de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR PARA ACERO INOXIDABLE

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION Nº1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico MERCLIN LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR PARA ACERO INOXIDABLE

Usos recomendados Pulidor de metal, y superficies de acero inoxidable de electrodomésticos, campanas.

Restricciones de usoUtilizar solo para el uso recomendado

Nombre del Proveedor CHILE SANFIL SpA

Dirección del Proveedor

Carlos XII 173 - Las Condes - SANTIAGO

Número de teléfono del Proveedor
56 9 4055 8112

Número de teléfono de Emergencia 56 9 4055 813

Número de teléfono de Información CITUC: 22 635 3800, ATENCION las 24 horas del día.

Toxicológica en Chile (56-2) 26353800 / (56-2) 24298400

Información del Fabricante MERCLIN S.A. Calle 1213752 · Gral. San Martin · Bs. As. · Argentina. Tel. +5411 -4738 -0188 / email : info@merclin.com.ar

Dirección electrónica del Proveedor <u>sanfilspa@gmail.com</u>

SECCION N°2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382 Aerosol inflamable, Clase 2.1; NU1950.

Distintivo según NCh 2190



Clasificación según SGA Riesgos físicos, líquido inflamable, Categoría 1

Riesgos para la Salud, Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4 Riesgos para la Salud, Corrosión/Irritación cutánea, Categoría 3

Riesgos para la Salud, Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A

Riesgos para la Salud, Toxicidad sistémica específica de órganos DIANA (exposición única),

Categoría 3

Riesgos para el medio ambiente acuático. Peligro a corto plazo (agudo), Categoría 1. Riesgos para el medio ambiente acuático. Peligro a largo plazo (crónico), Categoría 1.

Etiqueta SGA





Palabra de advertencia PELIGRO

Señal de Seguridad según NCh 1411/4



Salud 1 Inflamabilidad 2 Reactividad 1 Riesgo inusual

Clasificación específicaNo aplicaDistintivo específicoNo aplica

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR PARA ACERO INOXIDABLE

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION N°3. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

En el caso de una sustancia

Denominación química sistemática

Butano - Isobutano - Propano

Nombre común o genérico

Propelente

Fórmula química

Número CAS 106-97-8 / 75-28-5 / 74-98-6

Rango de concentración

Si tiene componentes peligrosos

Denominación química sistemática

Nombre común o genérico Rango de concentración

En el caso de un ingrediente

Denominación química sistemática : No aplica
Nombre común o genérico : No aplica
Fórmula química : No aplica
Número CAS : No aplica

SECCION Nº4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones generales

: En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con lo siguiente:

Inhalación : Trasladar a la persona a un lugar donde haya aire fresco. Buscar atención médica

inmediatamente.

Contacto con la piel : Lavar la zona de contacto con abundante agua corriente por 15 minutos. Buscar atención

médica.

Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua corriente. Si está usando, y es fácil de hacer, quitese los lentes de

contacto y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

Ingestión : Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

Efectos agudos previstos : Sin datos disponibles
Efectos retardados previstos : No hay datos disponibles
Síntomas / efectos más importantes : Sin datos disponibles

Protecciones de quienes brindan los

primeros auxilios : Proteger las vías respiratorias, piel y ojos.

Notas especiales : El probable daño a las mucosas puede ser una contraindicación para el uso de lavado

gástrico.

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR PARA ACERO INOXIDABLE

Versión 01 Fecha de impresión 20.08.2019 Fecha de revisión 20.08.2019

SECCION N°5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción

: Use un agente para combatir incendios apropiado para el fuego de alrededor.

Agentes de extinción inapropiados

: No se describen

Productos se forman en la combustión y degradación térmica

: Se pueden generar monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Peligros específicos asociados

: Puede aumentar la presión en los recipientes cerrados y expuestos al calor de un incendio

y hacerlos explotar.

Métodos específicos de extinción

: Evacúe el área y combatir el incendio desde una distancia segura. Usar diques para contener el agua utilizada en la lucha. Parado con la espalda al viento. Utilice agua en forma de neblina

para enfriar equipos expuestos en las proximidades del fuego.

Precauciones para ei personai

de emergencia y/o los

homberos

: No se espera que los bomberos necesiten adoptar medidas especiales de protección.

