

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

Fecha de versión: 05/11/2018

Versión: 3

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del producto : ANTICORROSIVO BASE AGUA TRICOLOR

Código del producto : 9635-COLOR

Usos recomendados : Pintura para estructuras metálicas en general Restricciones de uso : No debe ser usado en ambientes cerrados

Nombre del Fabricante : Pinturas Tricolor S.A.

Dirección : Limache 3400 El Salto, Viña del Mar, Casilla 22-D

Fono Fábrica : (32) 2328100

Ventas : 6008225000

Fonos Emergencia (CITUC) : (56) (2) 6353800

Correo : sac@tricolor.cl

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación según NCh 382: No aplica

Clasificación S.G.A: No aplica

1 0

Señal de Seguridad Según NCH1411:

Número N.U.: No aplica

a) Peligros para la salud de las personas:

EFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN AGUDA POR UNA VEZ: No produce

INHALACIÓN: No existe evidencia.

CONTACTO CON LA PIEL: La sobre exposición puede causar irritación a la

piel. (Dermatitis)

CONTACTO CON LOS OJOS: La sobre exposición puede causar irritación a los ojos.



Calle Limache 3400 El Salto Viña del Mar

INGESTIÓN: Bajo orden de toxicidad.

b) <u>Peligros para el medio ambiente</u>: El producto puede formar una película sobre la superficie del agua e impedir el intercambio de oxígeno.

c) Peligros especiales del producto: No tiene

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Preparación: Resinas acrílicas, pigmentos, aditivos y agua.

Componente peligroso: No aplica Número Naciones Unidas: No aplica Número CAS: No aplica Sinónimos: PINTURA

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

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

INALHACIÓN: No emite vapores.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave con jabón (glicerina) y abundante agua,

remueva la ropa contaminada.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave con bastante agua corriente por 15 minutos. Si la

irritación persiste consulte al médico.

INGESTIÓN: Consultar inmediatamente al médico. Llevar la HDS,

no provocar el vómito.

EFECTOS AGUDOS PREVISTOS: No disponible.

EFECTOS RETARDADOS

PREVISTOS: No disponible.

SINTOMAS/EFECTOS MÁS

IMPORTANTES: No disponible

PROTECCIÓN DE QUIENES

BRINDAN PRIMEROS AUXILIOS: En lo posible usar guantes de procedimiento

Notas para el médico tratante: Llevar la Hoja de Datos de Seguridad.

Sección 5: MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

PRODUCTO NO INFLAMABLE, SE PUEDE TENER PRESENTE LAS INDICACIONES PRECEDENTES SI ESTE PRODUCTO ESTA PRESENTE EN UN INCENDIO



AGENTES DE EXTINCIÓN: Polvo químico seco, CO2, espuma AFFF

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO: La niebla de agua puede no ser efectiva, mantenga el viento a sus espaldas, refrigere los contenedores expuestos.

PRODUCTOS QUE SE FORMAN EN LA COMBUSTIÓN Y DEGRADACIÓN TÉRMICA: No disponible.

PELIGROS ESPECIFICOS ASOCIADOS: No disponible.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL COMBATE DEL FUEGO: Uso de equipos de respiración autónoma ERA, de presión positiva. El uso de uniforme estándar dará protección limitada.

Sección 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

MEDIDAS A TOMAR SI HAY DERRAME DEL MATERIAL:

- Mantenga la gente innecesaria alejada del lugar; aísle el área de trabajo y no permita el ingreso.
- Evite que el producto derramado llegue a causes de agua.
- Ventilar el área del derrame

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA CONTROLAR LA EMERGENCIA.

- Buzo tipo Tyvec Dupont.
- Guantes de Nitrilo-Butilo
- Botas de goma

PRECAUCIONES A TOMAR PARA EVITAR DAÑOS AL AMBIENTE

Evite que los derrames lleguen a las alcantarillas.

Métodos de limpieza: Use material absorbente e incombustible.

Método de eliminación de desechos: Lo dispuesto por el D.S. N°148.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE MANIPULACIÓN:

RECOMENDACIONES TÉCNICAS: Almacenar en áreas limpias, frías y bien ventiladas; almacenar en áreas lejos del calor, fuentes de ignición o agentes oxidantes.

PRECAUCIONES A TOMAR: No fumar en áreas de almacenamiento.



Calle Limache 3400 El Salto Viña del Mar

RECOMENDACIONES SOBRE MANIPULACIÓN SEGURA Y ESPECÍFICA: Mantener el área en orden y aseada

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Áreas limpias, frías y bien ventiladas.

SUSTANCIAS Y MEZCLAS INCOMPATIBLES: No aplica

MATERIAL ENVASES: Plástico o Latón

Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición: Los lugares de manipulación del producto deben contar con ventilación (natural o forzada)

Parámetros para control: Límites permisible ponderado: No aplica

Límites permisibles absolutos: No aplica

Protección respiratoria: No aplica

Guantes de protección:

Use guantes de neopreno o nitrilo butilo.

Protección de la vista:

Use anteojos de protección química.

