

Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA			
Usos recomendados	Barniz para piedra		
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 3600 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 3600 El Salto, Viña del Mar. Casilla 22-D		
Dirección electrónica del proveedor	sac@tricolor.cl		

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS				
Clasificación según NCh382	LÍQUIDO INFLAMABLE			
Distintivo según NCh2190	INFLANABLES 3			
Número de N.U.	1263			
Clasificación según SGA (GHS)	Líquido Inflamable – Categoría 2 Toxicidad aguda oral – Categoría 5 Toxicidad aguda dérmica – Categoría 4 Toxicidad aguda por ingestión – Categoría 4 Toxicidad para la reproducción – Categoría 2 Irritación ocular – Categoría 2b Toxicidad específica en determinados órganos exposición única – Categoría 3 Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetidas – Categoría 2 Peligro por Aspiración – Categoría 1 Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2 Peligro a largo plazo(crónico)para el medio ambiente- Categoría crónico 3			
Etiqueta SGA				



Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

Palabra de advertencia SGA	Peligro				
Descripción de policre SCA	H226 Líquido y vapores muy inflamables.				
Descripción de peligro SGA	H333 Puede ser nocivo si se inhala				
	H312 Nocivo en contacto con la piel				
	H302 Nocivo en caso de ingestión				
	H320 Provoca irritación ocular				
	H315 Provoca irritación cutánea.				
	H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.				
	H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.				
	H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.				
	H373 Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o repetidas				
	H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.				
Consejos de prudencia en materia de	P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones				
prevención SGA	P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No Fumar.				
	P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.				
	P240 Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente				
	P241 Utilizar un material eléctrico/ventilación/lluminación/antideflagrante				
	P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.				
	P243 Tomar medidas de precaución contras las descargas electrostáticas.				
	P260 No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.				
	P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación				
	P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.				
	 P280 Usar guantes ropa de protección/equipo de protección para los ojos y cara P273 No dispersar en el medio ambiente. 				
Consejos de prudencia en caso de	P301+P310				
intervención SGA	EN CASO DE INGESTIÓN llamar a un centro de toxicología.				
	P331 NO provocar el vómito.				
	P302+P352				
	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL				
	Lavar con abundante agua.				
	P303 + P361 + P353				
	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo) quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/				
	ducharse.				
	P332 + P313				
	En caso de irritación cutánea: consultar a un médico P362 Quitarse la ropa contaminada.				



Distintivo específico

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO **VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE** P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, si la persona se encuentra mal contactar a un médico. P308 + P313 EN CASO de exposición demostrada o Supuesta: consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio: utilizar para la extinción... Consejo de prudencia para el P403+P235 almacenamiento (SGA) Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco Consejos de prudencia para la P501 Eliminar contenido/recipiente de acuerdo con la normativa eliminación SGA sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente (D.S. 148) Señal de seguridad según NCh 1411/4 Clasificación específica No aplica

No aplica

	Contacto con los ojos: Causa irritación severa de los ojos. Enrojecimiento, picazón, sensación de ardor. Desórdenes visuales puede ser indicativo de un excesivo contacto.
	Contacto con la piel: Irritación moderada. Resequedad picazón, cuarteamiento de la piel, ardor, enrojecimiento e hinchazón son asociadas con exposiciones excesivas. Puede ser absorbido por la piel. Una exposición prolongada o repetitiva puede ocasionar reacciones alérgicas.
Descripción de peligros	Inhalación: Los vapores pueden causar mareos o sofocación, irritación aparato tracto-respiratorio
	Ingestión: Bajo orden de toxicidad, pero sí una pequeña cantidad del líquido o parte del vómito ingresan a los pulmones, puede causar bronconeumonía o un edema pulmonar
	Síntomas y signos de sobre exposición: Exposición repetidas a altas concentraciones de los vapores puede irritar las vías respiratorias y puede causar daños permanentes cerebrales y del sistema nervioso. Lagrimeo, dolor de cabeza, náusea, mareo y pérdida de coordinación son indicadores que los niveles de solventes son muy altos. Un mal empleo intencional puede ser nocivo o fatal. Resequedad, picazón, cuarteamiento de la piel, ardor, enrojecimiento e hinchazón son condiciones asociadas con el contacto excesivo con la piel
	Condiciones médicas agravadas por la sobre exposición: No aplica.



Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO

VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

Efectos de sobreexposición crónica: Eliminar el contacto prolongado o repetitivo.

La exposición repetitiva a los vapores por encima de los valores recomendados (ver sección 8) puede causar irritación de las vías respiratorias y daños al cerebro y al sistema nervioso. Mal uso intencional puede ser nocivo o fatal.

La exposición prolongada a los ingredientes de este producto puede causar daño a los pulmones e hígado. Este producto contiene talco. Una prolongada exposición a talco grado cosmético en ratas hembras, genera cáncer pulmonar. Algunas evidencias de exposiciones repetidas a vapores de solvente orgánicos en combinación con el alto ruido pueden causar pérdida de audición más severa que la exposición solo a ruido. El uso de un equipo de protección personal y controles de ingeniería deben ser empleados cada vez que estas operaciones se realicen, los efectos a largo plazo, a exposiciones a bajas niveles de estos productos no han sido determinados. Una manipulación adecuada a estos materiales a largo periodos basados en la prevención del contacto evita los efectos de una exposición aguda.

Peligros para el medio ambiente: Posible contaminación de las aguas por hidrocarburos. El producto puede formar una película sobre la superficie del agua e impedir el intercambio de oxígeno.

Peligros especiales del producto: Su mayor peligro lo constituye su INFLAMABILIDAD

Descripción de peligros específicos

No existe información concluyente

Otros peligros

No existe información concluyente



CLASIFICACIÓN HMIS		
SALUD	PELIGROSO	
INFLAMABILIDAD	MENOR A 37°C	
REACTIVIDAD	ESTABLE	
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		



Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO

VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

EN CASO DE MEZCLA

Componentes peligrosos de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Componente 4
Denominación química	Xilol			
Nombre común	Xileno, mezcla de isómeros			
Rango de concentración %	29 - 31			
Número CAS	1330-20-7			

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Si hay ingestión, irritación o algún tipo de sobre exposición o síntomas de sobreexposición ocurre durante o persiste después del uso de este producto, contáctese al hospital de emergencias inmediatamente, tener disponible la hoja de seguridad.

disponible la hoja de seguridad.		
Inhalación	Trasladar del área afectada a un lugar con aire fresco. Consulte al médico.	
Contacto con la piel	Remover ropas contaminadas. Lavar con abundante agua y jabón la zona afectada por 15 minutos como mínimo, Consulte al médico si algún síntoma persiste.	
Contacto con los ojos	Quitar los lentes de contacto y lavar con abundante agua tibia el ojo afectado por 15 minutos como mínimo. Si la irritación persiste, dar atención médica.	
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 están convulsionando. No induzca al vómito. Consulte al médico inmediatamente.	
Efectos agudos previstos	Depresión del Sistema Nervioso Central, con síntomas como jaqueca, náuseas, mareos y vómitos	
Efectos retardados previstos	No disponible	
Síntomas/efectos más importantes	Depresión del Sistema Nerviosos Central	
Protección de quienes brindan los primeros auxilios,	En lo posible utilizar guantes de procedimiento	



Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO

VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

Notas especiales para un médico tratante Llevar la H

Llevar la Hoja de Datos de Seguridad

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS			
Agentes de extinción	Usar Extintores NFPA tipo B de espuma, polvo químico seco o CO2. Agua en forma de neblina		
Agentes de extinción inapropiados	Agua en forma de chorro		
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	MONÓXIDO DE CARBONO; DIÓXIDO DE CARBONO		
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.		