SECCION Nº6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales : Seguir las precauciones de esta ficha y utilizar los elementos de protección personal

necesarios.

:Evacue el área. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No Equipo de protección

fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. Ventile el área con aire fresco.

: Recoger para evitar entradas de producto a desagües y cursos de agua. No añadir agua al Procedimiento de emergencia

material derramado. Utilice una escoba y una pala para limpiar las áreas contaminadas y coloque los residuos en un recipiente limpio y totalmente seco. No utilice productos

químicos para limpieza de pisos.

Precauciones medioambientales : No debe liberarse en el medio ambiente. Intentar evitar que el material penetre en los

desagües o en las tuberías.

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación : No añadir agua al material derramado. Utilice una escoba y una pala para limpiar las áreas

contaminadas y coloque los residuos en un recipiente limpio y totalmente seco.

Neutralización : No aplica

Disposición Final : Retirar los residuos en recipiente para su seguridad, identificar claramente el contenido

del recipiente y disponer de acuerdo a la legislación vigente.

Medidas adicionales de prevención de desastres

: Concentraciones peligrosas en el aire pueden encontrarse en la escena donde ocurrió el derrame. Retire todas las fuentes de ignición. Contiene la fuente del derrame tan pronto como sea posible y notiricar al personal apropiado. Descartar el derrame de desechos

según las regulaciones apropiadas.

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR PARA ACERO INOXIDABLE

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION Nº7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura : Asegurar una ventilación adecuada, evitar la inhalación de su humo. Al abrir un envase,

hágalo cuidadosamente y con el equipo de protección personal adecuado. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa, en caso de contacto quítelo con agua. Saque del

contenedor la cantidad que usará durante el día.

Medidas operacionales y técnicas : Mantener en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja de luz solar.

Otras precauciones : Mantener alejado de llamas abiertas o fuentes de ignición. No fumar.

Prevención del contacto : Utilizar EPP destacados en sección 8.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro : Manténgase herméticamente cerrado en los contenedores originales en un lugar seco,

fresco y bien ventilado.

Medidas técnicas : Contar con medio de contención de derrames, acceso controlado y señalización del

riesgo. Mantener el envase del producto limpio y libre de toda contaminación, incluyendo, por ejemplo, almacene alejado de ácidos, y otros productos oxidantes.

Sustancias y mezclas incompatibles : Almacenar lejos de productos ácidos o agentes oxidantes.

Material de envase y/o embalaje : Mantener en envase original

SECCION Nº8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Parámetros de control : Sin datos disponibles

Exposición estándar (s) de componente (s) : En los casos donde existe la posibilidad de exceder los límites de exposición

atmosféricos del producto, use protección respiratoria.

Elementos de Protección Personal

Protección respiratoria : En condiciones normales no se requiere su uso. Si hay sospecha de sobrepasar los

límites de exposición, usar máscara de respiración por suministro de aire de presión

Protección para las manos : Usar guantes de protección química, de puño largo.

Protección para los ojos / cara : Se deben utilizar lentes de seguridad con protectores laterales.

Protección para el cuerpo : En condiciones normales de operación utilizar delantal, chaleco, guantes y botas de

caucho, neopreno o vinyl. Lavar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de

Medidas de ingeniería : Ninguna en especial

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR PARA ACERO INOXIDABLE

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION N°9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico Líquido
Forma en que se presenta Aerosol
Olor Leve
pH No aplica
Punto de fusión / campo congelación No reportado

Punto de ebullición / campo de ebullición

Punto de inflamación

Sin datos disponibles

Límites de explosión inferior / superior

Presión de vapor a 20°C

Densidad relativa

Densidad aparente a 20°C

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Completa en agua

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) No aplica

Temperatura de ignición Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición Sin datos disponibles
Umbral de olor Sin datos disponibles
Tasa de evaporación Sin datos disponibles
Inflamabilidad Muy Inflamable
Viscosidad cinemática Sin datos disponibles

SECCION Nº10, ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : El producto es estable a temperatura ambiente y en el aire, en condiciones normales

de uso y almacenamiento. Se descompone a temperaturas superiores a 225°C.

Reacciones peligrosas Sin datos disponibles

Condiciones que se deben evitar : Almacenar fuera del alcance de: calor / chispas o flamas/ agentes oxidantes y/o ácidos.

