

QUITAMANCHAS LÍQUIDO ROPA BLANCA KLARA ACTIVOS



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



Uso de lentes y guantes de seguridad



Atención

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Composición del QUITAMANCHAS LÍQUIDO ROPA BLANCA KLARA ACTIVOS.

Compuestos	CAS N°	Concentración (%)	Uso
Alcohol Etoxilado	68439-46-3	1.5-2.5	Tensoactivo
Peróxido de Hidrógeno	7722-84-1	8.0-10.0	Aclarante
Perborato de Sodio	10486-00-7	0.5-1.0	Blanqueador
Agua	7732-18-5	70.0-90.0	Diluyente

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados ampliamente abiertos.

Piel: En caso de irritación en la piel, lavar con abundante de agua; si los problemas persisten consulte a un médico.

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

Ingestión: En caso de ingestión enjuagar la boca, no provoque vómito; si los problemas persisten consulte a su médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Producto no inflamable bajo condiciones normales, en caso de incendio los medios de extinción apropiados incluyen polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono y niebla de agua.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Precauciones personales: Crear un perímetro en la zona, evite pisar la solución, puede generar caer al suelo.

Precauciones relativas al medio ambiente: Producto no peligroso para el medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

Métodos de limpieza: Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Prácticas higiénicas de trabajo: Evitar la inhalación y el contacto con los ojos. No comer, beber, ni fumar durante su uso o manipulación.

Almacenamiento: Mantener en recipientes cerrados en un área ventilada y fresca (temperatura inferior a 29 °C), alejada de la luz solar, del calor, de sustancias incompatibles, ácidos y sustancias orgánicas.

8. CONTROLES DE PROTECCIÓN

Controles de ingeniería: Aplicar en ambientes ventilados y cerrados.

Protección personal:

Ojos: Utilizar anteojos.

Manos: Por hipersensibilidad utilizar guantes de látex.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: Líquido
Viscosidad	: Ligeramente viscoso
Biodegradabilidad	: Completa
pH (20°C)	: 4.00 - 5.50
Densidad (20°C)	: 1.00 gr/ml - 1.05 gr/ml
Solubilidad	: Completa en agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: La mezcla es químicamente estable.

Reactividad: La mezcla no genera reactividad.

Condiciones a evitar: Mantener el recipiente herméticamente cerrado, proteger de la luz del sol.

Materiales incompatibles: No mezclar con lejía clorada (hipoclorito) ni con compuestos fuertemente básicos.

Reacciones peligrosas: Ninguna.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías probable de ingreso: No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismos relativos a las propiedades toxicológicas.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Inhalación: No ocasiona efectos en garganta, oídos y olfato en su manipulación normal.

Contacto con los ojos: En contacto directo puede causar irritación y lagrimeo.

Contacto con la piel: No ocasiona efectos de irritación en piel en su manipulación normal.

Ingestión: En caso de ingestión puede provocar problemas gastrointestinales, entumecimiento de labios y lengua.

Carcinogenicidad crónica: Ninguno conocido.

Mutagenicidad: No se encontró información.

Otros: No se encontró información.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad: Desconocemos los datos cuantitativos sobre los efectos ecológicos de este producto.

Potencial de bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad de suelo: No hay información disponible.

Otros efectos adversos: No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Descripción de residuos: Detergentes que contienen sustancias peligrosas Hp4 irritante - irritación cutánea y lesiones oculares, HP8 corrosivo.

Información de manipulación sin peligro: No hay información disponible.

Métodos de eliminación: No hay información disponible.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El embarcador /consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

Transporte terrestre (DOT)

Mercancías sin peligro

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo de peligro: Xi - Irritante

Frases de Riesgo:

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

Consejos de Seguridad:

S26 En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente 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)
Carabayillo - Lima, Perú

☎ (01) 759 4940 📞 946 251 817

📱 Valca Corporación

www.valca.com.pe

