

EKOS LAVAVAJILLA LÍQUIDO AKLARY



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.

H312 Provoca quemaduras graves en la piel y ocasiones lesiones oculares graves.

3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Composición del: EKOS LAVAVAJILLA LÍQUIDO AKLARY.

Nombre Químico	CAS N°	Composición Centesimal P/P %	Uso
Lauril Eter Sulfato de Sodio	9004-82-4	6.0-10-0	Tensoactivo1
Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio	25155-30-0	4.0-8.0	Tensoactivo2
Lauril Sulfato de Sodio	151-21-3	2.0-5.0	Tensoactivo3
Agua Desionizada	7732-18-5	70.0-80.0	Diluyente
Sustancia Alcalina	*Propiedad de la empresa	2.0-5.0	Desengrasante

*La empresa se reserva el derecho de formulador

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Ingestión: ¡No induzca el vómito! Tomar abundante agua o leche.

Inhalatoria: No conocido.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: En caso de incendio, los medios de extinción apropiados incluyen polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono y niebla de agua.

Condiciones de inflamabilidad: El producto es acuoso y no se considera combustible.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Precauciones individuales: Las personas involucradas en la limpieza de un derrame importante deben usar ropa personal adecuada. Evitar caminar sobre el producto derramado, ya que puede estar resbaladizo.

Métodos y materiales de contención y limpieza: Recoja el líquido en un recipiente apropiado o absorba con un material inerte (p. ej., viruta, arena seca, tierra), y colocar en un contenedor de desechos químicos. No utilice materiales combustibles, como aserrín o celulosa. No tirar al alcantarillado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Usar protección personal recomendada en la sección 8. Sólo para uso industrial y comercial. Evitar contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Almacenamiento: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenerse recipiente bien cerrado. Almacenar a temperatura ambiente controlada a 20°C a 25°C. Mantener en recipientes cerrados en un área ventilada y fresca (temperatura como se indica).

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 viscoso
Color	:	Variado
pH (20°C)	:	6.0 - 9.0
Densidad (20°C)	:	1.00 gr/ml - 1.10 gr/ml
Solubilidad	:	Completa en agua
Punto Ebullición	:	100°C
Punto Congelación	:	0°C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: El producto es estable en condiciones normales de manipulación, uso y almacenamiento.

Reactividad: Ninguna conocida.

Polimerización peligrosa: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

Condiciones que deberán evitarse: Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías de exposición probables: Contacto con los ojos, contacto con la piel, inhalación e ingestión.

Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo:

Contacto con los ojos: Causa irritación en los ojos.

Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión: Puede causar irritación estomacal.

Inhalación: Sin datos específicos.

Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: Este producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o dañino en el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad: Se espera que este material se biodegrade; sin embargo, no hay datos específicos disponibles en la mezcla.

Potencial de bioacumulación: No se espera que este producto se bioacumule.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Elimine los desechos y residuos de acuerdo con las normas locales, estatales y federales. En general, este material puede considerarse un residuo industrial no peligroso.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Considerar las medidas de seguridad necesarias para transporte de productos químicos según legislación vigente. Transportar con el cuidado necesario como con cualquier producto químico.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frase de Seguridad

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26 En caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente con abundante agua y acuda al médico.

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