

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO | REVOR TEXTURA FINISH E.I.F.S.

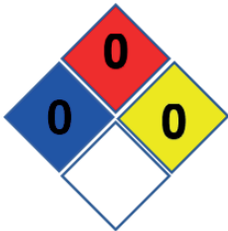
SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Usos recomendados	Recubrimiento texturado para superficies exteriores
Restricciones de uso	No usar en ambientes cerrados o sin ventilación
Nombre del proveedor	Pinturas Tricolor S.A.
Dirección del proveedor	Pinturas Tricolor S.A. Limache 3400 El Salto, Viña del Mar. Casilla 22-D
Número de teléfono del proveedor	6008225000
Número de teléfono de emergencia en Chile	(56) (2) 6353800 (Chile)
Número de teléfono para información de toxicología en Chile	(56) (2) 22908700 8:00 am – 5:15 pm (Chile)
Información del fabricante	Pinturas Tricolor S.A. Limache 3400 El Salto, Viña del Mar. Casilla 22-D
Dirección electrónica del proveedor	sac@tricolor.cl

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382	No aplica
Distintivo según NCh2190	No aplica
Número de N.U.	No aplica
Clasificación según SGA (GHS)	(GHS08) (GHS07)
Etiqueta SGA	
Señal de seguridad según NCh1411/4	
Clasificación específica	No aplica
Distintivo específico	No aplica

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO | REVOR TEXTURA FINISH E.I.F.S.

<p>Descripción de peligros</p>	<p>Contacto con los ojos: La sobre exposición puede causar leve irritación a los ojos</p> <p>Contacto con la piel: La sobre exposición puede causar leve irritación a la piel. (dermatitis)</p> <p>Inhalación: No existe evidencia</p> <p>Ingestión: Bajo orden de toxicidad</p> <p>Síntomas y signos de sobre exposición: leve irritación en la piel y ojos</p> <p>Condiciones médicas agravadas por la sobre exposición: No aplica.</p> <p>Efectos de sobre exposición crónica: Exposición prolongada a los ingredientes de este producto puede causar leve irritación en la piel y ojos.</p> <p>Peligros para el medio ambiente: El producto puede formar una película sobre la superficie del agua e impedir el intercambio de oxígeno.</p> <p>Peligros especiales del producto: No tiene</p>								
<p>Descripción de peligros específicos</p>	<p>No existe información concluyente</p>								
<p>Otros peligros</p>	<p>Evitar contaminación en cursos de agua</p>								
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Clasificación NFPA:</p>  </div> <div> <p>Clasificación HMIS:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="background-color: #0056b3; color: white;">SALUD</td><td style="background-color: #0056b3; color: white;">0</td></tr> <tr><td style="background-color: #ff0000; color: white;">INFAMABILIDAD</td><td style="background-color: #ff0000; color: white;">0</td></tr> <tr><td style="background-color: #ffff00; color: black;">REACTIVIDAD</td><td style="background-color: #ffff00; color: black;">0</td></tr> <tr><td style="background-color: #0056b3; color: white;">EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</td><td style="background-color: #0056b3; color: white;">E</td></tr> </table> </div> </div>		SALUD	0	INFAMABILIDAD	0	REACTIVIDAD	0	EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	E
SALUD	0								
INFAMABILIDAD	0								
REACTIVIDAD	0								
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	E								

SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

EN CASO DE MEZCLA			
Componentes peligrosos de la mezcla:			
	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química	5-cloro-2-metil-4 isotiazolin-3-ona	Cuarzo (SiO ₂)	Varsol
Nombre común	Aditivos	Cuarzo	Aguarrás Mineral
Rango de concentración	< 0,24%	63 – 68%	0,5%
Número CAS	26172-55-4	14808-60-7	8008-20-6

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO | REVOR TEXTURA FINISH E.I.F.S.

