de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN DESTAPA CAÑERÍAS MAX GEL

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 DESTAPA CAÑERÍAS MAX GEL

Usos recomendadosDestapador de cañerías y drenajes.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 CITUC: 22 635 3800, ATENCION las 24 horas del día.

Número de teléfono de Información Toxicológica en Chile (56-2) 26353800 / (56-2) 24298400

Información del Fabricante MERCLIN S.A. Calle1213752·Gral.SanMartin·Bs.As.·Argentina.Tel.+5411-4738-0188/email:info@merclin.com.ar

Dirección electrónica del Proveedor sanfilspa@gmail.com

SECCION N°2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382 Mezcla Corrosivo, Clase 8; NU1789, Grupo de Embalaje III

Distintivo según NCh 2190



Clasificación según SGA Riesgos físicos, líquido corrosivo, Categoría 1

Riesgos para la Salud, Corrosión/Irritación cutánea, Categoría 1

Riesgos para la Salud, Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1

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

Categoría 3

Corrosivo para los metales 1, H290

Riesgos para el medio ambiente acuático. Peligro a corto plazo (agudo), Categoría 3. 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 2 Inflamabilidad 0 Reactividad 0

Riesgo inusual

Clasificación específicaNo aplicaDistintivo específicoNo aplica

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



0,1 a 0,5%

1 a 2%

MERCLIN DESTAPA CAÑERÍAS MAX GEL

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

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

3 - 6%

En el caso de una MEZCLA primer ingrediente segundo ingrediente tercer ingrediente Denominación química sistemática Hidróxido Sodio Hipoclorito de sodio Ácido sulfónico Nombre común o genérico Hidróxido Sodio Hipoclorito de sodio Ácido sulfónico Fórmula química NaOH HCl03 HSO3 Número CAS 1310-73-2 7681-52-9 272176-87-0

Si tiene componentes peligrosos

Rango de concentración

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. Manténgala quieta y busque atención médica. Si la

víctima no respira, si la respiración es irregular o si ocurre un paro respiratorio, proporcionar respiración

artificial, o lleve a un Centro de Atención.

Contacto con la piel : Al producir contacto con la piel, retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona de contacto con

abundante agua corriente por 15 minutos. Buscar atención médica inmediatamente.

Contacto con los ojos : Conseguir atención médica inmediatamente. Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua,

levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Revisar y retirar cualquier lente de contacto.

Continuar enjuagando durante por lo menos 10 minutos.

Ingestión : Suministrar abundante agua si la persona puede beber. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No

inducir el vómito. Si el vómito ocurre espontáneamente, mantener libres las vías respiratorias y dar más agua. Buscar atención médica inmediatamente. Si se producen vómitos la cabeza debe mantenerse baja para que el

vómito no entre en los pulmones.

Efectos agudos previstos : Irritación.

Efectos retardados previstos : No hay datos disponibles

Síntomas / efectos más importantes : Irritación.

Protecciones de quienes brindan los primeros

auxilios

: Proteger las vías respiratorias, piel y ojos.

Notas especiales para un médico tratante : 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 DESTAPA CAÑERÍAS MAX GEL

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION N°5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Use un agente extintor conveniente a lo que rodea el fuego

: No se describen Agentes de extinción inapropiados

y degradación térmica

Productos se forman en la combustión: En fuegos de alta temperatura, ocurrirá un aumento de presión y los envases pueden causar una explosión. Esta mezcla es peligrosa para la vida acuática con efectos duraderos. El agua residual de un

incendio se debe evitar descargar en canales, alcantarillados, desagües o cursos de agua.

: Los productos de descomposición pueden ser los siguientes: Compuestos Halogenados. Peligros específicos asociados

: Evacúe el área y combatir el incendio desde una distancia segura. Usar diques para contener el agua Métodos específicos de extinción

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 el personal de

emergencia y/o los bomberos

: Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (SCBA) de presión positiva y ropa

protectora adecuada protectora para la lucha contra fuego químico.

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

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

: Vista ropa protectora adecuada, guantes y antiparras; ventilación de extracción local, o equipo de Equipo de protección

respiración apropiado. No fume, coma ni beba en las áreas de trabajo.

Procedimiento de emergencia

: Recoger para evitar entradas de producto a desagües y cursos de agua. 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. No utilice productos químicos para limpieza de pisos.

Precauciones medioambientales : Elimine las fuentes de ignición. Prevenga el escape hacia drenajes, sumideros y vías de agua. Evitar la

dispersión del material derramado. Informar las Autoridades.

