



HDSM_1561-A

Expertos en productos para
limpieza profesional.

SECCIÓN 1. PRODUCTO/ IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMPIAVIDRIOS
FUNCIONALIDAD: Limpia vidrios y cristales sin dejar manchas
INGREDIENTE ACTIVO: Tensoactivos biodegradables
ÁMBITO DE USO: Doméstico
EMPRESA COMERCIALIZADORA: DARYZA S.A.C.
DIRECCIÓN FISCAL: Jr Morona 341. Breña
PLANTA PROCESADORA: Granja N°1, Altura 30 Km de la Panamericana Sur. Lurin
CORREO ELECTRÓNICO: webmaster@daryza.com
NSO: NSOH000031-10PE
ATENCIÓN AL CLIENTE: 315 3600



SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN

INSUMOS	% w/Wt%	RANGO	CAS N°	N° UN	D.O.T.
ALCOHOL ETÍLICO	2.50	2.0 - 3.0	64-63-0	1219	CLASE 3.0
PROPANO-1,2-DIOL	0.2	0.15 - 0.25	67-55-6	N.R.	N.R.
TENSOACTIVOS TOTALES	0.33	0.28 -0.38	61789-40- 0	N.R.	N.R.
ANTIEMPAÑANTE	0.15	0.10 - 0.2	68937-54-2	N.R.	N.R.

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE NIVELES DE PELIGRO

Razón de la exposición

Contacto con los ojos: Puede causar irritación.

Contacto con la piel : Puede causar irritación .

Ingestión: Podría causar desordenes digestivos.

Inhalación: Puede causar irritación .

Frase de advertencia: Ninguno

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua.

Contacto con los ojos: Lave los ojos inmediatamente con grandes cantidades de agua, durante 15 - 20 minutos.

Ingestión: No inducir al vómito, caso se presente mantenga la cabeza mas baja que las caderas para evitar aspiraciones, no inducir al vómito.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado a una zona ventilada, si deja de respirar aplique respiración artificial.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA CONTROLAR EL INCENDIO:

Producto: No Inflamable

Medios de extinción adecuados: Neblina de agua en forma de rocío, espuma resistente al alcohol, bióxido de carbono.

Riesgos Especiales:

Detener la fuga si no hay peligro de hacerlo. Mueva los recipiente del área de incendio, si puede hacerlo sin riesgo.

Mantener a las personas alejadas e impedir el acceso innecesario. No usar chorro de agua. El fuego puede extenderse.

Utilíce equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Permanencia en el área de riesgo sólo con ropa protectora adecuada y con respiración autónoma.

SECCIÓN 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:

Apague toda fuente de fuego dentro del área de peligro.

Detenga el derrame, si puede hacerlo sin riesgo.

use equipo y ropa de protección apropiada durante la limpieza.
Recoger con materiales absorbentes o en su defecto arena o tierra secas y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes.
Limpiar los restos con abundante agua.



SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Almacenar lejos de fuentes de ignición, evitar hacer chispa.
Mantenerlo bajo techo con buena ventilación, no fumar, lugar seco.
Manipulación: Mantener los recipientes herméticamente cerrados
La operación de cargas y descargas deben hacerse con la debida protección personal.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL:

Protección personal: Se recomienda el uso de guantes para todo proceso de limpieza
Protección de Ojos: No indispensable.
Medidas de higiene particular: Lavarse la manos antes y después de usar un producto de limpieza
No comer ni beber en el lugar de trabajo bajo ninguna circunstancia.



SECCIÓN 9. PROPIEDADES CUALI-CUANTITATIVA:

Aspecto: Líquidos emulsionado.
Color/Olor: Celeste y olor característico
pH: 8.00 - 10.00
Viscosidad: Similar al agua
Solubilidad: Positiva en agua
Punto de Ebullición: 100.00 °C
Presión Vapor: N/I
Densidad: 0.990 - 1.00 gr/ cc a 20°C

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estable a temperatura y presión normales.
Condiciones que evitar:
Evitar el contacto con calor y otras fuentes de ignición.
Evitar el contacto con ácidos y oxidantes fuertes.
No permita personal innecesario en el area.
Productos de descomposición peligrosos: Ninguno

SECCIÓN 11. PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Efectos de Exposición aguda al material: Muy Baja
Piel: No presenta sensibilidad alérgica.
El producto no es tóxicos en humanos.
No se conocen efectos adversos para la salud humana

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto es poco contaminante de agua
Evite contaminación de alcantarillas y cursos de agua ó terrenos.
Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no cabe esperar problemas ecológicos.
Degradación y persistencia: El producto es Biodegradable

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Recoger usando material absorbente.
Elimine de acuerdo a su reglamentación

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre apropiado del punto de envío.

No transportar con sustancias explosivas, gases venenosos.

Frase de Advertencia: Ninguna

Clase de peligro: N.A.



SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

El producto esta clasificado y etiquetado de acuerdo a la Ley 28405: Ley de rotulado de Productos Industriales Manufacturados

Ley 29632, Ley para erradicar la Elaboración y Comercialización de Bebidas Alcoholicas Informales,

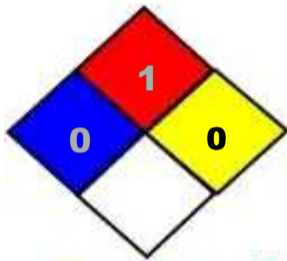
Adulteradas o No Aptas para el consumo Humano.

Decisión 706: "Armonización de legislación en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene personal"

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La Disposición final debe hacerse siguiendo las regulaciones ambientales locales.

GRADO DE RIESGO



Salud: 0 (Muy Bajo)

Inflamabilidad: 1 (Bajo)

Reactividad: 0 (Muy bajo)

Los datos entregados en este documento fueron obtenidos en forma confiable, sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o actualidad.

Este documento debe usarse solo como guía para la manipulación de este producto específico con las precauciones apropiadas.

DARYZA S.A.C. no asume responsabilidad alguna por este concepto, es responsabilidad del usuario la interpretación de esta información para su uso particular.

FECHA DE REVISIÓN: SET /2016

VERSIÓN: 8

PRÓXIMA REVISIÓN: SET /2018