Materiales / sustancias incompatibles : Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos : No reportado

SECCION Nº11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

BUTANO - ISOBUTANO-PROPANO

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) : LC50> Toxicidad oral en ratas 276.000ppm

Corrosión / irritación cutánea : Sin información reportada

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR PARA ACERO INOXIDABLE

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION N°11. INFORMACION TOXICOLOGICA (cont.)

Lesiones oculares graves / irritación ocular : Sin irritación significativa Sensibilización respiratoria o cutánea : Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células

reproductoras / in vitro Sin datos disponibles

Carcinogenicidad : IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores

que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la

(IARC).

Sin datos disponibles

Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

Toxicidad reproductiva

Toxicidad específica en órganos particulares

exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en órganos particulares

exposición repetida : Sin datos disponibles
Peligro de inhalación : Sin datos disponibles
Toxicocinética : Sin datos disponibles
Metabolismo : Sin datos disponibles

Metabolismo : Sin datos disponibles
Distribución : Sin datos disponibles

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica

e inhalatoria : Sin datos disponibles
Disrupción endocrina : Sin datos disponibles
Neurotoxicidad : Sin datos disponibles
Inmunotoxicidad : Sin datos disponibles
"Síntomas relacionados" : Sin datos disponibles

SECCION Nº12. INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC Y LC) : No se considera que este material sea tóxico para la vida acuática.

Toxicidad acuática : No se reportan datos específicos del producto terminado.

Persistencia y degradabilidad : Se considera que este material puede persistir en el medio ambiente.

Potencial bioacumulativo : No hay datos disponibles.

Movilidad en suelo, agua : No hay datos disponibles.

Resultados de la valoración PBT y mPmB : No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos : No hay datos disponibles.

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR PARA ACERO INOXIDABLE

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION Nº13. INFORMACION SORE LA DISPOSICIÓN FINAL

Residuos : Los residuos se deben recoger y disponer en envases compatibles para su disposición en vertederos

autorizados. ETIQUETA como residuos peligrosos.

Envases y embalajes contaminados : Disponer los envases vacíos en lugares señalados para su disposición final para evitar que sean

manipulados y/o reutilizados.

Material contaminado : No utilizar envases vacíos, pueden contener residuos peligrosos. Enviar a destinatario de residuos

autorizado, para su eliminación. ETIQUETAR como residuos peligrosos.

SECCION Nº14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulación	DS N°298	IMDG	IATA
Número N.U.	1950	1950	1950
Nombre y descripción	Aerosol inflamable	Aerosol inflamable	Aerosol inflamable
Guía Grena	153	153	153
Designación oficial de transporte	CAS INFLAMABLE	CAS INFLAMABLE	GAS INFLAMABLE
Clase de peligro primario N.U.	2.1	2.1	2.1
Clase de peligro secundario N.U.			
Grupo de embalaje			
Peligros ambientales	Ninguno asignado		
	Ninguno asignado		
Peligros especiales	Ninguno asignado		

SECCION Nº15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales : D.S M°148; D.S. N°298; D.S. N°594; NCh2245; NCh382; NCh2979; NCh2190.

Regulaciones internacionales Norma ISO 11014:2009 "Safety Data Sheet for Chemical Products - Content and order of Sections".

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR PARA ACERO INOXIDABLE

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION Nº16. OTRAS INFORMACIONES

Abreviaturas y acronismos

- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas..
- IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- SGA (GHS): Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.
- CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society).
- COV: Compuestos Orgánicos Volátiles (EE.UU., UE)
- CL50: Concentración letal, el 50 por ciento.
- DL50: Dosis letal, el 50 por ciento.

Referencias : no aplica

Este documento sólo constituye una parte de la información necesaria para establecer un programa de seguridad para el transporte, almacenamiento, manipulación y uso del producto.

La información proporcionada sirve para su uso en un marco regulatorio y de buenas prácticas de control de riesgos de productos químicos en las distintas etapas de su ciclo de vida, tales como producción, transporte, almacenamiento, manipulación y disposición.

Teniendo presente lo anterior y que el producto está fuera del control de MERCLIN S.A., la emprea no asume responsabilidad alguna por este concepto. Es responsabilidad del receptor y usuario de la sustancia determinar las condiciones de uso seguro del mismo.