Métodos y materiales de limpieza

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

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

Neutralización

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 notificar al

personal apropiado. Descartar el derrame de desechos según las regulaciones apropiadas.

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN DESTAPA CAÑERÍAS MAX GEL

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION N°7. 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

Almacene lejos del calor, sustancias oxidantes o ácidos fuertes. Mantenga los envases cerrados.

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones

Prevención del contacto

Almacenamiento

Medidas técnicas

seguro

: Mantener en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

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

: Utilizar EPP destacados en sección 8.

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

ventilado

: 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, otros productos para el tratamiento de piscinas, ácidos, materiales orgánicos, compuestos que contengan nitrógeno y amoníaco, oxidantes, todo líquido corrosivo, materiales inflamables o

combustibles, etc.

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

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

SECCION N°8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Límite de exposición ocupacional: Límite permisible ponderado (LPP) 1,6mg/ml

Parámetros de control Límite Permisible Absoluto (LPA) 2mg/ml

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 positiva.

Protección para las manos : Usar guantes de neoprene o caucho, resistentes químicos.

: Se deben utilizar lentes de seguridad. Antiparras o protección de tipo escudo Protección para los ojos / cara

facial.

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

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

protección antes de volver a utilizar. Botas de hule.

Medidas de Higiene : Está prohibido comer, beber y fumar en zonas de trabajo.

Evite el uso de lentes de contacto, mientras esté usando este producto.

MERCLIN S.A. - San Martin, Pcia BsAs ARGENTINA - www.merclin.com.ar

4/8

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN DESTAPA CAÑERÍAS MAX GEL

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION N°9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico Liquido

Forma en que se presenta

Líquido incoloro

Olor

Característico

pH

13 a 14

Punto de fusión / campo congelación

No reportado

Punto de ebullición / campo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación

Sin datos disponibles

Límites de explosión inferior / superior

Presión de vapor a 20°C

Densidad relativa

Densidad aparente a 20°C

Solubilidad

Completa en agua

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

Temperatura de ignición

Temperatura de descomposición

Umbral de olor

Tasa de evaporación

Inflamabilidad

Viscosidad cinemática

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

No es inflamable

Sin datos disponibles

SECCION N°10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : Estable bajo temperaturas normales. No reactivo. Descompone bajo condiciones de

Reacciones peligrosas : No presentes bajo condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones que se deben evitar : Almacenar fuera del alcance de agentes oxidantes y/o bases fuertes.

Materiales / sustancias incompatibles : Evitar el contacto con materiales orgánicos fácilmente oxidables, productos para

limpieza de pisos, ácidos fuertes o sustancias oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos : Cloruro de Hidrógeno. Reacciona con la mayoría de los metales desprendiendo

SECCION Nº11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Valor Teorico DL50 = 3450 mg/kg

Corrosión / irritación cutánea : Si

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN DESTAPA CAÑERÍAS MAX GEL

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 : Irritación cutánea primaria: levemente corrosivo (conejo, 24 hrs)

Irritación Ocular primaria: corrosivo (conejo, 24 hrs)

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).

Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

Toxicidad reproductiva Sin datos disponibles

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 disponiblesToxicocinética: Sin datos disponiblesMetabolismo: Sin datos disponiblesDistribución: 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" : Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las

propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

SECCION Nº12. INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC Y LC) : Se considera que este material es altamente 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

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015



MERCLIN DESTAPA CAÑERÍAS MAX GEL

Versión 01 Fecha de revisión 20.08.2019 Fecha de impresión 20.08.2019

SECCION N°13. 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.	1789	1789	1789	
Nombre y descripción	Acido Clorhídridico	Acido Clorhídridico	Acido Clorhídridico	
Guía Grena	153	153	153	
Designación oficial de transporte	CORROSIVO	CORROSIVO	CORROSIVO	
Clase de peligro primario N.U.	8	8	8	
Clase de peligro secundario N.U.				
Grupo de embalaje	III	III	III	
Peligros ambientales		Muy tóxico para los organismos acuáticos (H400) Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H410)		
Peligros especiales	El producto causa severa destrucción de	El producto causa severa destrucción de los tejidos de las membranas mucosas, el tracto respiratorio superior, los ojos y la piel, dolor de cabeza, náusea, vómitos.		

SECCION N°15. 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 DESTAPA CAÑERÍAS MAX GEL

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, manipulacion 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.