

DETERGENTE LÍQUIDO 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



Atención

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H320 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Composición del DETERGENTE LÍQUIDO KLARA ACTIVOS.

Compuestos	CAS N°	Concentración (%)	Uso
Lauril Etil Sulfato de Sodio	8585-34-2	5.0 - 10.0	Tensoactivo 1
Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio	25155-30-0	5.0 - 10.0	Tensoactivo 2
Fragancia	8007-35-0	0.20 - 1.0	Aroma
EDTA	6381-92-6	0.5 - 1.0	Secuestrante
Agua	7732-18-5	70.0 - 80.0	Diluyente

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Piel: Lavar la piel con agua corriente.

Inhalación: No aplica.

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

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.

Precauciones especiales: El producto no arde por sí mismo. Mantener fríos los recipientes, regándolos con agua pulverizada si están expuestos al fuego. Podrán desprender sustancias irritantes.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Medidas de protección del medio ambiente: No descargarlo en superficies mojadas, con agua y no verter en alcantarillado.

Métodos de limpieza: Remover mecánicamente y posteriormente lavar los residuos con agua en abundancia.

Derrame menor / Derrame mayor: Para derrame menor absorber con arena y lavar el área posteriormente. Para derrame mayor formar un dique y recolectar el líquido mediante sistema de bombeo.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Mantener bien cerrados los contenedores.

No devolver sobrantes al contenedor ni mezclar con otro producto, en manipulación prolongada utilizar anteojos, mascarilla respiratoria y guantes.

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 traslucido con leve viscosidad
Viscosidad	:	Ligeramente viscoso
Biodegradabilidad	:	Completa
pH (20°C)	:	8.00 - 8.50
Densidad (20°C)	:	1.050 gr/ml - 1.060 gr/ml
Solubilidad	:	Completa en agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Completamente estable bajo condiciones normales de temperatura (25°C) y presión (1 atm).

Condiciones a evitar: Evite condiciones extremas de temperatura.

Materiales incompatibles: Ninguno.

Reacciones peligrosas: Ninguna.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

Ingestión: No se encontró información.

Absorción de la piel: No se encontró información.

Inhalación: No se encontró información.

Piel: Una exposición prolongada puede irritar la piel.

Ojos: Puede ocasionar alguna irritación.

Carcinogenicidad crónica: Ninguno conocido.

Mutagenicidad: No se encontró información.

Otros: No se encontró información.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Los ingredientes del producto son seguros para el medio ambiente en concentraciones indicadas bajo condiciones de uso normal.

Información adicional es directamente del proveedor bajo petición.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Diluya con agua y elimínalo 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

Considerar las medidas de seguridad necesarias para transporte de productos químicos según legislación vigente.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases de Seguridad:

S2 Mantenga fuera del alcance de los niños.

S24 Evitar el contacto con los ojos.

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

