

DIRETH MASILLA PARA MADERAS

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

1.1-IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: DIRETH MASILLA PARA MADERAS
Código Interno: 6500
Tipo de producto: Sólido.

1.2- USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS

Recomendaciones de Uso: Pintura o materiales relacionados con la pintura.

1.3- DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

QUIMICA BOSQUES S.A.
Miguel Cané 3063 – (1889) Bosques, Buenos Aires, Argentina
Tel: +54 11 4221-9611 E mail: info@direth.com.ar

1.4- TELÉFONO DE EMERGENCIA

Número de emergencias 24 hs: +54 11 4221-9997
Centro nacional de Intoxicaciones: 0 800 333 0160
Hospital de Pediatría R. Gutierrez: (011) 4962-6666

SECCION 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1- CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

Clasificación según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)
Corrosión/Irritación Cutánea – Categoría 3

2.2- ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicaciones de Peligro:

Provoca una leve irritación cutánea.

Consejos de Prudencia:

Leer la etiqueta antes del uso.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Si se necesita consultar a un médico tener a la mano el recipiente o etiqueta del producto.

2.3- OTROS PELIGROS

Ninguno.

SECCION 3 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1- SUSTANCIA

No aplica

3.2- MEZCLAS

COMPONENTES	%	N°CAS	CLASIFICACIÓN
2-butoxietanol	<3	111-76-2	Flam. Liquid 4; Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2

El producto contiene componentes peligrosos en proporciones por debajo de los límites de concentración establecidos en el SGA y/o componentes no peligrosos. Todos los peligros conocidos del producto están informados en la presente FDS. La información confidencial sobre la composición del producto se ha omitido y aclarado.

SECCION 4 – PRIMEROS AUXILIOS

4.1- DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Medidas Generales: Evite la exposición al producto tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico llevando la ficha de seguridad.

Inhalación: Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira suminístrele respiración artificial y llame al médico.

Contacto con la Piel: Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizar.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua por al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos para asegurar la limpieza de todos los tejidos. Si tiene lentes de contacto quítelos luego de los primeros 5 minutos de lavado, luego continuar el mismo. Si la irritación persiste consulte al médico.

Ingestión: NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

4.2- PRINCIPALES SINTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel: Puede causar irritación leve en caso de exposiciones prolongadas o repetidas.
 Contacto con los ojos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

4.3- INDICACION DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBEN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE

Nota al Médico: Tratamiento sintomático. Para mas información consulte a un centro de intoxicaciones si se ha ingerido o inhalado grandes cantidades.

SECCION 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

5.1- MEDIOS DE EXTINCIÓN

Utilizar polvo químico seco, espuma, arena o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.

5.2- PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

No combustible. Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

5.3- RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIO

5.3.1- INSTRUCCIONES PARA EXTINCIÓN DE INCENDIO

Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aún no fueron alcanzados por las llamas y pueda hacerlo sin riesgos. Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfíe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.

5.3.2- PROTECCIÓN DURANTE LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Utilice equipo autónomo de respiración y ropa de protección estructural para bomberos.

5.3.3- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS EN CASO DE INCENDIO

En caso de incendio pueden desprenderse humos y gases irritantes y/o tóxicos como monóxido y dióxido de carbono, óxidos metálicos y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.

SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1- PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA

6.1.1- PARA PERSONAL QUE NO FORMA PARTE DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA

Evitar fuentes de ignición. Evacuar el personal hacia un área ventilada. No toque o camine sobre el material derramado.

6.1.2- PARA PERSONAL DE EMERGENCIA

En derrames importantes utilice ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Ventilar inmediatamente especialmente en zonas bajas donde puedan acumularse vapores. No permitir la reutilización del producto derramado.

6.2- PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIOAMBIENTE

Contener el líquido con un dique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas no controladas.

6.3- MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCION Y LIMPIEZA

Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte si fuera necesario. Limpiar completamente la zona contaminada. Disponer el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

6.4- REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Véase Sección 8 – Controles de exposición y Protección personal. Véase Sección 13 – Consideraciones para desechos.

SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1- PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse bien manos y cara después de manejar el producto. Véase sección 8.

7.2- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

Almacenar en el envase original en un área limpia, seca y bien ventilada, proteger del sol. Los recipientes que han sido abiertos deben guardarse perfectamente cerrados y en posición vertical. No almacenar en contenedores sin etiqueta. El producto es incompatible con oxidantes y reductores fuerte, ácidos y bases. Almacenar el producto separado de éstos.

