

CERA LÍQUIDA CARNAUBA KLARA



1. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

CORPORACIÓN VALCA S.R.L.

Av. Lima Mz. A Lt. 1. Av. Parcela 2 San Lorenzo (Fdo. Cuadros)
Carabayllo – Lima, Perú
Teléfono (01) 759-4940 Cel. 946 251 817

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO



Mantener alejado de los niños



Rombo de Seguridad



Atención

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H320 Provoca irritación ocular.
H312 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Composición del CERA LÍQUIDA CARNAUBA KLARA.

Compuestos	CAS N°	Concentración (%)	Uso
Parafina	8002-74-2	3.0 - 6.0	Cera selladora
Carnauba	8015-86-9	5.0 - 10.0	Cera brillante
Silicona	63148-62-9	1.0 - 3.0	Abrillantador
Agua	7732-18-5	80.0 - 90.0	Diluyente

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Lávese inmediatamente con abundante agua manteniendo los párpados abiertos.

Piel: Lávese inmediatamente con abundante agua y jabón.

Ingestión: Lávese la boca con agua. Beba varios vasos de agua.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Inflamabilidad del producto: No inflamable.

Punto de inflamación: No aplica.

Productos de la combustión: No aplica.

Condiciones a evitar: No mezclarse con ácidos o amoniaco.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Precauciones individuales:

Piel: Utilizar guantes de látex en piel sensible.

Ingestión: No comer, no beber, no fumar en lugares de trabajo.

Inhalación: Utilizarse en lugares ventilados y frescos.

Métodos de limpieza: Si el derrame es grande y en un área cerrada, utilizar mascarilla, lentes de seguridad y guantes. Rociar con agua y limpiar la superficie.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Mantener bien cerrados los contenedores.

No devolver sobrantes al contenedor ni mezclar con otro producto.

Y en manipulación prolongada utilizar anteojos, mascarilla respiratoria y guantes.

Almacenamiento: Mantener en recipientes cerrados en un área ventilada y fresca (temperatura ideal 35°C), alejada de la luz solar, del calor, de sustancias incompatibles, ácidos y sustancias orgánicas.

8. CONTROLES DE PROTECCIÓN

Protección personal:

Ojos: Usar gafas cerradas.

Manos: Usar guantes de neopreno, PVC o productos plásticos en general.

Inhalatoria: No es necesario.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	:	Líquido
Color	:	Blanco lechoso
Olor	:	Característico
pH (20°C)	:	5.00 - 6.00
Densidad (20°C)	:	1.00 gr/ml - 1.10 gr/ml
Solubilidad	:	Completa, dispersión de la emulsión
Ingrediente Activo y Concentración	:	Cloruro de Benzalconio 0.50%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad y estabilidad: Se desprenden vapores tóxicos si se mezcla con ácidos fuertes e hipoclorito de sodio.

Incompatibilidad: No aplica.

Polimerización peligrosa: No aplica.

Condiciones que deberán evitarse: Soluciones de ácidos fuertes e hipoclorito de sodio.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las posibles vías de exposición:

Inhalación: La inhalación de los vapores y neblinas puede causar irritación a las vías respiratorias y causar depresión al sistema nervioso central manifestando dolor de cabeza, náuseas y mareo.

Contacto cutáneo: El contacto de este producto con la piel por periodos muy prolongados de tiempo, puede producir resequeza e irritación en la piel sensible o agravar problemas ya existentes en la misma.

Contacto ocular: El contacto con el producto puede provocar irritación, inflamación y enrojecimiento.

Ingestión: Causa resequeza en la boca e irritación en el tracto digestivo.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad: Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad: No persistente y biodegradable.

Potencial de bioacumulación: No bioacumulable.

Movilidad en el suelo: El producto es insoluble, pero flota en el agua. Se evapora de la superficie del líquido y de la tierra, pero una parte significativa puede penetrar y contaminar las aguas subterráneas.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se puede eliminar mediante incineración controlada.

La descarga, eliminación o tratamiento debe realizarse de acuerdo con las leyes nacionales o locales.

La eliminación o recuperación se debe realizar solo por personas autorizadas. El procesamiento, utilización o contaminación de este producto puede cambiar las opciones de manejo del desecho. Deseche el envase y el contenido no usado de acuerdo con los requerimientos estatales y locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte Terrestre

Número ONU: 1993

Nombre de embarque adecuado: Líquido inflamable

Clase (ADR / RID): 3

Número de ítem (ADR / RDI): No disponible

Grupo de embalaje: III

Identificación de peligro: Líquido inflamable

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases de Seguridad:

S16 Mantener fuera de fuentes de ignición.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua.

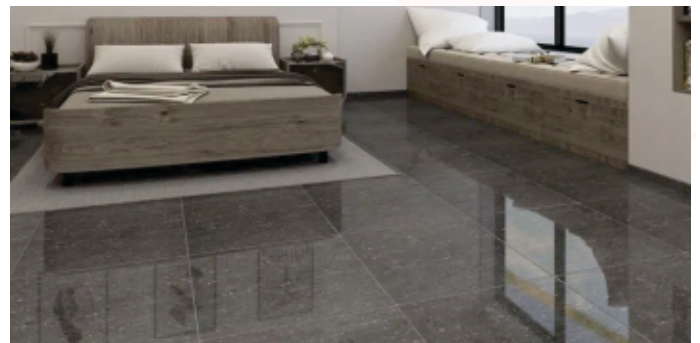
S51 Usar únicamente en lugares bien ventilados.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Información de Revisión:

CORPORACIÓN VALCA S.R.L., proporciona la información contenida aquí de buena fe, sin embargo, no hace ninguna representación en cuanto a su integridad o exactitud. Es intención que se utilice este documento sólo como una guía para el manejo del material con la precaución apropiada, por una persona adecuadamente capacitada en el uso de este producto. Los individuos que reciban la información deben ejercer su juicio independiente al determinar la conveniencia del producto para un uso particular.

Revisado: ENERO 2022



CORPORACIÓN VALCA S.R.L.

R.U.C. 20563736918

Av. Lima Mz. A Lt. 1. Av. Parcela 2 San Lorenzo (Fdo. Cuadros)
Carabayllo – Lima, Perú

☎ (01) 759 4940 📞 946 251 817

📱 📧 📺 Valca Corporación
www.valca.com.pe