



#4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS

Página 1 de 9

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) NCh2245:2015

# **#4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS**

Identificación del producto químico: No disponible

Nombre comercial: #4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS

Usos recomendados: Impresión de etiquetas

Restricciones de uso: Ninguno conocido.

Nombre del distribuidor en chile: Antalis Chile Ltda.

Dirección del distribuidor Santa Filomena 66, Santiago Chile

1600 Glenlake Avenue

Dirección Fabricante Itasca, IL 60143

NICOAT NATIONAL INDUSTRIAL COATINGS

Número de teléfono del proveedor: (+56 2) 2 273 0000

Número de teléfono de emergencia: (1 630) 860-7070

Dirección electrónica del proveedor: www.antalis.cl

Número de teléfono de información toxicológica en

Chile UC (CITUC):

(+56 2) 2 6353800

# Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382: No clasifica

Distintivo según NCh2190: No tiene

Clasificación según SGA: No clasifica

Etiqueta SGA: No tiene

Señal de seguridad según NCh1411/4:



Clasificación específica:

Distintivo específico:

No aplicable

No tiene

Descripción de peligros: No aplicable

Descripción de peligros específicos:

No tiene

Otros peligros: No tiene





### #4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS

Página 2 de 9

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática			
Nombre común o genérico	Etanol desnaturalizado	Glicol éter dipropileno metil DPM	Hidróxido de amonio
Rango de concentración	1.2 – 1.4 %	0.8 – 1.2 %	0.4 – 0.8 %
Número CAS	64-17-5	34590-94-8	1336-21-6

Sección 4: Primeros auxilios

l'Inhalación:

Puede causar irritación en la nariz y garganta, mareos y

dolor de cabeza. Trasladar al aire fresco.

Contacto con la piel:

Prolongado contacto con el producto puede causar

irritación. Enguaje con abundante agua.

Contacto directo causa irritación. Inmediatamente lave gentilmente con un chorro de agua por espacio de 15 minutos constante las parando los parandos para acogurarse de lavar.

minutos, separando los parpados para asegurarse de lavar

completamente la superficie del ojo.

Ingestión: Contacte a su médico. Lave la boca y luego tome

abundante agua. No inducir el vómito.

Efectos agudos previstos:

Efectos retardados previstos:

Sin datos disponibles

Síntomas/efectos más importantes:

Sin datos disponibles

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: No disponible

Notas especiales para un médico tratante: Tratar los síntomas.

# Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción: Espuma, Dióxido de Carbono, Químico Seco, y Chorro de Agua.

Agentes de extinción inapropiados: Ninguno conocido

Productos que se forman en la combustión y

degradación térmica:

No disponible.

Peligros específicos asociados: No disponible.

Métodos específicos de extinción: No requerido

Precauciones para el personal de emergencia y/o

los Bomberos:

No requerido.

Equipo de protección personal para el combate de

fuego.

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o

equivalente) y todo el equipo de protección necesario.





### #4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS

Página 3 de 9

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: Asegurar una ventilación adecuada.

Equipo de protección: Sin datos disponibles

Detenga el derrame. Limpie el material derramado con bomba de vacío. Utilice material absorbente y arrójelo en

Procedimientos de emergencia: contenedores de disposición. Puede usar alcohol para limpiar

zonas contaminadas. Se recomienda utilizar ropas y equipos

protectores.

Contiene hidróxido de amonio. No deje introducir el material derramado dentro del desagüe. Puede ser toxico para la vida acuática. Absorba con Oil-Dry o material inerte similar. Utilice

material absorbente y arrójelo en contenedor de disposición.

Limpie el área afectada con abundante agua.

Métodos y materiales de contención,

confinamiento y/o Abatimiento:

Precauciones medioambientales:

Sin datos disponibles

Métodos y materiales de limpieza Sin datos disponibles

Recuperación: Sin datos disponibles
Neutralización: Sin datos disponibles
Disposición final: Sin datos disponibles
Medidas adicionales de prevención de desastres: Sin datos disponibles

Caraián 7. Maninulación y almasanamienta

Sección 7: Manipulación y almacenamiento Manipulación

Precauciones para la manipulación segura: Evite el contacto con los ojos.

