



Cód.: SGI-C-FS0625

Versión: 6

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha: Abr 2023

CERA LÍQUIDA EMULSIONADA

Página 1 de 4

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Cera Líquida Emulsionada <b>Azulado</b>
<b>DATOS DEL PROVEEDOR FABRICANTE:</b>	<b>VARQUIMICA S.A.S</b> Carrera 73 N° 27-14, Medellín (Antioquia) PBX: (604) 448 58 25 - (+57) 312 6757825 Email: <a href="mailto:info@varquimica.com">info@varquimica.com</a> - <a href="http://www.varquimica.com.co">www.varquimica.com.co</a>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Producto desarrollado para brillar y proporcionarle una resistencia a los pisos de alto tráfico. Especial para pisos de baldosa, cerámica, caucho, vinilo y madera, es antideslizante. Disponible en variedades neutra para pisos de todos los colores, y roja para pisos de color específico.
<b>NÚMERO DE TELÉFONO PARA EMERGENCIA</b>	Teléfono: (604) 448 58 25 Horario de atención: lunes a viernes (7:30 am- 5:00). Y sábados (8:00 am- 11:45)

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación de la sustancia según SGA  
H315 - Provoca irritación cutánea.

### Elementos de la etiqueta del SGA



**Palabra de Advertencia**  
ATENCIÓN

**Indicaciones de peligro**  
H315 - Provoca irritación cutánea.

### Consejos de Prudencia

- P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- P210 - Mantener alejado del calor/de chispas/ de llamas al descubierto/ de superficies calientes.
- No fumar.
- P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P234 - Conservar únicamente en el embalaje original.
- P235 - Mantener fresco.
- P262 - Evitar contacto con los ojos, la piel, o la ropa.
- P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
- P280 - Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos / la cara.
- P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO de TOXICOLOGÍA o a un médico



Cód.: SGI-C-FS0625

Versión: 6

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha: Abr 2023

CERA LÍQUIDA EMULSIONADA

Página 2 de 4

si la persona se encuentra mal.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P305+P351+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.

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

Nombre químico	CAS	% Contenido
Ceras Naturales	No reporta	5% - 10%

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua durante mínimo 20 minutos. Acudir inmediatamente al médico.

**Contacto con la piel:** Lavar la piel con agua y jabón durante mínimo 15 minutos. Remover las ropas contaminadas y zapatos.

**Por Inhalación:** La inhalación no es una vía de exposición prevista. Si hay irritación o insuficiencia respiratoria llevar a la víctima al aire fresco. Buscar atención médica si persiste la irritación o insuficiencia respiratoria.

**Por ingestión:** Si la víctima está consciente y alerta, darle 1-2 vasos de agua para tomar. No dar nada por boca a una persona inconsciente. Buscar atención médica. No dejar a la víctima desatendida.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCEDIOS

El producto arderá bajo condiciones de incendio.

✓ Medios de extinción apropiados: Espuma, polvo químico seco y CO<sub>2</sub>.

✓ Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua de alta presión.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recoja con un trapeador, aspiradora de líquidos y sólidos o material absorbente. Enjuague el área con un solvente apropiado como diluyente de pintura o espíritus minerales, mientras haya buena ventilación y no haya fuentes de ignición.

**Eliminación de Desperdicios:** No pasar al desagüe.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

✓ Al manipular úsese anteojos de seguridad y neopreno.

✓ Evitar la mezcla con sustancias cloradas como hipoclorito de sodio (Blanqueadores).

✓ Para su almacenamiento conserve el producto en envase original en lugar fresco y seco.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Se recomienda el uso de lentes de seguridad y guantes neopreno al manipular el producto.



Cód.: SGI-C-FS0625

Versión: 6

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha: Abr 2023

CERA LÍQUIDA EMULSIONADA

Página 3 de 4

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Aspecto:	Lechoso
9.2 Color:	Según variedad
9.3 Olor:	Característico
9.4 Densidad:	0,97 – 0,99 g/ml
9.5 Solubilidad:	A cualquier proporción en agua
9.6 Partículas:	Libre de partículas en suspensión y sedimentadas
9.7 Valor PH:	7.0 – 8.0

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable a condiciones normales.

