

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>DANZKE H<sub>2</sub>O</b>	
	<b>FICHA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 1 de 4 Fecha de revisión 02: <b>08-02-2017</b>

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Danzke H<sub>2</sub>O  
 Uso Recomendado: IMPREGNANTE DE MADERAS  
 Nro interno: P4600/P4650 Natural – P4602/P4652 Roble – P4603/P4653 Cedro – P4605/P4655 Caoba  
 Acabado: Satinado/Brillante

Proveedor: Química del Norte SA  
 Ruta 7 Km 697,5 – Villa Mercedes – San Luis - Argentina  
 02657-435454  
[www.petrilac.com.ar](http://www.petrilac.com.ar)

TE de Emergencias: 011-4699-1785 (08:00 a 17:00 hs)  
 CIQUIME: 0-800-333-2522

**CIUDAD DE BUENOS AIRES:**

Centro Toxicológico del Hospital Municipal de Niños de Buenos Aires "Dr. Ricardo Gutiérrez".  
 0800-444-8694 (TOXI), tel.: (011)4962-9280/9212 int. 134. Directo: (011) 4962-2247/6666.

**PCIA. DE BUENOS AIRES:**

Servicio de Toxicología del Hospital Nacional "Profesor Alejandro Posadas", El Palomar.  
 0800-333-0160, tel.: (011) 4654- 6648/4658-7777 int 1102

**PROVINCIA DE SANTA FE:**

Servicio de Neurotoxicología: Hospital "J.M.Cullen" ,tel.:(0342) 459-7371/457-3357 int.268.

**PROVINCIA DE CORDOBA:**

Hospital de Niños, Servicio de Intoxicaciones, tel.: (0351)458-6400. Guardia: (0351) 458-6405/06  
 Hospital de Urgencias, servicio de toxicología, tel.:(0351) 427-6200 int 4117

**PROVINCIA DE MENDOZA:**

Centro de Información y asesoramiento Toxicológico, tel.: (0261) 428-2020

### 2.- IDENTIFICACIÓN de los PELIGROS

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Clasificación-Identificación SGA/GHS, Sistema Global de Armonización**

Líquido NO Inflamable  
 Corrosión/Irritación cutánea Categoría 3  
 Toxicidad aguda Categoría 5  
 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B  
 Peligroso para el medio ambiente Categoría 3

**ATENCIÓN**

Provoca una leve irritación cutánea  
 Puede ser nocivo en caso de ingestión  
 Provoca irritación ocular  
 Nocivo para organismos acuáticos

Llevar guantes de protección  
 Mantener fuera del alcance de los niños/niñas  
 Mantener en lugar fresco  
 Evitar el contacto con ojos, la piel, o la ropa  
 No comer, beber ni fumar durante su utilización  
 Utilizar equipos de protección personal: guantes, anteojos

### 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: Emulsiones acrílicas, cargas inertes, pigmentos inorgánicos, derivados de la celulosa, aditivos, agua  
 Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes *	%	CAS
Bactericida	0.10 – 0.15	2634-33-5

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>DANZKE H<sub>2</sub>O</b>	
	<b>FICHA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 2 de 4 Fecha de revisión 02: <b>08-02-2017</b>

#### 4.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CONTACTO OCULAR	Lavar con abundante agua durante 15 minutos mínimo
INHALACION	Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco.
CONTACTO CON LA PIEL	Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar las zonas afectadas con agua y jabón y luego enjuagar con abundante agua. Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de otras prendas.
INGESTION	No inducir al vómito. Beber abundante agua.

#### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Utilizar extinguidores tipo B. Espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco.

Equipo protección para combatir el fuego Respirador de filtro mixto para vapores orgánicos y polvo nocivo A/P2. Traje con respirador independiente

Productos peligrosos por combustión: Óxidos de Carbono y Nitrogeno

No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua.

El calentamiento de envases cerrados puede originar presiones internas hasta provocar estallidos del mismo.

#### 6.- MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

##### Derrames

Derrames pequeños: absorber el líquido usando material apropiado (no usar aserrín) y transferir a un recipiente.  
Derrames grandes: Las personas sin elementos de protección deben ser retiradas del área. Se recomienda contener el derrame con arena, arcillas, elementos absorbentes industriales (vermicullita) y ponerlo en contenedores. El equipo usado para contener el derrame debe ser dispuesto según legislación local.

