONA HEXAGONAL 95X85X75 MM - ANTARTIK PENCIL HOLDER IN SKY BLUE, CORAL, LAVENDER, AND PASTEL MINT HEXAGONAL SILICONE 95X85X75 MM

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Producto para guardar lápices, bolígrafos, rotuladores y otros útiles de oficina o escolares.

Usos desaconsejados: No debe utilizarse para estar en contacto con alimentos, no exponer a altas temperaturas, etc.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: **Comercial del Sur de Papelería, S.L.**
Dirección: C/ Bodegueros, nº54. Málaga (Spain) - 29006
Teléfono: 902 510 210
e-mail: at.cliente@liderpapel.com
Web: liderpapel-world.com

1.4 Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Información adicional	1. Daño a la salud:	SIN metal pesado, halógeno, PAHS, 16P ...
	2. Daño ambiental:	No disponible
	3. Síntoma principal:	No disponible
	4. Peligro de explosión:	No disponible
	5. Estilo fataless:	No disponible

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Peso (%)	CAS No.
Polisiloxano de vinilo de metilo	56% ~ 80%	68083-19-2
Dióxido de silicona	18% ~ 40%	112945-52-5
Aceite de silicona	2% ~ 4%	63148-62-9

CUBILETE PORTALAPICES ANTARTIK – ANTARTIK PENCIL HOLDER



Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Diferente métodos de exposición o medios de protección	1. Piel:	Lavar cuidadosamente con agua y jabón, enjuagar con abundante agua. Quítate la ropa estropeada. Comuníquese con el médico si los síntomas persisten
	2. Ojos:	Enjuague inmediatamente con abundante agua durante 10 minutos como mínimo. Comuníquese con un médico si los síntomas persisten
	3. Inhalación:	Pasar al aire libre, enviado al hospital para recibir tratamiento
	4. Ingestión:	Lávese la boca con agua, consulte a un médico de inmediato

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

1. Especialidad de peligro:	Alta temperature, fácil combustión
2. Agente extintor:	monóxido de carbono, dióxido de carbono, químico seco, espuma o niebla de agua
3. Notas de extinción:	No disponible

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Atención personalizada:	No disponible
Alrededores Atención:	No disponible
Métodos para limpiar:	Barrido, limpieza

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

1. Notas de operación:	No disponible
2. Nota de almacenamiento:	Almacenado en un almacén fresco y ventilado y evitar el sol, aislado de fuentes de calor y fuego. Temperatura de almacenamiento 23---27°C

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

1. Control del proyecto:	No disponible
2. Protección del sistema respiratorio:	No disponible
3. Protección ocular:	No disponible
4. Protección corporal:	No disponible
5. Protección de manos:	lavarse las manos
6. Protección del ambulancia:	No disponible
7. Otra protección:	No disponible

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

La información de esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifiquen datos relativos a cada sustancia:

- Estado físico: Sólido
- Color: Traslúcido
- Olor: Ninguno
- Punto de ebullición: N/A
- pH: N/A
- Solubilidad: Soluble en benceno
- Densidad: 1,14 ± 0,03
- Punto de inflamación: N/A
- Punto de fusión: N/A
- Temperatura de autoignición: N/A
- % en peso de COV: N/A
- Gravedad específica: N/A

Temperatura de auto-inflamación:	No disponible / No aplicable.*
Temperatura de descomposición:	No disponible / No aplicable.*
pH	No disponible / No aplicable.*
Viscosidad cinemática:	No disponible / No aplicable.*
Viscosidad cinemática:	No disponible / No aplicable.*
Viscosidad (tiempo de flujo):	No disponible / No aplicable.*
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No disponible / No aplicable.*
Presión de vapor	No disponible / No aplicable.*
Densidad Relativa	No disponible / No aplicable.*
Densidad de vapor relativa:	No disponible / No aplicable.*
Características de las partículas:	No disponible / No aplicable.*
Tasa de evaporación:	No disponible / No aplicable.*
Propiedades explosivas:	No disponible / No aplicable.*
Propiedades comburentes:	No disponible / No aplicable.*

* No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información sobre su peligrosidad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1. Estabilidad:	estable
2. Sustancia prohibida:	Oxidantes
3. Condiciones que deben evitarse:	No disponible
4. Productos de descomposición peligrosos:	Productos de combustión: Sílice, dióxido de carbono y trazas de combustión incompleta de carbono

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

1. Toxicidad aguda:	No disponible
3. Excitante:	No disponible

CUBILETE PORTALAPICES ANTARTIK – ANTARTIK PENCIL HOLDER



Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

4. Alergenicidad:	No disponible
5. Mutagenicidad:	No disponible
6. Carcinogenicidad:	No disponible
7. Toxicidad subaguda y crónica:	No disponible

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Posibles efectos ambientales y destino ambiental	1. Toxicidad ecológica:	No disponible
	2. Degradabilidad biológica:	No disponible
	3. Degradabilidad biológica:	No disponible
	4. Biología El enriquecimiento o la biología acumulan propiedad:	No disponible
	5. Otros efectos negativos:	Productos de combustión: Sílice, dióxido de carbono y trazas de combustión incompleta de carbono

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

1. Tipo de desecho:	Desecho normal de la industria
2. Método de tratamiento desechado:	Eliminación de acuerdo a las regulaciones nacionales de los respectivos países

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

· 14.1 Número de las Naciones Unidas o número de identificación · ADR, ADN, IMDG, IATA	No disponible
· 14.2 Nombre de envío propio de la ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	No disponible
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	No disponible
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	No disponible
· 14.5 Riesgos ambientales:	No disponible
· 14.6 Precauciones especiales para el usuario	No disponible
· 14.7 Transporte marítimo a granel según la OMI Instrumentos	No disponible
· 14.8 Transporte/Información adicional:	No es peligroso de acuerdo con las especificaciones anteriores.

CUBILETE PORTALAPICES ANTARTIK – ANTARTIK PENCIL HOLDER



Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

"Reglamento Modelo" de las Naciones Unidas:	No disponible
---	---------------

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGAMENTARIA

- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de restricciones del Anexo XVII del reglamento REACH.
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.
- No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes.
- No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.
- Exento de los requisitos de inclusión en el inventario TSCA.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Hasta donde sabemos, la información contenida en este documento es precisa. Sin embargo, ni el proveedor mencionado anteriormente ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento.

La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que sean los únicos peligros que existen.

-Fin de la Ficha de datos de Seguridad-