

LIMPIA PARABRISAS KARPIX



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.

3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Composición del LIMPIA PARABRISAS KARPIX.

Compuestos	CAS N°	Concentración (%)	Uso
Fragancia	8007-35-0	2.00 - 8.00	Aromatizante
Alcohol Isopropílico	67-63-0	10.0 - 30.0	Desengrasante
Detergente No Iónico	9002-92-0	5.0 - 10.0	Tensoactivo
Agua	7732-18-5	50.0 - 90.0	Diluyente
Propilenglicol	57-55-6	2.0 - 6.0	Humectante

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados.

Piel: Lavar con abundante agua.

Inhalación: Transportar al aire libre y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar.

Ingestión: Enjuagar la boca y dar a beber abundante agua para diluir el material en el estómago.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Polvo químico seco, CO₂, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios de presión y pantalones.

Precauciones especiales: Los recipientes cerrados expuestos al calor del fuego pueden adquirir presión y explotar.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Derrame de sustancia: Evacuar la zona. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Contener el derrame con material absorbente inerte (tierra o arena), formando diques. Lavar el área con agua.

Métodos de limpieza: Diluir pequeñas cantidades con agua, de lo contrario disponer según legislación local.

Protecciones medio ambientales: Evitar su liberación al medio ambiente. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en un lugar fresco a temperatura menor de 50° C y su envase perfectamente cerrado.

Almacenar lejos de productos ácidos y tóxicos. Cumplir con los estándares de seguridad tecnológicos.

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 : Traslúcido

Olor : Característico

pH (Directo) : 7.0 - 8.0

Densidad (25°C) : 0.90 gr/ml - 1.00 gr/ml

Solubilidad : Solubilidad

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable.

Condiciones a evitar: Evite exponer el producto a condiciones extremas bajo 0 °C o sobre 50 °C.

Materiales incompatibles: Evite las mezclas con combustibles, ácidos fuertes, bases fuertes.

Productos peligrosos de la combustión: No se combustiona.

Polimerización peligrosa: No se producirá.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

Ingestión: Nocivo en caso de ingestión. Irritación gastrointestinal.

Absorción de la piel: Puede ser nocivo en contacto con la piel (quemaduras en la piel) los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, picazón.

Inhalación: Puede ocurrir irritación del tracto respiratorio: Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza.

Ojos: Puede ocasionar alguna irritación.

Carcinogenicidad Crónica: Ninguno conocido.

Mutagenicidad: No se encontró información.

Otros: No se encontró información.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad: En contacto con el ambiente, se degrada a corto plazo.

Persistencia y degradabilidad: Degradable.

Efectos sobre el ambiente: La entrada del producto puro a cursos de agua, puede alcalinizar localmente el área de contacto.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Diluya con agua y elimínelo en el drenaje si los ordenamientos locales lo permiten, si no, lo que no se puede conservar para recuperación o reciclaje, se debe enviar a una instalación para eliminación de desechos apropiada y aprobada. 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

Nombre apropiado del punto de envío.

UN /ID N.O. | No se aplica

Cuidado como con cualquier producto.

Riesgo Secundario: No aplica.

Transporte: Cuidado como con cualquier producto químico.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

LIMPIA PARABRISAS KARPIX.

Este producto pertenece a la categoría toxicológica:

Categoría 5 Ligeramente Tóxico

Frases:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

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)
Carabaylo – Lima, Perú

☎ (01) 759 4940 📞 946 251 817

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