Medidas operacionales y técnicas:

Otras precauciones:

No disponible

Prevención del contacto:

No disponible

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro: No disponible.

Medidas técnicas: No disponible

Sustancias y mezclas incompatibles: No disponible

Material de envase y/o embalaje: No disponible





# #4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS

Página **4** de **9** 

Sección 8: Controles de exposición/po	otección personal			
Concentración máxima permisible:				
	OSHA PEL (ppm)	ACGIA TLV (ppm)		
Hidróxido de Amonio	50	25		
Etanol desnaturalizado	1000	1000		
Glicol éter dipropileno metil DPM	100	100		
Elementos de protección personal				
Protección respiratoria:	No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso. Si los límites de exposición o si una irritación se experimenta, se puede requerir ventilación adicional o equipo de protección respiratorio.  Si la exposición personal no puede ser controlada bajo los limites aplicables por ventilación, usar un respirador adecuado para vapores orgánicos/particulados.  En caso de requerir protección respiratoria, en base al riesgo y			
	el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.			
Protección de manos:	Protección de manos: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se deben verificar durante el uso si aún se mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes. El uso de guantes es recomendado: Guantes de Caucho, PVC			





# #4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS

Página **5** de **9** 

	Protección del cuerpo:		
	Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equip		
	protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a		
	ejecutar y los riesgos involucrados y deben ser aprobados po un especialista. Se recomienda ropa con un nivel de protecciór		
	tipo C.		
	Otro tipo de protección para la piel:		
	Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basada en la tarea que se realice y los riesgos asociados,		
	para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.		
	Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las		
	normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique		
	que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras		
	del líquido, llovizna, gases o polvos. Si existe la posibilidad de		
Protección de ojos:	contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de		
	protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado		
	superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras		
	químicas.		
	Use sólo con ventilación adecuada.		
	Utilizar aislamiento de áreas de producción, sistemas de		
	ventilación locales u otros procedimientos de ingeniería para		
Medidas de ingeniería:	mantener la exposición del trabajador a los contaminantes		
	aerotransportados por debajo de todos los límites		
	recomendados.		
	Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de		
	manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar		
	lavado y al final del periodo de trabajo.		
	Usar las técnicas apropiadas para remover la ropa contaminada.		
Consideraciones generales sobre higiene:	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de		
considerationes generales sobre higherie.	trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.		
	Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas se		
	seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.		
	Nota(s): Las ropas contaminadas deben lavarse por separado.		
	ivota(s). Las ropas contaminadas deben lavarse por separado.		





### #4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS

Página 6 de 9

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Liquido
Forma en que se presenta: Liquido

Color: Liquido lechoso

Olor: Sin datos disponibles.

pH: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelamiento: No disponible.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y

rango de ebullición:

No disponible.

Punto de inflamación: Arriba de 95 ° C

Límites de explosividad:No disponiblePresión de vapor:No disponibleDensidad relativa del vapor (aire = 1):No disponibleDensidad:9.0 + /- 0.2 lb/gal

Solubilidad(es): Reacciona

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible
Temperatura de autoignición: No disponible.

Temperatura de descomposición:

Umbral de olor:

No disponible

Tasa de evaporación:

No disponible

Inflamabilidad: No disponible

No disponible

Viscosidad: 390 – 470 cPs @25°C

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable en condiciones normales Reacciones peligrosas: No hay información disponible.

Ingesta directa, contaminación química o suciedad, luz solar, luz ultravioleta o radiación iónica. Cuando se requiera

Condiciones que se deben evitar:

calentar el producto de manera controlada, la temperatura no debe exceder los 49° C por periodos limitados de

tiempos.





### #4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS

Página 7 de 9

Materiales incompatibles:

Aminas primarias y secundarias, ácidos, álcalis y radicales

libres produciendo iniciadores.

