



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MARVEL TRICLOHANDS

Conforme a NCh 2245 of 2015

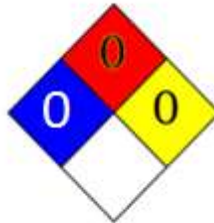
SECCIÓN 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

Nombre del producto. : MV. TRICLOHANDS.
Código del Producto. : 06.36
Uso del producto. : Jabón Higienizante Antibacteriano.
Restricciones de uso : No Ingerir.
Proveedor. :
Dirección. :
Teléfono. :
Fax. :
Teléfono de emergencia. :
Correo electrónico proveedor :

SECCIÓN 2: Identificación de los Peligros

Clasificación de Riesgos de la Sustancia Química (NCh382) : Ninguna
Marca en etiqueta (NCh.2190) : Ninguno.
Clasificación SGA : Ninguna
Símbolo SGA : Ninguna

Símbolo según NCH 1411/IV :





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MARVEL TRICLOHANDS

Conforme a NCh 2245 of 2015

a) Descripción de los peligros

Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez) : Ninguno.
Riesgos para el medioambiente : Ninguno.

b) Descripción de los peligros específicos

Inhalación : Ninguno.
Contacto con la piel : Ninguno.
Contacto con los ojos : Puede producir irritación.
Ingestión : Puede producir indigestión.
Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo) : Ninguno.
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto : Ninguna.
Riesgos especiales de la sustancia : Ninguno.

SECCIÓN 3: Composición /Información sobre los componentes

S.2.2 Mezcla : Mezcla.
Componentes principales de la mezcla : Tensioactivos y Triclosán.
Componentes que contribuyen al riesgo : No aplica. No clasificado como sustancia peligrosa.
Nombre Químico : No aplica. No clasificado como sustancia peligrosa.
Concentración (%) : Secreto de invención.
N° UN : No aplica. No clasificado como sustancia peligrosa.

SECCIÓN 4: Primeros Auxilios



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MARVEL TRICLOHANDS

Conforme a NCh 2245 of 2015

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:

Inhalación	: No emana vapores.
Contacto con la piel	: Lavar con abundante agua.
Contacto con los ojos	: Lavar con abundante agua. En caso de irritación, consultar médico.
Ingestión	: Beber abundante agua. No inducir el vómito y consultar médico.
Notas para el médico tratante	: Informar sobre el tipo de producto y características del producto.

SECCIÓN 5: Medidas para Lucha contra incendios

Agentes de extinción	: Producto no inflamable.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: Producto no inflamable.
Equipos de protección personal especiales para el combate del fuego	: Producto no inflamable.

SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	: Absorber con aserrín o arena. Lavar con abundante agua.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	: Ropa seguridad, casco, zapatos seguridad, antiparras, guantes.
Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente	: No aplica. No clasificado como sustancia peligrosa.
Método de limpieza	: Lavar con abundante agua.
Método de eliminación de desechos	: Por vías de alcantarillado o según legislación vigente.

SECCIÓN 7: Manipulación y Almacenamiento

Recomendaciones técnicas	: Ninguna en especial.
Precauciones a tomar	: Ninguna en especial.

Recomendaciones de manipulación seguras específicas	: Ninguna.
---	------------



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MARVEL TRICLOHANDS

Conforme a NCh 2245 of 2015

Condiciones de almacenamiento : Mantener envases cerrados. En lugares frescos y secos.
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor : Se recomienda mantener en sus envases originales.

SECCIÓN 8: Control de Exposición / Protección Personal

Medidas para reducir la posibilidad de exposición : No aplica.
Parámetros para control : No aplica.
Límites permisibles (LPP-LPA-LPT) : No aplica.
Protección respiratoria : No aplica.
Protección para manos : No aplica.
Protección de la vista : Utilizar antiparras.
Otros equipos de protección : No aplica.
Ventilación : Se recomienda utilizar en ambientes limpios.