Otros equipos de protección: Buzo tipo Tyvec Dupont.

Ventilación: Debe ser buena en los lugares de manipulación.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Apariencia y olor: Sin Olor
Color: No aplica

Concentración: 48,18 % de sólidos

pH: 8-9
Punto de fusión: No aplica
Punto de ebullición: No aplica
Temperatura de descomposición: No disponible
Punto de inflamación: No aplica
Límites de explosividad: No aplica
Temperatura de autoignición: No aplica

Propiedades inflamables: Límite inferior de inflamabilidad: No aplica

Límite superior de inflamabilidad: No aplica

Peligros de fuego o explosión: Producto no inflamable.

Presión de vapor a 20°C: 6,7 mbar Densidad de vapor: 3,67

Coeficiente de partición

n-octanol/agua: No aplica

Densidad a 20°C: 1,48 - 1,60 gr/ml.



Calle Limache 3400 El Salto Viña del Mar

Umbral del olor: No disponible.

Tasa de evaporación: 00.36

Inflamabilidad: Producto no inflamable (Base Agua)

Viscosidad: 80-90 UK

Solubilidad en agua y otros solventes: Soluble en agua

Sección 10:: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales

Reacciones Peligrosas: Este producto no tiene reacciones peligrosas

Condiciones que se deben evitar: No tiene

Restricciones: No existen Incompatible: No aplica

Productos en descomposición peligros: No existe información concluyente

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: Baja (No aplica DL50 LC50)

Toxicidad dérmica aguda: Baja

Toxicidad aguda por inhalación:

No emite vapores

Irritación/corrosión cutánea: Irritación de la piel, en casos extremos.

Lesiones oculares/irritación: Irritación en ojos Sensibilización respiratoria o cutánea: No se produce

Mutagenicidad de células reproductoras: No se espera que perjudicial para la fertilidad.

Carcinogenicidad: No está clasificado como cancerígeno

Toxicidad reproductiva: No está clasificado como tóxico para el

desarrollo.

Toxicidad específica en órganos: La aspiración a los pulmones cuando se traga

vómito puede causar neumonía química que

puede ser fatal

Particulares-exposición única: No existe información concluyente

Particulares-exposiciones repetitivas: No existe información concluyente

Peligro de Inhalación:

Toxicocinética:

No aplica

Metabolismo:

No aplica

Patogenicidad e infecciosidad aguda

(oral, dérmica e inhalatoria): No aplica



Disrupción endocrina:

No aplica

Neurotoxicidad:

No aplica

Inmuno toxicidad:

No aplica

0 1 / - 40 -	INFORMACION E	
Sacción 17'		- (
Sección 12 :		_COLOGIOA

Ecotoxicidad: No existe información.

Persistencia/degradabilidad: Es degradable en el mediano plazo.

Potencial bioacumulativo: Producto no es bio-acumulable

Movilidad en el suelo:

Grandes cantidades pueden penetrar

el suelo y contaminar aguas

subterráneas.

Otros efectos adversos:

Puede formar película en la superficie

del agua afectando la transferencia

de oxígeno y dañar organismos

Sección 13: CONSIDERACIIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Los restos de producto, envases y material contaminado deben ser dispuestos de acuerdo a la legislación vigente (DS N°148), en lugares autorizados para ello, donde serán tratados de acuerdo a su naturaleza (recuperación y/o incineración).

Sección 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	MODALIDAD DE TRANSPORTE
	TERRESTRE
REGULACIONES	No aplica
N° NU:	No aplica
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE:	No aplica



CLASIFICACIÓN DE PELIGRO PRIMARIO NU	No aplica
GRUPO DE ENVALAJES:	No aplica
PELIGROS AMBIENTALES	Evitar llegue el derrame a causes de agua

Sección 15: NORMAS VIGENTES

Normas nacionales aplicables: Decreto Supremo.N°594 "Reglamento sobre

condiciones sanitarias y ambientales básicas en los

lugares de trabajo

Decreto Supremo N°148 "Reglamento sanitarios

sobre manejo de residuos peligrosos"

Decreto N°298 "Reglamenta transporte de cargas

peligrosas por calles y caminos"

NCh2190 "Transporte de sustancias peligrosas-

Distintivos para identificación de riesgos"

NCh382 "Sustancias peligrosas-Clasificación general" NCh2245/2015 "Hojas de datos de seguridad para

productos químicos"

NCh1411/4 Of.2001 Prevención de riesgos-Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos

de materiales

Normas internacionales aplicables: No Aplica

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

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

CONTROL DE CAMBIOS: Esta HDS fue confeccionada según NCh 2245/2015

ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS: LC: Concentración Letal

LD: Dosis Letal Of.: Oficial



Calle Limache 3400 El Salto Viña del Mar

REFERENCIAS: Ficha Internacional de Seguridad Química (INSHT);

HDS Shell CAS 64742-47-8

Guía de Respuesta a Emergencia Canutec Ergo 2012

FECHA DE CONFECCIÓN: 05/11/2018 FECHA DE REVISIÓN: 05/11/2019

REDACCIÓN: J.I.V.