



CERA AUTOBRILLANTE DESINFECTANTE WAX COVER



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.
H332 Nocivo si se inhala.

3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Composición del CERA AUTOBRILLANTE WAX COVER

Compuestos	CAS N°	Concentración (%)	Uso
Parafina	8002-74-2	3.0 - 6.0	Cera selladora
Carnauba	8015-86-9	4.0 - 8.0	Cera brillante
Cloruro de Benzalconio	68424-85-1	0.5 - 1.0	Desinfectante
Resina Vinil Acrílica	ND	25.0 - 35.0	Abrillantador
Agua	7732-18-5	40.0 - 50.0	Diluyente

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Piel: Lávese inmediatamente con abundante agua y jabón.

Inhalación: Apartar al sujeto lo antes posible de la zona contaminada, transportarlo a un lugar tranquilo, fresco y bien aireado.

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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Use polvo químico seco, Co₂ y espuma.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Use aparatos de respiración autónoma y ropas protectoras apropiadas.

Descomposición térmica peligrosa: Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Elimine toda fuente de ignición.

Absorba el material derramado con vermiculita u otro material inerte, colóquelo en recipientes adecuados y elimínelo a través de un contratista autorizado.

Impida que el derrame llegue al sistema de alcantarillado, aguas superficiales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No mezcle con otros agentes químicos a menos que este indicado en las instrucciones de la etiqueta.

Evite el contacto con los ojos, piel y ropa.

Use con ventilación adecuada.

No exponga este producto al calor, ni lo use cerca de chipas, fuego o pilotos.

Almacene en ambiente seco y ventilado.

Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservar en los recipientes de origen, cerrados.

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) : 4.00 - 6.00

Densidad (20°C) : 1.00 gr/ml - 1.10 gr/ml

Solubilidad : Completa, dispersión de la emulsión

Ingrediente Activo : Cloruro de Benzalconio 0.50%

y Concentración

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Calor, fuego abierto y chispas.

Productos peligrosos de la combustión: No se combustiona.

Polimerización peligrosa: No ocurre bajo condiciones normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: La DL_{50} oral aguda según el método OECD 423 la DL_{50} Oral obtenida es > 2000 mg de CERA ACRÍLICA AUTOBRILLANTE DESINFECTANTE /Kg de peso.

Toxicidad inhalatoria aguda: La CL_{50} inhalatoria aguda según el método OECD 433 la CL_{50} obtenida es > 10 mg/L de CERA ACRÍLICA AUTOBRILLANTE DESINFECTANTE en tiempo de exposición de 4 horas.

Toxicidad dérmica aguda: La DL_{50} dérmica aguda según el método OECD 434 la DL_{50} Dermal obtenida es > 3000 mg de CERA ACRÍLICA AUTOBRILLANTE DESINFECTANTE / Kg de peso.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos específicos para este producto.
Se recomienda evitar el contacto con tierra fértil y fuentes de agua.

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.

S37/39 Use ropa y guantes de protección adecuada.

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)
Carabayillo – Lima, Perú

☎ (01) 759 4940 📞 946 251 817

📱 📧 📺 Valca Corporación

www.valca.com.pe