7.3- USOS ESPECÍFICOS FINALES

Masilla para Maderas.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1- PARÁMETROS DE CONTROL

CMP (Res. MTESS 295/03)	20 ppm 8 horas (2-butoxietanol)
CMP-CPT (Res. MTESS 295/03)	N/D
CMP-C (Res. MTESS 295/03)	N/D
TLV-TWA (ACGIH)	20 ppm; 8 horas (2-butoxietanol)
TLV-STEL (ACGIH)	N/D
PEL (OSHA 29 CFR 1910.1000):	N/D
IDLH (NIOSH)	N/D
PNEC (agua)	N/D
PNEC (mar)	N/D
PNEC-STP	N/D

8.2- CONTROLES DE EXPOSICIÓN

8.2.1- CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica.

8.2.2- EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

Protección de ojos y cara: Se deben usar gafas de seguridad a prueba de salpicaduras de productos químicos (Norma EN 166).

Protección de la piel: Usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo o butilo (Norma IRAM 3607-3608-3609 y EN 374), ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.

Protección respiratoria: En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para vapores orgánicos que cumplan con la norma o certificación apropiada. Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones utilizar equipo de respiración autónomo.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1- INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Estado físico:	Sólido
Color:	Varios
Olor:	Característico.
Umbral olfativo:	N/D
pH:	4.5
Punto de fusión/congelación:	<0°c (
Punto/intervalo de ebullición:	100°c (212°F)
Tasa de evaporación:	0.09 (acetato de butilo=1)
Punto de Inflamación:	N/D
Límites de inflamabilidad:	N/D
Inflamabilidad:	El producto no es inflamable ni combustible.
Presión de vapor (20°c):	N/D
Densidad de vapor (aire=1):	N/D
Densidad (20°c)	1.50 g/cm ³
Solubilidad (20°c)	N/D
Coef. Reparto (logK _{o/w}):	N/D
Temperatura de autoignición:	N/D

Temperatura de descomposición:	>100°C (212°F)
Viscosidad (20°C)	>20.5 cSt a 40°C
Constante de Henry (20°C)	N/D
Propiedades explosivas:	No explosivo. De acuerdo a la columna 2 del Anexo VII del REACH, este estudio no es necesario porque en las moléculas no hay grupos asociados a propiedades explosivas.
Propiedades comburentes:	De acuerdo a la columna 2 del Anexo VII del REACH este estudio no es necesario por que la sustancia, por su estructura, no puede reaccionar en forma exotérmica con materias combustibles.

9.2- INFORMACIÓN ADICIONAL

Otras propiedades: Ninguna

SECCION 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1- REACTIVIDAD

No se espera que se produzcan reacciones o descomposición del producto en condiciones normales de almacenamiento. No contiene peróxidos orgánicos. No reacciona con el agua.

10.2- ESTABILIDAD QUÍMICA

El producto es químicamente estable y no requiere de estabilizantes.

10.3- POSIBILIDADES DE REACCIONES PELIGROSAS

No se espera reacciones peligrosas en condiciones normales de uso o almacenamiento.

10.4- CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Evitar altas temperaturas.

10.5- MATERIALES INCOMPATIBLES

Agentes oxidantes fuerte, ácidos y bases.

10.6- PRODUCTOS DE COMPOSICIÓN PELIGROSOS

En caso de calentamiento pueden desprenderse vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio ver la Sección 5.

SECCION 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1- INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Toxicidad aguda:	ETA-DL50oral (rata): 62.814 mg/kg ETA-DL50der. (conejo): 53.151 mg/kg ETA-CL50 inh. (rata,4hs,cal): 531.5 mg/kg
Irritación o corrosión cutánea:	Irritación dérmica,(conejo,estim): levemente irritante
Lesiones o irritación ocular graves:	Irritación ocular (conejo, estim.): irritante moderado
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Sensibilización cutánea (cobayo, estim.): N/D Sensibilización respiratoria (cobayo, estim.): N/D
Mutagenicidad, Carcinogenicidad y toxicidad para la reproducción:	No se dispone de información sobre ningún componente de este producto que presente niveles mayores o iguales a 0.1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.
Efectos agudos retardados:	
Vías de exposición:	Inhalatoria, contacto dérmico y ocular.
Inhalación:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel:	puede causar irritación en caso de exposiciones prolongadas o repetidas.
Contacto con los ojos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCION 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1- TOXICIDAD

CL50 (Crangon-Crangon, 48 h): 800 mg/l – Agudo (2-butoxietanol)
CE50 (D. magna, calc., 48h): >1.000 mg/l (2-butoxietanol)

12.2- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

BIODEGRADABILIDAD : N/D.

