



HDSM_0972

Expertos en productos para
limpieza profesional.

SECCIÓN 1. PRODUCTO/ IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE DEL PRODUCTO: SILICONA CRISTAL
FUNCIONALIDAD: Limpia, protege, humecta y realza el brillo
INGREDIENTE ACTIVO: Oleo de Silicona
ÁMBITO DE USO: Domestico
EMPRESA COMERCIALIZADORA: DARYZA S.A.C.
DIRECCIÓN FISCAL: Jr. Morona 341. Breña
PLANTA ENVASADORA: Granja N°1. Alt 30 km de la Antigua Pan. Sur. Lurín
CORREO ELECTRÓNICO: webmaster@daryza.com
NSO: NSOH00164-11PE-G
ATENCIÓN AL CLIENTE: 315 3600



SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN

INSUMOS	% w/Wt%	RANGO	CAS N°	N° UN	D.O.T.
BLEND OLEO DE SILICONAS	20	18 - 22	63148-62-9	N.R.	CLASE 3
SOLVENTE A	40	35 - 45	64742-47-8	1115	CLASE 3
SOLVENTE B	39.4	35 - 45	8008-20-6	1223	CLASE 3
ESENCIA VAINILLA	0.6	0.4 - 0.8	121-33-5	1993	CLASE 3

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE NIVELES DE PELIGRO

Razón de la exposición

Contacto con los ojos: Puede causar irritación

Contacto con la piel : Puede causar irritación

Ingestión: Podría causar desordenes digestivos

Inhalación: Podria causar irritación.

Frase de advertencia: Producto Inflamable.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Quite la ropa contaminada, ducharse, si ocurre irritación de la piel, busque atención medica.

Contacto con los ojos: Lave los ojos inmeditamente con grandes cantidades de agua, durante 15 - 20 minutos.

Ingestión: No inducir al vomito, caso se presente mantenga la cabeza mas baja que las caderas para evitar aspiraciones, no inducir al vomito, conducir al paciente al medico.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado a una zona ventilada.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA CONTROLAR EL INCENDIO:

Producto: Inflamable

Medios de extinción adecuados: Neblina de agua, espuma, bioxido de carbono (CO2). El polvo químico seco, arena se pueden usar solamente en incendios pequeños.

Riesgos Especiales:

Detener la fuga si no hay peligro de hacerlo. Mueva los recipiente del area de incendio, si puede hacerlo sin riesgo.

El producto en caso de incendio puede formar gases nocivos.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Permanencia en el area de riesgo sólo con ropa protectora adecuada y con sistemas de respiración

SECCIÓN 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:

Apague toda fuente de fuego dentro del area de peligro.

Detenga el derrame, si puede hacerlo sin riesgo.

use equipo y ropa de protección apropiada durante la limpieza.
Utilizar medidas de contención adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente.
Limpie con material absorbente y recoja todos los desechos para eliminar posteriormente de acuerdo a las normativas vigentes.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Almacenar lejos de sustancias incompatibles (ejm: acidos fuertes) en envases cerrados.
bajo techo con buena ventilación, no fumar, lugar seco.
Manipulación: Mantener los recipientes hermeticamente cerrados
Almacenar lejos de fuentes de ignición, evitar hacer chispa.



SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL:

Protección personal: Se recomienda el uso de guantes para todo proceso de limpieza
Protección de Ojos: No necesaria
Medidas de higiene particular: Lavarse la manos antes y despues de usar un producto de limpieza
No comer ni beber en el lugar de trabajo bajo ninguna circunstancia.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES CUALI-CUANTITATIVA:

Aspecto: Liquidos sin impurezas.
Color/Olor: Incoloro cristalino y perfumado a vainilla
pH: N.A
Viscosidad: Similar al agua
Solubilidad: Negativa en agua
G.E /D.A.: 0.70 - 0.80 a 25°C
Presión Vapor: 360hPa20°C

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estable a temperatura y presión normales.
Condiciones que evitar.
Evitar el contacto con calor y otras fuentes de ignición.
Evitar el contacto con metales.
No permita personal innecesario en el area.
Materias a evitar: Oxidantes fuertes

SECCIÓN 11. PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Efectos de Exposicion aguda al material: Muy Baja
Ojos: Puede producir irritación por el uso constante y con exposición directa
Ingestión: Tóxico
Piel: No presenta sensibilidad alergica
Inhalación: Toxicidad leve en dilución

SECCIÓN 12. INFORMACION ECOLOGICA

Producto escontaminante de agua
Evite contaminación de alcantarillas y cursos de agua ó terrenos.
Cuando se elimina en el suelo el producto se degrada rapidamente por su velocidad de evaporación

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Recoger usando material absorbente
Elimine de acuerdo a su reglamentación

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre apropiado del punto de envío.
Cuidado como con cualquier producto.
Etiqueta roja y negra de sustancia inflamables.
Clase de peligro: 3



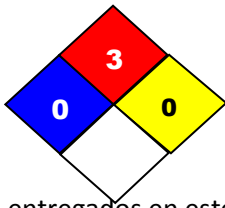
SECCIÓN 15. INFORMACION REGLAMENTARIA:

El producto esta clasificado y etiquetado de acuerdo a la Ley 28405: Ley de rotulado de Productos Industriales Manufacturados
Silicona Cristal Daryza por su componentes presentes no es considerado un producto fiscalizado de acuerdo al DL. 1126-2012. E.F. y D.S. 044-2013E.F.

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La Disposición final debe hacerse siguiendo las regulaciones ambientales locales.

GRADO DE RIESGO



Salud: 0 (Muy bajo)
Inflamabilidad: 3 (Alto)
Reactividad: 0 (Muy bajo)

Los datos entregados en este documento fueron obtenidos en forma confiable, sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o actualidad.
Este documento debe usarse solo como guía para la manipulación de este producto específico con las precauciones apropiadas.

DARYZA S.A.C. no asume responsabilidad alguna por este concepto, es responsabilidad del usuario la interpretación de esta información para su uso particular.

FECHA DE REVISIÓN: OCT /2016

VERSIÓN: 8

PRÓXIMA REVISIÓN: OCT /2018