SECCIÓN 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	Traje de celulosa, 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 adsorbentes o impermeables como arena o limo para su posterior eliminación. Las capas de suelo que hayan sido contaminadas deben ser eliminadas como producto peligroso para el medio ambiente.	
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	



Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO

VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

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.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO		
Manipulación		
Precauciones para la manipulación segura	Los vapores podrían concentrarse en áreas bajas. Si este material es parte de un sistema de multi componente, leer el HDS para cada componente o componentes antes de mezclar ya que como resultado la mezcla puede tener la peligrosidad de todas sus partes. Los recipientes deben estar en la superficie del suelo cuando se va a verter.	
Medidas operacionales y técnicas	Temperatura de almacenamiento: 4 a 38°C. Almacenar en un lugar seco, ventilado, no expuesto a luz directa y alejado de fuentes de calor o chispas, 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.	
Otras precauciones	No fumar en áreas de almacenamiento, utilizar herramientas anti chispas, proveer para el trasvasije un cable de interconexión para disipar las chispas estáticas.	
Prevención del contacto	Agentes oxidantes enérgicos, ácidos fuertes y bases fuertes.	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento seguro	Áreas limpias y bien ventiladas	
Medidas técnicas	Los recipientes vacíos pueden contener residuos peligrosos (Vapor o Líquido).	
Sustancias y mezclas incompatibles	Corrosivos, Comburentes y Peróxidos	
Material de envase y/o embalaje	Latón	



Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO

VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Concentración máxima permisible

MATERIAL	NÚMERO CAS	TLV-TWA, ppm (*)	TLV-TWA, mg/m³ (*)	TLV-STEL, ppm (**)	TLV-STEL, mg/m³ (**)
Xileno	1330-20-7	80	347	150	651

- (*) TLV-TWA: Valor Límite Permisible-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 Permisible-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	La sobreexposición a vapores puede ser evitada por el uso de controles de ventilación adecuados con entradas de aire fresco. Respiradores aprobados por la NIOSH con cartuchos químicos apropiados o respiradores con presión positiva, respiradores con suministro de aire, pueden reducir la exposición. Lea cuidadosamente las instrucciones de manejo de los respiradores suministrados por el fabricante y literatura para determinar el tipo de contaminantes del ambiente que son controlados por el respirador, sus limitaciones y su correcto empleo.		
Protección de manos	Usar ropa protectora para prevenir el contacto con la piel. Los delantales y guantes deben ser fabricados de poli-iso-butileno. No se han realizado pruebas específicas de permeabilidad / degradación para este producto		
Protección de ojos	Usar lentes contra salpicaduras de productos químicos cuando haya la posibilidad de exposición a salpicaduras, material particulado o vapores.		
Protección de la piel y el cuerpo	Para un contacto frecuente o inmersión total contáctese con el fabricante de equipos de seguridad. La ropa y los zapatos contaminados deben ser limpiados.		
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	Los lugares de manipulación del producto deben contar con ventilación (natural o forzada)		



Viscosidad UK

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS		
Estado físico	Líquido	
Forma en que se presenta	Líquido viscoso	
Color	Trasparente	
Olor	Olor fácilmente perceptible dulce	
рН	7 – 8	
Concentración	20 +/- 2 % de sólidos	
Punto de fusión/punto de congelamiento	No establecido	
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No establecido	
Punto de inflamación	26°C	
Límite inferior de inflamabilidad	1	
Límite superior de inflamabilidad	7	
Presión de vapor a 20°C	2 Psi.	
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	3,67	
Densidad a 20°C	0,9 +/- 0,04 gr/ml	
Solubilidad(es)	Insoluble en agua, soluble en solventes	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	3.16	
Temperatura de autoignición	No aplica	
Temperatura de descomposición	No aplica	
Umbral de olor	No aplica	
Tasa de evaporación	77 (Ac.Butilo=100)	
Inflamabilidad	No aplica	

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad química	Este producto es normalmente estable bajo condiciones normales
Condiciones que se deben evitar	Evitar las altas temperaturas
Reacciones peligrosas	No establecido
Materiales incompatibles	Evitar el contacto con álcalis, ácidos minerales fuertes y agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	CO, CO2, polímeros de bajo peso molecular

(C.F. N°4) 20 seg +/- 5 seg



Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO

VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICAS

Toxicidad aguda (LD50 y LC50): _Oral: Baja: LD50 > 4300 mg/Kg, Ratas Dérmica: Baja: LD50 > 1700 mg/Kg, Conejos. Inhalación: Baja: LC50 > 5 mg/l/4h, Ratas.

Irritación corrosión cutánea	Irritación en la piel, en casos extremos
Toxicidad reproductiva	No está clasificada como tóxico para el desarrollo
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Irritación en ojos
Sensibilización respiratoria o cutánea	No se produce
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	No se espera perjudicial para la fertilidad

Carcinogenicidad	No está clasificado como cancerígeno
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	La aspiración a los pulmones cuando se traga vómito puede causar neumonía química que puede ser fatal, alta concentración puede causar depresión del sistema nervioso central de ocasionando dolores de cabeza, mareos y náuseas
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas	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	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
"Síntomas relacionados"	Sin información disponible



Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Sin información disponible	
Persistencia y degradabilidad	Es degradable en el mediano plazo	
Potencial bioacumulativo	Producto no es bio-acumulable	
Movilidad en suelo	Grandes cantidades pueden penetrar el suelo y contaminar aguas subterráneas	

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN 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	Los residuos, envases y embalaje contaminados y material contaminado deben ser dispuestos de acuerdo a la legislación vigente (DS N°148).	
Material contaminado	Los restos de productos, envases y material contaminado deben ser dispuestos de acuerdo a la legislación vigente (DS N°148).	

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE			
	Terrestre	Marítima	Aérea
REGULACIONES	DS N°298	I.M.D.G.	I.A.T.A.
N° NU	1263	1263	1263
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO INFLAMABLE	LÍQUIDO INFLAMABLE	LÍQUIDO INFLAMABLE
Clasificación de peligros primario	INFLAMABLE	INFLAMABLE	INFLAMABLE
Clasificación de peligros secundarios	Clase 3	Clase 3	Clase 3
Grupo de embalaje/envases	III	Ш	III
Peligros ambientales	gros ambientales Evitar que llegue el derrame a cauces de agua		No aplica
Precauciones especiales	Evitar exponer a temperaturas mayores de 50 C°		





Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO

VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

	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"
D anish dan	Decreto N°298 "Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos"
Regulaciones nacionales	Decreto N°57 "Aprueba reglamento de clasificación, etiquetado y notificación sustancia químicas y mezclas peligrosas"
	NCh2190 "Transporte de sustancias peligrosas- Distintivos para identificació 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 par la identificación de riesgos de materiales
Regulaciones internacionales	SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.
	IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
	CÓDIGO IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
	GRE - EEUU: Guía de Respuesta en caso de Emergencia



Versión 03

Fecha : 22/10/2021 Página : 1 de 13

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO

VITRICANTE PIEDRAS TRICOLUX BRILLANTE

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Sistema de Clasificación de peligro

Sistema de evaluación: 0 = mínimo, 1= ligero, 2= moderado, 3= serio, 4= severo, * = crónico HMIS= Hazardous Material Identification System; NFPA= National Fire Protection Association. El manejo adecuado de este producto requiere que toda la información de las HDS sea evaluada para ambientes de trabajo específicos y condiciones de uso.

Fuente de información

Los datos consignados en esta "Hoja de Datos de Seguridad" fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, estas se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en esta hoja informativa son de profesionales capacitados, y la información que se entrega es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de nuestro control, Pinturas Tricolor S.A. no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar, establecer y ejecutar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

	LC: Concentración Letal
Abreviaturas y acrónimos	LD: Dosis Letal
	Of.: Oficial

Referencias	NCh. 2245/2015 Ficha Internacional de Seguridad Química (INSHT)
Control de cambios	
Preparación y revisión	R.S.H. / C.L.C.
Fecha de creación	22-10-2021
Fecha de próxima revisión	22-10-2022