12.3- POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Log K_{ow} : N/D
Bioacumulación en peces- BCF (OCDE 305): N/D

12.4- MOVILIDAD EN EL SUELO

Log K_{oc} : N/D
Constante de Henry (20°C): N/D

12.5- RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y mPmB

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH.
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH.

12.6- OTROS EFECTOS ADVERSOS.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCION 13 – CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Tanto el sobrante del producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de protección del medio ambiente y eliminación de desechos. Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada para la disposición.

SECCION 14 – INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

14.1 TRANSPORTE TERRESTRE

No Regulado.

14.2- TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA)

No Regulado

14.3- TRANSPORTE MARTÍTIMO (IMO)

Transporte en embalajes se acuerdo al Código IMDG
No Regulado.

SECCION 15 – INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE)
Contenido orgánico volátil de los compuestos: (COV) (204/42/CE): <1,5%

SECCION 16 – OTRAS INFORMACIONES

16.1- ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

N/A:	no aplicable	Skin Corr./Irrit.: Corrosión/Irritación dérmica
N/D:	sin información disponible	Eye Damage/Irrit.: Daño ocular/Irritación ocular.
CAS:	Servicio de Resúmenes Químicos	Repr.: Tóxico para la reproducción
IARC:	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer	Carc.: Carcinogenicidad
ACGIH:	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	Muta.: mutagenicidad
TLV:	Valor límite umbral	Skin Sens.: sensibilizante cutáneo
TWA:	Media ponderada en el tiempo	Resp. Sens.: sensibilizante respiratorio
STEL:	Límite de exposición de corta duración	Acute tox.: toxicidad aguda
REL:	Límite de exposición recomendada acuático	Aquatic Acute: peligro agudo para el medio ambiente
PEL:	Límite de exposición permitido acuático	Aquatic Chronic: peligro crónico para el medio ambiente
SGA:	Sistema Globalmente Armonizado repetido	STOT Rep.Exp.: Toxicidad órganos diana exposición
INSHT:	Instituta Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo	STOT SingleExp. : Toxicidad órganos diana exposición única
ETA:	Estimación de toxicidad aguda	: Cambios respecto a la versión anterior
DL50:	Dosis letal media	
CL50:	Concentración letal media	
CE50:	Concentración efectiva media	
CI50:	Concentración inhibitoria media	

16.2- PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS

Ficha de Datos de Seguridad conforme a la Res. 801/2015 de la Superintendencia de Riesgo de Trabajo, MTESS y a la Norma IRAM 41400:2013 – Formato de Ficha de Datos de Seguridad según el SGA.

Res. 295/2003 Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la República Argentina – Controles de Exposición Ambiental.

Res. 295/2003 Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la República Argentina – Agentes cancerígenos Ley nacional N° 24051 y sus reglamentaciones – Ley de Residuos Peligrosos

Res. 195/97 Secretaría de Obras Públicas y Transporte de la República Argentina. Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por carretera.

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (enmienda 38-16) IMO.

Regulación de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA 56 ed. 2015) relativa al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA 2015)

International Agency for Research on Cancer (IARC), clasificación de carcinógenos.

16.3- CLASIFICACION Y PROCEDIMIENTO UTILIZADO PARA DETERMINAR LA CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA

Procedimiento de acuerdo al SGA/GHS y a la Resolución 801/2015 de la Superintendencia de Riesgo del Trabajo, MTESS. La clasificación se ha efectuado en base a análogos químicos e información del producto.

SECCIÓN 2: clasificación por analogía con otros productos y en base a datos del producto.

SECCIÓN 9: datos del producto

Inflamabilidad: conforme a datos de ensayos.

SECCIÓN 11 y 12: analogía con otros productos.

Toxicidad Aguda: método de cálculo de estimación de toxicidad aguda.

16.4- EXCENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta información solamente se refiere al producto antes mencionado y no ha de validar a otros. Esta ficha de datos de seguridad proporciona información de salud y seguridad. La información es, según nuestro mejor conocimiento, correcta y completa. Se facilita de buena fe, pero sin garantía. El producto debe ser usado en aplicaciones consistentes con nuestra bibliografía del producto. Los individuos que manejen este producto deben ser informados de las precauciones de seguridad recomendadas y deben tener acceso a ésta información. Para cualquier otro uso se debe evaluar al exposición de forma tal que se puedan implementar prácticas apropiadas de manipulación y programas de entrenamiento para asegurar operaciones seguras en el lugar de trabajo.

Continúa siendo responsabilidad propia del usuario el que esta información sea la apropiada y completa para la utilización especial de este producto.