SECCIÓN 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico : Líquido.
Apariencia y olor. : Gel rosado inodoro.
Concentración : 3000 ppm.
pH (concentración y temperatura) : 8.0 ± 0.5
Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura : Fusión/Congelamiento = -20°C.
: Ebullición rango/punto = 80°C - 95°C.
Punto de inflamación : No aplica, producto no inflamable.
Límites de inflamabilidad : No aplica, producto no inflamable.
Temperatura de autoignición : No aplica, producto no inflamable.
Peligros de fuego o explosión : No aplica, producto no inflamable.
Presión de vapor a 20°C : No hay información disponible.
Densidad de vapor : No aplica, producto no inflamable.
Densidad a 20°C : 1.07 g/cc
Solubilidad en agua y otros solventes : 100% soluble en agua.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MARVEL TRICLOHANDS

Conforme a NCh 2245 of 2015

SECCIÓN 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	: Estable.
Condiciones que se deben evitar.	: Ninguna en especial.
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)	: No determinado.
Productos peligrosos de la descomposición	: No aplica, en condiciones normales de uso no se descompone.
Productos peligrosos de la combustión	: No aplica, no se combustiona en condiciones normales de uso.
Polimerización peligrosa	: No ocurre polimerización peligrosa.

SECCIÓN 11: Información Toxicológica

Toxicidad a corto plazo	: Ningún caso informado.
Toxicidad a largo plazo	: Ningún caso informado.
Efectos locales o sistemáticos	: Ningún caso informado.
Sensibilización alérgica	: Ningún caso informado.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Inestabilidad	: Estable.
Persistencia/Degradabilidad	: Se degrada completamente.
Bio-Acumulación	: No hay información disponible.
Efectos sobre el medio ambiente	: Ninguno.

SECCIÓN 13: Información sobre la Disposición Final

Métodos recomendados y aprobados para la normativa



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MARVEL TRICLOHANDS

Conforme a NCh 2245 of 2015

chilena para disponer de la sustancia, residuo, desechos

: Realizar la eliminación de residuos por vías de alcantarillado. Normativa chilena para la disposición final (Decretos supremos N° 148 y N° 594).

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para la eliminación de envases o embalajes contaminados

: Envases reciclables (Decretos supremos N° 148 y N° 594).

SECCIÓN 14: Información sobre Transporte

Transporte por carretera o ferrocarril : Decreto supremo N° 40 (prevención de riesgo profesional) y Decreto supremo N° 594 (condiciones sanitarias básicas en los lugares de trabajo) Regulado por el Decreto supremo N° 198 (Transportes de Cargas de sustancias o productos peligrosos o que representan riesgos para la salud de las personas)

Vía marítima : Regulado por IMO y por Código Marítimo de Mercancías Peligrosas (IMDG).

Vía aérea : Regulada por IATA.

Vía fluvial/lacustre : Regulado por Código Marítimo de Mercancías Peligrosas (IMDG).

Distintivos aplicables NCh.2190 : Ninguno.

Clase y División de Riesgo : No Aplicable. No Clasificada como sustancia peligrosa.

Códigos Específicos : IATA o ICAO para transporte aéreo; IMO o IMDG para transporte marítimo; ADR o RID o UN para transporte terrestre y ferrocarril; guía de respuestas de emergencia; DOT departamento de transporte de Estados Unidos.

Sustancia no regulada. Por ser sustancia no peligrosa.

Número UN : No aplica. No clasificada como sustancia peligrosa.

Otras Informaciones : Ninguna.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Normas internacionales aplicables : NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego); EINECS de Europa (Inventario Europeo de Existencias de Sustancias Químicas); MITI de Japón (Ley de Control de Sustancias Químicas); NICAS de



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MARVEL TRICLOHANDS

Conforme a NCh 2245 of 2015

Normas nacionales aplicables	Australia (Notificación Nacional de Químicos Industriales y Acta de Evaluación); OSHA, TSCA, SARA, CERCLA y CWA Regulaciones Federales de Estados Unidos. : Decreto Supremo N° 72, Art. 16 Reglamento de Seguridad Minera. Decreto Supremo N° 594 Condiciones básicas mínimas en los lugares de trabajo.
Marca en etiqueta	: Rombo con etiqueta = Rojo: 0 Azul: 0 Amarillo: 0

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

SECCIÓN 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 exigencias de seguridad y no se deben entender como garantía de propiedades determinadas. Las condiciones de uso del producto son obligación del usuario. Esta hoja de seguridad es un documento que no lleva firma.