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

	Si hay ingestión, irritación o algún tipo de sobre exposición o síntomas de sobre exposición ocurre durante o persiste después del uso de este producto, contáctese al hospital de emergencias inmediatamente, tener disponible la hoja de seguridad.	
Inhalación		No emite vapores
Contacto con la piel		Lave con jabón (glicerina) y abundante agua, remueva la ropa contaminada.
Contacto con los ojos		Lave con abundante agua potable por 15 minutos. Si la irritación persiste consulte un médico.
Ingestión		Limpie la boca con agua. Pueden darse sorbos de agua si la persona está plenamente consciente. No dar nada por la boca a personas inconscientes o que estén convulsionando. No induzca al vómito. Consulte al médico inmediatamente.
Efectos agudos previstos		No disponible
Efectos retardados previstos		No disponible
Síntomas/efectos más importantes		No disponible
Protección de quienes brindan los primeros auxilios,		En lo posible utilizar guantes de procedimiento.
Notas especiales para un médico tratante		Llevar la Hoja de Datos de Seguridad

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Producto no inflamable, se puede tener presente las indicaciones precedentes si este producto está presente en un incendio
Agentes de extinción inapropiados	Agua en forma de chorro
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	No disponible
Peligros específicos asociados	No disponible
Métodos específicos de extinción	Abanicar sobre el producto
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	El agua puede ser utilizada para enfriar recipientes cerrados para prevenir el incremento de presión al interior de los envases. Los bomberos deben vestir ropa de seguridad con equipo de respiración autónomo.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO | REVOR TEXTURA FINISH E.I.F.S.

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

Precauciones personales	Evite ingresar a un área contaminada, mantenga el lugar ventilado.
Equipo de protección	Buzo tipo Tyvec, guantes de nitrilo-butilo y protección visual.
Procedimientos de emergencia	En caso de derrame o fuga pequeña, retirar el envase o envases comprometido. Absorber el vertido con arena o material para tal efecto. En caso de un gran derrame, aleje el personal innecesario.
Precauciones medioambientales	Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo evidente o bien trasladar el contenedor con fuga a otro contenedor limpio y rotulado adecuadamente.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Absorber en arena u otro material inerte. Recolectar el material y disponer en un contenedor hermético para su posterior eliminación (ver sección 13). Derrame grande: Recoger y guardar la mayor cantidad posible de líquido. Controlar los vertidos utilizando materiales absorbentes o impermeables como arena o limo para su posterior eliminación.
Métodos y materiales de limpieza	Use material absorbente e incombustible. Lo dispuesto por el DS N° 148
Recuperación	El material recuperado debe ser eliminado.
Neutralización	No requiere
Disposición final	Disponer como residuo peligroso como lo indica DS N°148
Medidas adicionales de prevención de desastres	Proveer de la máxima ventilación. Recoger el material derramado con arena, vermiculita u otro material absorbente no combustible y colocarlos en contenedores limpios y vacíos para su disposición final. Sólo el material derramado y el absorbente deben colocarse en los contenedores.

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	Almacenar en área limpias, frías y bien ventiladas; almacenar en área lejos del calor, intemperie y agentes oxidantes.
Medidas operacionales y técnicas	Temperatura de almacenamiento: 5 hasta 25°C. Almacenar en un lugar seco, ventilado, no expuesto a luz directa y alejado de fuentes de calor, separado de materiales incompatibles, comida y bebidas. Tener cuidado con los vehículos estacionados al sol con producto en su interior ya que puede producirse aumento de presión con salida de producto por la tapa. No almacenar en envases sin etiquetas. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantener en posición vertical para evitar derrames.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO | REVOR TEXTURA FINISH E.I.F.S.

Otras precauciones	No fumar en áreas de almacenamiento
Prevención del contacto	Agentes oxidantes enérgicos, ácidos fuertes y bases fuertes.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	Áreas limpias y bien ventiladas
Medidas técnicas	Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.
Sustancias y mezclas incompatibles	No aplica
Material de envase y/o embalaje	Hojalata

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Concentración máxima permisible:

MATERIAL	NUMERO CAS	TLV-TWA, ppm (*)	TLV-TWA, mg/m ³ (*)	TLV-STEL, ppm (**)	TLV-STEL, mg/m ³ (**)
Aguarrás Mineral	8008-20-6	20	111	No establecido	No establecido
Cuarzo (SiO₂)	14808-60-7	No establecido	0,05	No establecido	No establecido
5-cloro-2-metil-4 isotiazolin-3-ona	26172-55-4	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido

(*) TLV-TWA: Valor Límite Permissible-Media Ponderada en el Tiempo. Representa las condiciones en las cuales la mayoría de los trabajadores pueden estar expuestos 8 horas diarias y 40 horas semanales durante toda su vida laboral, sin sufrir efectos adversos a su salud.