Productos de descomposición peligrosos:

Dióxido y monóxido de carbono u otros vapores deben ser

dispersados en caso de incendio del producto. Estos vapores

# Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda Oral (LD50): Sin datos disponibles. Toxicidad aguda Piel (LD50) y LC50): Sin datos disponibles. Toxicidad aguda (LC50): Sin datos disponibles. Irritación/corrosión cutánea: Sin datos disponibles. Lesiones oculares graves/irritación ocular: Sin datos disponibles. Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin datos disponibles. Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro: Sin datos disponibles. Carcinogenicidad: Sin datos disponibles. Toxicidad reproductiva: Sin datos disponibles. Toxicidad específica en órganos particulares Sin datos disponibles. exposición única:

Toxicidad específica en órganos particulares

exposiciones repetidas:

Sin datos disponibles.

Peligro de inhalación:

Toxicocinética:

Metabolismo:

Distribución:

Sin datos disponibles.

Sin datos disponibles.

Sin datos disponibles.

Sin datos disponibles.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica

e inhalatoria):

Sin datos disponibles.

Disrupción endocrina:

Neurotoxicidad:

Inmunotoxicidad:

"Sín datos disponibles.

Sin datos disponibles.

Sin datos disponibles.

Sín datos disponibles.





### #4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS

Página 8 de 9

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): Sin datos disponibles

El compuesto polímero de este producto es pobremente

Persistencia y degradabilidad biodegradable

Movilidad en suelo Sin datos disponibles

### Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos: Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envase y embalaje contaminados: No reutilizar los recipientes vacíos.

Material contaminado: Sin datos disponibles

### Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones:	ADR/RID/ADN	IMDG	ICAO
Número NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	N/A	N/A	N/A
Clasificación de peligro primario NU	N/A	N/A	N/A
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	N/A	N/A	N/A
Peligros ambientales	No	No	No
Precauciones especiales	No	No	No

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78,

Anexo II, y con IBC Code: No aplica

# Sección 15: Información reglamentaria

### Regulaciones nacionales:

D.S. 298 "Reglamenta Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos".

D.S. 43 "Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas".

NCh 2190 Of.2003 "Sustancias Peligrosas – Marcas para información de riesgos".

NCh 382 Of.2013 "Terminología y clasificación general de las sustancias peligrosas".

NCh 2245 "Hojas de Seguridad para Productos Químicos – Contenido y Orden de las Secciones".





### #4115 BARNIZ MATE BASE AGUA SINTETICOS

Página 9 de 9

#### Regulaciones internacionales:

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

### Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: En cada revisión se consignará si es adecuado el control de cambios.

#### Abreviaturas y acrónimos:

LC 50 – Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.

LD 50 – Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media).

ATE: Estimación de la toxicidad aguda.

UN - Organización de las Naciones Unidas.

ADR – Acuerdo relativo al transporte terrestre.

IMDG – Código marítimo internacional para el transporte de sustancias peligrosas.

IATA – Asociación internacional de transporte aéreo.

ICAO – Organización Internacional de Aviación Civil (International Civil Aviation Organization)

NPFA – Asociación Nacional de protección Contra el Fuego (National Fire Protection Association)

NIOSH - Instituto Nacional de Seguridad y salud Ocupacional ( National Institute for Occupational Safety and Health)

OEL – Limite de Exposición ocupacional (Occupational Exposure Limit).

OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration), una agencia del Departamento de Trabajo de E. U.

PEL – Límite Exposición Permisible

PPE – Equipo de Protección personal (Personal Protective Equipment)

RTK – Derecho a Saber (Right to Know)

TLV – Valor de Umbral Limite (Threshold Limit Value)

TWA – Promedio Ponderado en el Tiempo Time – weighted Average

WHMIS – Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (Workplace Hazardous Materials Information System).

HDS – Hoja de Seguridad.

VEL - Valor Límite Umbral

ACGIH – Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

#### Referencias:

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son la de profesionales capacitados. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos que existan, por lo que al manipular los productos se debe proceder con cautela y preocupación. La información que se entrega en la HDS es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de la información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Versión	Fecha elaboración	Elaborada	Revisada	Aprobada
1.0	30 enero 2017	SQ Ingeniería		