



TINTA BASE AGUA TABOR

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme NCh 2245:2015

Fecha Versión: 24 de Octubre 2018

Versión: 01

1. Identificación de la sustancia química y de la empresa

Identificación del producto químico

Nombre : Tinta Base Agua Tabor

Código : TY.9111.1670CL

Usos recomendados : Producto como utilizado como tinte para maderas según indicaciones de Ficha Técnica.

Restricciones de uso : No indicado para otros usos que no estén contemplado en la Ficha Técnica del producto.

Nombre del proveedor : Renner Sayerlack Chile SpA

Dirección del proveedor : Avda. La Montaña 1801, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago, Chile.

Teléfono del proveedor : + 56 2 2577 5117

Número de teléfono de emergencia en Chile : 132 (Bomberos de Chile)
+ 56 2 2 777 1994 (RITA Chile)

Número de teléfono de información toxicológica en Chile : + 56 2 2 777 1994 (RITA Chile)

Información del fabricante : Renner Sayerlack Chile SpA

Dirección electrónica del proveedor : www.sayerlack.com.br

2. Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382 : No aplica

Distintivo según NCh2190 : No aplica

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme NCh 2245:2015
Fecha Versión: 24 de Octubre 2018
Versión: 01
Clasificación según SGA : Sin información disponible.

Etiqueta SGA : Sin información disponible.

Señal de seguridad según NCh1411/4 :


Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

Clasificación específica : Sin información disponible.

Distintivo específico : Sin información disponible.

Descripción de peligros : Sin información disponible.

Descripción de peligros específicos : Sin información disponible.

Otros peligros : Sin información disponible.

3. Composición/información de los componentes

Mezcla de componentes

Denominación química sistemática : No aplica

	Nombre común o genérico	Rango de Concentración	Numero CAS
Componente 1	Colorantes acuosos	1-20%	111-76-2
Componente 2	Agua	10-70%	7732-18-5

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**Conforme NCh 2245:2015****Fecha Versión: 24 de Octubre 2018****Versión: 01**

4. Primeros auxilios

Inhalación	: Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente. Consultar a un médico.
Contacto con la piel	: Lavar con abundante agua, durante unos 15 minutos. Retirar la ropa contaminada. Consultar a un médico.
Contacto con los ojos	: Lavar con abundante agua por un periodo de 15 minutos. Solicitar atención médica.
Ingestión	: No provocar vómito. Buscar atención médica a la brevedad.
Notas para el médico tratante	: No disponibles.
Efectos agudos previstos	: Sin información disponible.
Efectos retardados previstos	: Sin información disponible.
Síntomas/efectos más importantes	: Sin información disponible.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	: Sin información disponible.
Notas especiales para un médico tratante	: Sin información disponible.

5. Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción	: Polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma regular.
Agentes de extinción inapropiados	: No utilice agua en chorro directo.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	: Se pueden liberar óxidos de carbono.
Peligros específicos asociados	: Sin información disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme NCh 2245:2015

Fecha Versión: 24 de Octubre 2018

Versión: 01

Métodos específicos de extinción	: Sin información disponible.
Precaución para el personal de emergencia y/o los bomberos	: Usar ropa de protección completa, incluyendo casco, equipo de aire autónomo y presión positiva.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales	: Evite contacto con ojos, piel y ropa. No inhalar vapores. Manipular sólo en recintos bien ventilados. Utilizar todos los equipos de seguridad recomendados.
Equipos de protección	: Utilizar guantes de nitrilo, lentes con protección lateral, ropa de protección personal, mascarilla con filtro de vapores orgánicos.
Precauciones de emergencia	: Evitar que el derrame ingrese a cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación.
Métodos y materiales de contención, confinamientos y/o abatimiento	: Cubrir con material absorbente adecuado (arena). Recoger y depositar en envase apropiado, identificar y cerrar para disposición final. Esta operación solo la debe efectuar personal entrenado.
Método y materiales de limpieza	
Recuperación	: No es posible recuperar el material de limpieza utilizado.
Neutralización	: No requiere de neutralización.
Disposición final	: Acorde a las normativas nacionales vigentes.
Medidas adicionales de prevención de desastres	: Mantener los envases y embalajes del producto originales. Almacenar acorde a lo especificado. Mantener envases cerrados cuando no los use.

7. Manipulación y almacenamiento

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme NCh 2245:2015

Fecha Versión: 24 de Octubre 2018

Versión: 01

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

: Manipular alejado de fuentes de calor y de ignición.
No fumar.

Medidas operacionales y técnicas

: La manipulación del producto solo debe efectuarla el personal entrenado para esta operación.

Otras precauciones

: Mantener envases cerrados cuando no los use.

Prevención de contacto

: Mantener envases cerrados cuando no los use. Mantener el producto en su envase original.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro

: Mantener el producto siempre en un lugar fresco y seco, alejados de condiciones extremas de temperatura y humedad. No trasvasiar los productos de sus envases/ embalajes originales. Mantener lejos de fuentes de ignición (llamas, chispas, fuego). Guardar lejos de fuentes de calor. Temperatura adecuada de almacenamiento 05-35°C.

Medidas técnicas

: Los envases deben ser los originales enviados por el proveedor.

Sustancias y mezclas incompatibles

: No hay información disponible.

Material de envase y/o embalaje

: Balde plástico, tambor de 200 litros metálico con recubrimiento.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**Conforme NCh 2245:2015****Fecha Versión: 24 de Octubre 2018****Versión: 01**

8. Control de exposición/protección especial

Concentración máxima permisible	: (LPP) D.S.594: no aplicable (LPA) D.S.594: no aplicable (LPT) D.S.594: no aplicable
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	: Usar mascarilla con filtro para solventes orgánicos.
Protección de manos	: Usar guantes de nitrilo cuando se maneje este material.
Protección de ojos	: Usar lentes con protección lateral.
Protección de piel y cuerpo	: Usar ropa sintética.
Medidas de ingeniería	: No se debe usar en áreas confinadas o con escasa ventilación. Se recomienda ventilación local adecuada.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido
Forma en que se presenta	: Líquido.
Color	: Color acorde a necesidad del cliente.
Olor	: Olor característico.
pH	: 7,5 ± 0,5
Punto de fusión/punto de congelamiento	: No hay información disponible.
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición y rango de ebullición	: No hay información disponible.
Punto de inflamación	: No hay información disponible.
Límites de explosividad	: No hay información disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**Conforme NCh 2245:2015****Fecha Versión: 24 de Octubre 2018****Versión: 01**

Presión de vapor	: No hay información disponible.
Densidad relativa del vapor (aire=1)	: No hay información disponible.
Densidad	: 1.003 ± 0.02 g/cm ³
Solubilidad(es)	: No hay información disponible
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No hay información disponible.
Temperatura de autoignición	: No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	: No hay información disponible.
Umbral de oler	: No hay información disponible.
Tasa de evaporación	: No hay información disponible.
Inflamabilidad	: No hay información disponible.
Viscosidad	: 10-15 segundos CF#4

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: Estable almacenado y manejado correctamente.
Reacciones peligrosas	: Material soluble con agua.
Condiciones que se deben evitar	: Materiales combustibles, oxidantes.
Materiales incompatibles	: No hay información disponible.
Productos de descomposición peligrosos	: Bajo condiciones de incendio puede liberar óxidos de carbono.

Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	: No hay información disponible
Irritación/corrosión cutánea	: Irritación cutánea debido a la exposición del producto.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme NCh 2245:2015

Fecha Versión: 24 de Octubre 2018

Versión: 01

Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Lesiones oculares graves pueden producirse, irritación ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Pueden producirse sensibilización respiratoria o cutánea.
Mutagenicidad de celular reproductoras <i>in vitro</i>	: No hay información disponible
Carcinogenicidad	: No hay información disponible
Toxicidad reproductiva	: No hay información disponible
Toxicidad específica en órganos particulares de exposición única	: No hay información disponible
Toxicidad específica en órganos particulares de exposiciones repetidas	: No hay información disponible
Peligro de inhalación	: No hay información disponible
Toxicocinética	: No hay información disponible
Metabolismo	: No hay información disponible
Distribución	: No hay información disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	: No hay información disponible
Disrupción endocrina	: No hay información disponible
Neurotoxicidad	: No hay información disponible
Inmunotoxicidad	: No hay información disponible
“Síntomas relacionados”	: No hay información disponible

12. Información ecológica

Ecotoxicidad(EC, IC y LC)	: No hay información disponible.
Persistencia/degradabilidad	: No hay información disponible
Potencial bioacumulativo	: No hay información disponible.
Movilidad en suelo	: Contaminante en cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación. Contiene ingredientes que pueden contaminar el agua.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme NCh 2245:2015

Fecha Versión: 24 de Octubre 2018

Versión: 01

13. Consideraciones sobre disposición final

Residuos : Disposición final de residuos debe respetar las regulaciones vigentes.

Envase y embalaje contaminados : No reutilizar envases vacíos, pueden contener residuos. Enviar a destinatario de residuos autorizado. Para su eliminación, se deben respetar las regulaciones vigentes.

Material contaminado : Disposición final del material contaminado debe respetar las regulaciones vigentes

14. Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones			
Número NU	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligro primario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	
Peligros ambientales	Contaminante en cursos de agua	Contaminante en cursos de agua	
Precauciones especiales	Conservar los envases originales del producto durante el traslado.	Conservar los envases originales del producto durante el traslado.	Conservar los envases originales del producto durante el traslado.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**Conforme NCh 2245:2015****Fecha Versión: 24 de Octubre 2018****Versión: 01**

15. Información reglamentaria**Regulaciones nacionales****: NCh 382, NCh 1411/4, NCh 2190, DS 594****Regulaciones internacionales****: Prop.65:** Este producto no contiene ningún compuesto químico conocido en el Estado de California que pueda producir cáncer, daño al nacimiento u otro daño reproductivo.

16. Otras informaciones**Control de cambio****: Versión 01 /24 de Octubre 2018****Abreviaturas y acrónimos****: HDS TY.9111.1670CL****Referencias****:Conforme a NCh:2245:2015**

Las informaciones y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en experiencias y conocimientos corrientes. Los datos presentes en esta Hoja de Datos de Seguridad son referidos exclusivamente al material en cuestión, no pudiendo ser extendidos al uso combinado con otro material o a cualquier proceso.

Estas informaciones podrán sufrir alteraciones.

Este documento no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad.