(**) TLV-STEL: Valor Límite Permissible-Exposición de Corta Duración. El TLV-STEL no debe ser superado por ninguna STEL a lo largo de la jornada laboral. Para aquellos agentes químicos que tienen efectos agudos reconocidos pero cuyos principales efectos tóxicos son de naturaleza crónica, el TLV-STEL constituye un complemento del TLV-TWA y, por tanto, la exposición a estos agentes se valorará vinculando ambos límites. Las exposiciones por encima del TLV-TW hasta el valor STEL no deben tener una duración superior a 15 minutos ni repetirse más de cuatro veces al día. Debe haber por lo menos un período de 60 minutos entre exposiciones sucesivas de este rango.

Elementos de protección personal

Protección respiratoria	Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.
Protección de manos	Use guantes de neopreno o nitrilo butilo

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO | REVOR TEXTURA FINISH E.I.F.S.

Protección de ojos	Usar gafas contra salpicadura de productos químicos cuando haya la posibilidad de exposición a salpicaduras, material particulado.
Protección de la piel y el cuerpo	Usar ropa protectora para prevenir el contacto con la piel. Durante la preparación usar guantes impermeables.
Medidas de ingeniería para reducción de	Contemplar uso de EPP y equipos adecuados en la utilización

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Pasta
Forma en que se presenta	Textura viscosa
Color	Variedades
Olor	Polímero acuoso
pH	8,0 – 9,0
Concentración	75 – 78 %
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplica
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No aplica
Punto de inflamación	No aplica
Límite inferior de explosividad	No aplica
Límite superior de explosividad	No aplica
Presión de vapor a 20°C	6,7 mbar
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	Más pesado que el aire
Densidad a 20°C	1,80 – 1,90 g/L
Solubilidad(es)	Soluble en agua, insoluble en solventes
Coefficiente de partición n-octanol/agua	No aplica
Temperatura de autoignición	No aplica
Temperatura de descomposición	No aplica
Umbral de olor	No disponible
Tasa de evaporación	No establecido
Inflamabilidad	No aplica
Viscosidad	95 – 100 KU

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO | REVOR TEXTURA FINISH E.I.F.S.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Este producto es normalmente estable y no debe ser sometido a reacciones peligrosas
Condiciones que se deben evitar	Almacenamiento cercano al calor solar u otras fuentes de calor.
Reacciones peligrosas	Sin información disponible
Materiales incompatibles	Evitar el contacto con álcalis, ácidos minerales fuertes y agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	No existe información concluyente

SECCION 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICAS

Toxicidad aguda (LD₅₀ y LC₅₀): Baja	
Irritación corrosión cutánea	Prácticamente no irritante para la piel
Toxicidad reproductiva	Sin información disponible
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Irritación en ojos
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante cutáneo
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	No mutagénico
Carcinogenicidad	No está clasificado como cancerígeno
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	Sin información disponible
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas	Sin información disponible
Peligro de inhalación	No aplica
Toxicocinética	Sin información disponible
Metabolismo	Sin información disponible
Distribución	Sin información disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral; dérmica e inhalatoria)	Sin información disponible
Disrupción endocrina	Sin información disponible
Neurotoxicidad	Sin información disponible
Inmunotoxicidad	Sin información disponible

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO | REVOR TEXTURA FINISH E.I.F.S.

“Síntomas relacionados”	Sin información disponible
-------------------------	----------------------------

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Sin información disponible
Persistencia y degradabilidad	Sin información disponible
Potencial bioacumulativo	Sin información disponible
Movilidad en suelo	Sin información disponible

SECCION 13: INFORMACION SOBRE LA DISPOSICION FINAL

Residuos	Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.
Envase y embalaje contaminados	Vacíe el contenido restante. No reutilice los recipientes vacíos.
Material contaminado	Los restos de producto, envases y material contaminado deben ser dispuestos de acuerdo a la legislación vigente (DS N°148).

SECCION 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Terrestre	Marítima	Aérea
REGULACIONES	No aplica	No aplica	No aplica
N° NU	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligros primario	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligros secundarios	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envases	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	Evitar que llegue el derrame a causas de agua	Contaminación acuática	No aplica
Precauciones especiales	No aplica		

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO | REVOR TEXTURA FINISH E.I.F.S.

SECCION 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

Regulaciones nacionales	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
Regulaciones internacionales	SGA GRE - EEUU: Guía de Respuesta en caso de Emergencia

“El receptor debe verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto”