

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

Fecha de versión: 16/08/2016

Versión: 2

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del producto: ESMALTE SINTÉTICO PROFESIONAL

Código del producto: 8412-Color

Usos recomendados: Pintura para maderas y metales.

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: Líquido Inflamable

INFLAMABLES
3

Clasificación S.G.A: Sustancia Inflamable

Señal de Seguridad Según NCH1411:

1263

Número N.U.:

a) Peligros para la salud de las personas:

EFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN AGUDA POR UNA VEZ: Irritaciones gastrointestinales,

Irritaciones al sistema respiratorio que pude ser agravado por enfermedades preexistentes como asma, problemas en el sistema nervioso central, puede producir depresión, fatigas, náuseas, dolores de cabeza e inconsciencia.



INHALACIÓN: Los vapores pueden causar mareos o sofocación,

irritación aparato tracto-respiratorio.

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.

INGESTIÓN: Bajo orden de toxicidad, pero si una pequeña cantidad del líquido o parte del vómito ingresan a los pulmones, pueden causar bronconeumonía o un edema pulmonar.

- b) <u>Peligros para el medio ambiente</u>: Posible contaminación de las aguas por hidrocarburos. El producto puede formar una película sobre la superficie del agua e impedir el intercambio de oxígeno.
- c) Peligros especiales del producto: Su mayor peligro lo constituye su INFLAMABILIDAD

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Preparación: Resinas, pigmentos, aditivos y solventes orgánicos.

Componente peligroso: Aguarrás mineral

Número Naciones Unidas:1223Número CAS:8008-20-6Rango de concentración:11,31%Sinónimos:PINTURA

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

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

INALHACIÓN: Retire a la víctima al aire fresco, aléjela de la zona de

peligro, solicite ayuda médica.

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: Depresión del Sistema Nervioso Central, con síntomas

como jaquecas, mareos y vómitos



Pinturas Tricolor S.A.

Calle Limache 3400 El Salto Viña del Mar

EFECTOS RETARDADOS

PREVISTOS: No disponible.

SINTOMAS/EFECTOS MÁS

IMPORTANTES: No disponible

PROTECCIÓN DE QUIENES

BRINDAN PRIMEROS AUXILIOS: Usar guantes de procedimiento de Nitrilo-Butilo

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

Sección 5: MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

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. Los envases, incluso vacíos, expuestos al fuego o temperaturas superiores a 50°C. pueden estallar.

PRODUCTOS QUE SE FORMAN EN LA COMBUSTIÓN Y DEGRADACIÓN TÉRMICA: Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.

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.
- Desconecte las fuentes de ignición
- Evite fuegos, llamas o fumar en el área de riesgo.
- Ventilar el área del derrame

•

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA CONTROLAR LA EMERGENCIA.

- Buzo tipo Tyvec Dupont.
- Guantes de Nitrilo-Butilo
- Botas de goma
- Protección respiratoria con filtros para vapores orgánicos.
- Equipo de respiración autónoma (ERA) de presión positiva con traje nivel B en caso de ser un derrame mayor, sobre 100 lts.



PRECAUCIONES A TOMAR PARA EVITAR DAÑOS AL AMBIENTE

 Evite que los derrames lleguen a las alcantarillas, se puede crear riesgo de incendio y/o explosión.

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, utilizar herramientas antichispas; para el trasvasije proveer un cable de interconexión para disipar las chispas estáticas.

RECOMENDACIONES SOBRE MANIPULACIÓN SEGURA Y ESPECÍFICA: Los recipientes vacíos pueden retener residuos peligrosos (vapor o líquido)

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Áreas limpias, frías y bien ventiladas. SUSTANCIAS Y MEZCLAS INCOMPATIBLES: Corrosivos, Comburentes y Peróxidos.









MATERIAL ENVASES: 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 1100 mg/m3

Límites permisibles absolutos: No aplica

Protección respiratoria: Respirador para vapores orgánicos.

Guantes de protección: Use guantes de neopreno o nitrilo butilo.

Protección de la vista: Use anteojos de protección química.

Otros equipos de protección: Delantal de PVC para protección corporal.

Ventilación: Debe ser buena en los lugares de manipulación.



Calle Limache 3400 El Salto Vina del IV

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Apariencia y olor: Olor fácilmente perceptible a hidrocarburo.

Color: Gris

Concentración: 54,37 % de sólidos

pH: No aplica
Punto de fusión: -58 °C
Punto de ebullición: 175-270 °C
Temperatura de descomposición: No disponible
Punto de inflamación: Mayor a 26° °C.

Temperatura de autoignición: 236 C°

Propiedades inflamables: Límite inferior de inflamabilidad: 1.2%

Límite superior de inflamabilidad: 6%

Peligros de fuego o explosión: Los vapores pueden extenderse un largo trecho,

encender y retroceder.

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

Densidad a 20°C: 0,89 - 1,08 gr/ml.

Umbral del olor: 100 ppm

Tasa de evaporación: 13 (AC. Butilo=100) Inflamabilidad: No disponible.

Viscosidad: 70-75 UK

Solubilidad en agua y otros solventes: Insoluble en agua. Soluble en solventes

Sección 10:: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales Restricciones: Evitar las descargas de corriente estática

Incompatible: Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos: Se desconocen.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: Baja toxicidad: LD50 > 5000mg/Kg, Ratas

Toxicidad dérmica aguda: Baja toxicidad: LD50 > 2000 mg/Kg, Conejos

Toxicidad aguda por inhalación: Baja toxicidad: LC50> 5mg/l/4h, Ratas

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: Alta concentración puede causar depresión del

sistema nervioso central de ocasionando

dolores de cabeza, mareos y nauseas

Particulares-exposiciones repetitivas: Riñón: causa efectos renales en ratas macho

que no son relevantes en humanos

Peligro de Inhalación: La inhalación de vapores o nieblas puede

causar irritación al sistema respiratorio.

Toxicocinética: No existe información

Metabolismo:

Patogenicidad e infecciosidad aguda

(oral, dérmica e ihnalatoria):

Disrupción endocrina:

No existe información

Neurotoxicidad:

No existe información

No existe información

No existe información

	,	,
C: - 40 .	INFORMACIÓN E	
Sección 12 :		-(.() ()(- (.A
Occount iz.		

Ecotoxicidad: Estable.

Persistencia/degradabilidad: Es degradable en el mediano plazo.

Potencial bioacumulativo: Contiene componentes con el

potencial de bioacumulación

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: CONSIDERACIONES 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 inflamable (recuperación y/o incineración).

Sección 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	MODALIDAD DE TRANSPORTE	
	TERRESTRE	
REGULACIONES	DS N°298	
N° NU:	1263	
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE:	LÍQUIDO INFLAMABLE	
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO PRIMARIO NU	INFLAMABLE	
GRUPO DE ENVALAJES:	II	
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"



Pinturas Tricolor S.A.

Calle Limache 3400 El Salto Viña del Mar

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 químico"

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

REFERENCIAS: Ficha Internacional de Seguridad Química (INSHT);

HDS Shell CAS 64742-47-8

Guía de Respuesta a Emergencia Canutec Ergo 2012

FECHA DE CONFECCIÓN: 16/08/2016 FECHA DE REVISIÓN: 16/08/2017

REDACCIÓN: J.E.C./J.I.V