**Condiciones y materiales a evitar:** Materiales combustibles, frío extremo, calor extremo, llama abierta, chispa.

**Productos peligrosos de descomposición:** Ninguna conocida

**Durabilidad:** Mínimo 1 año a 24° C / 90 días a 49° C.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos potenciales sobre la salud:

**Contacto con los ojos:** Moderadamente irritante.

**Por ingestión:** No es tóxico

**Contacto con la piel:** Puede resecaer pieles hipersensibles

**Por inhalación:** No tiene

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Contiene componentes biodegradables, algunos componentes pueden ser tóxicos para la vida acuática y afectar el crecimiento de las plantas

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de limpieza y recogida: absorber el producto no recuperable con tierra seca, u otro absorbente seco. Recoger el material absorbido, y otros materiales contaminados en un recipiente independiente debidamente etiquetado para posterior eliminación.

**Método de disposición final:** Según regulaciones gubernamentales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	<b>Carretera NTC 1692:</b>	<b>Aéreo IATA/OACI 2020:</b>	<b>Marítimo IMDG 39-18:</b>
Numero UN	N/A	N/A	N/A
Clase	N/A	N/A	N/A
Grupo de embalaje	N/A	N/A	N/A

**DATOS ADICIONALES:** No se considera peligroso según normativas de transporte. Sin embargo, se recomienda mantener los envases debidamente tapados y etiquetados, evitar transportar con sustancias químicamente incompatibles, no transportar con alimentos.



Cód.: SGI-C-FS0625

Versión: 6

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha: Abr 2023

CERA LÍQUIDA EMULSIONADA

Página 4 de 4

Esta FDS debe estar disponible durante el transporte.

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

	<b>NPCA - HMIS</b>	<b>CLAVE</b>
<b>SALUD</b>	0	4= SEVERO
<b>INFLAMABILIDAD</b>	0	3= SERIO
<b>REACTIVIDAD</b>	0	2= MODERADO
<b>OTROS</b>	-	1= LIGERO 0= MINIMO

Documentos de referencia:

- ✓ Ley 55 de 1993 Por medio de la cual se aprueba el "Convenio No. 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el Trabajo", adoptados por la 77a. Reunión de la Conferencia General de la O.I.T., Ginebra, 1990.
- ✓ Decreto 1973 de 1995 Promulga convenio 170 Seguridad de la utilización de productos químicos en el trabajo
- ✓ Decreto 1609 de 2002 Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera (TMP) y el más reciente en el mismo sentido es el decreto 1079 del 2015.
- ✓ NTC 1692 de 2005 Establece la clasificación de las mercancías peligrosas, las definiciones, el marcado, etiquetado y rotulado de éstas para fines de identificación del producto y de las unidades de transporte, cuando se desarrollen actividades de transporte en sus diferentes modos.
- ✓ Decisión 706 de 2008 se define que los productos de higiene domestica incluidos en el ANEXO 1 del mismo documento, son considerados de bajo riesgo sanitario
- ✓ NTC 4435 de 2010 Presenta los conceptos y orientación para la preparación de hojas de datos de seguridad para materiales las cuales deben cumplir con los 16 ítems.
- ✓ NTC 4532 de 2010 La cual define los 7 elementos de las tarjetas de emergencia.
- ✓ Resolución 1223 de 2014 Por medio del cual se complementa lo fundamental a dominar para los conductores con relación a las capacitaciones, entrenamiento y número de horas a certificar en el TMP.
- ✓ Decreto 1079 del 2015 que reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor en Colombia.
- ✓ Decreto 1496 de 2018 Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado SGA de clasificación y etiquetado de productos químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química
- ✓ Libro Purpura de las Naciones Unidas, revisión 6 del 2015.
- ✓ Guía de respuesta en caso de emergencia (GRE), versión del año 2016.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros conocimientos actuales, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad, Varquímica S.A.S., no se hace responsable directa o indirectamente ante el comprador o cualquier otro usuario por daños directos, especiales o consecuentes, relacionados con la exactitud, precisión o suministro de la presente información.