

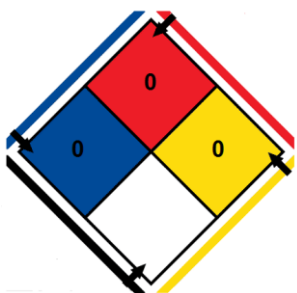
**HOJA DATOS SEGURIDAD
Y EMERGENCIAS**

NCh 2245 Of. 3

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

NOMBRE DEL PRODUCTO LAVALOZAS DETTER
 EMPLEO DEL PRODUCTO: LAVADO DE UTENSILIOS DE COCINA
 RESTRICCIONES DE USO: NO MEZCLAR CON ÁCIDOS, AMONIACO U OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS.
 PROVEEDOR: DETTER-CHILE
 DIRECCION: EL PINAR 205 BOD. 308 A SAN JOAQUIN
 E-MAIL: CONTACTO.DETTER@GMAIL.COM
 FONOS DE EMERGENCIA:
 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA CITUC. 2 2635 3800
 DETTER CHILE. 2 2512 0904

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS PRODUCTO



3. COMPOSICION INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Nombre químico	Lauril éter Sulfato de Sodio	Ácido Sulfónico	Soda Cáustica
Rango Concentración	Mayor 10%	Menor 5%	Menor 1%
Nº CAS	68585-34-2	104-15-4	1310-73-2



4. MEDIDAS PRIMEROS AUXILIOS

INHALACION: NO

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua corriente, irritación leve.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua por lo menos 5 minutos, manteniendo los párpados abiertos en forma intermitente.

INGESTION: No dar líquidos si la víctima está inconsciente o muy adormecida. Si no es así, dar a lo más dos vasos de agua e inducir al vómito, consultar médico.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

NO APLICA

6. MEDIDAS POR DERRAME ACCIDENTAL

Construir dique para evitar la extensión del derrame y recuperar el producto derramado. Emplear material absorbente como arena o aserrín.

MÉTODOS DE LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN: Absorber el líquido derramado con tierra o aserrín, colocándolo luego en un recipiente adecuado debidamente identificado.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA MANIPULACIÓN SEGURA: Evitar contacto prolongado con el producto, sin protección personal.

ALMACENAMIENTO: No requiere condiciones especiales de almacenamiento, por concepto de seguridad. En razón de la calidad del producto se recomienda, evitar condiciones extremas, procurando almacenamiento cubierto.

8. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

PROTECCION PERSONAL Y PROTECCION RESPIRATORIA: NO

PROTECCION OCULAR: Si durante el manejo hay riesgo de que el producto salpique, usar protección para los ojos como Gafas.

HIGIENE: No comer o beber cuando se manipule el producto.

PROTECCION PIEL Y CUERPO: Se sugiere el uso de Guantes de látex. Si hay contacto lavar con abundante agua.

9. PROPIEDADES FISICAS O QUIMICAS A 25°C

ESTADO FISICO	Líquido viscoso
COLOR	Verde
OLOR	Limón
CONCENTRACION	Mayor 10%
pH	6,5 – 7,5
T° EBULLICIÓN	Mayor a 100°C
T° INFLAMACIÓN	No aplica
T° IGNICIÓN	No aplica
PRESIÓN DE VAPOR	Menor a 3,17 kPa
DENSIDAD	1,00 - 1,03
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales.

MATERIALES Y CONDICIONES A EVITAR Calor excesivo, puede afectar la calidad del producto.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION: No hay datos al respecto.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

TOXICIDAD: no es tóxico, salvo si se ingiere.

INHALACION: NO

CONTACTO CON LA PIEL: Piel muy sensible puede causar irritación.

CONTACTO CON LOS OJOS: Irrita los ojos.

INGESTION ACCIDENTAL: Beber agua o leche, si persiste la molestia consultar al médico.

12. INFORMACION ECOLOGICA

INESTABILIDAD: Producto estable

DEGRADABILIDAD: Producto biodegradable

ECOTOXICIDAD: No afecta

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

Agregar a sistema de tratamiento de aguas biológico, o diluir para degradación natural si se permite. Disponer de acuerdo a permisos y legislación vigente.

Embalaje contaminado: Envases plásticos pueden ser lavados con agua.



14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

Regulaciones internacionales: Producto no Peligroso

Regulaciones Adicionales: Norma Chilena 2190: Producto no peligroso, no requiere rotulación para su transporte.

15. NORMAS VIGENTES

Información adicional o datos específicos:

Decreto 298 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones: “Reglamento transporte de cargas peligrosas por calles y caminos”.

Decreto 745 del Ministerio de Salud: “Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los lugares de trabajo”

16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta hoja informativa provienen de fuentes confiables y corresponden al estado actual de nuestros conocimientos sin constituir por ello una garantía de nuestra parte. Están destinados a describir nuestros productos en cuanto a exigencia de seguridad y no se deben entender como garantías de propiedades determinadas. Las condiciones de uso del producto son obligación del usuario quien debe proceder con la debida cautela y preocupación.