##### Precauciones

Precauciones personales: Utilizar los Elementos de protección necesarios  
Precauciones ambientales: No permitir el escurrimiento en el terreno, ni en desagües

##### Métodos de Limpieza

Para la eliminación de los residuos, Se deben disponer de los mismos según legislación nacional, provincial y municipal vigente.

Los recipientes vacíos deben ser manejados con cuidado debido al producto sobrante, no calentar ni cortar recipientes usados con sopletes eléctricos o de llama.

#### 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### Manipulación

Prevención de riesgo contra incendio y explosión: No fumar, mantener lejos de fuentes de llama.

Prevención de exposición: ninguna en especial

Precauciones: Tatar como residuo especial de acuerdo con la reglamentación local.

##### Almacenamiento

Almacenamiento condiciones: Almacenar en recipientes plásticos (PEAD) con tapa, metálicos con recubrimientos epoxi

Grupo de embalaje : no corresponde

#### 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

##### Medidas de ingeniería para reducir la exposición

Disponer de estaciones de rápido acceso para lavado de ojos y duchas de seguridad.  
Proporcionar ventilación adecuada o natural

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>DANZKE H<sub>2</sub>O</b>	
	<b>FICHA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 3 de 4 Fecha de revisión 02: <b>08-02-2017</b>

#### Protección personal

Manos	Usar guantes de látex o PVC
Ojos	Usar anteojos de seguridad o máscaras
Vías respiratorias	En ambientes ventilados no es necesaria protección; al lijar usar máscara para polvos
Piel	Utilizar ropa normal cubriendo la zona de brazos y piernas

#### 9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	Líquidos
Color	Tonos de maderas
Peso Específico	Aprox. 1.03gr/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	Soluble en agua .
Olor	Inodoro
pH	Aprox 8.5
Punto de inflamación	No aplicable

#### 10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable a temperaturas y humedad ambiente normales  
Materiales a evitar: no conocidos

Y deben ser en plantas autorizadas por los organismos de control

#### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: no disponible  
Lesiones oculares: no disponibles  
Sensibilización respiratoria o cutánea: no disponible  
Carcinogenicidad: los insumos utilizados no están clasificados como cancerígenos

#### 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad: no disponible  
Persistencia y degradabilidad: no disponible

Este producto no debe entrar en contacto con animales domésticos, ríos lagos o vías fluviales.  
Este producto puede contener componentes que son clasificados como riesgosos para el medio ambiente.

#### 13.- CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

No deberá dejarse entrar el producto en desagües ni en corrientes de agua.  
Eliminar los residuos según la legislación vigente.

#### 14.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

Mercadería no peligrosa para el transporte

**Terrestre (ONU)** No corresponde  
**Marítimo (IMDG)** No corresponde  
**Aéreo (IATA)** No Corresponde

#### 15.- INFORMACION SOBRE REGLAMENTACION

Cumple con la RMS 07/09 de la República Argentina  
Cumple con el Decreto 374/97 de la República de Chile  
Cumple con el Decreto 69/011 Art 1° de la República Oriental del Uruguay

Producto libre de plomo, mercurio, cadmio y otros metales pesados

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>DANZKE H<sub>2</sub>O</b>	
	<b>FICHA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 4 de 4 Fecha de revisión 02: <b>08-02-2017</b>

#### 16.- INFORMACION ADICIONAL

Revisión 00: 14 de Abril de 2009

Revisión 01: 08 de Febrero de 2017 adaptación a SGA

Abreviaturas:

SGA Sistema de Globalizacion Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

RMS Resolución Ministerio de Salud

Química del Norte SA ha reunido esta información y recomendaciones en este SDS desde fuentes que cree y considera son confiables en su opinión. Aunque razonables precauciones fueron tenidas en cuenta a la preparación de este SDS, sólo ofrecemos la misma para su información, consideración e investigación. Este MSDS provee guías del manejo seguro del material, y no contempla todas las posibles situaciones de uso, por lo tanto en cada uso se deberán evaluar si es necesario tomar precauciones adicionales. Las personas que trabajen con este material deberían leer y entender esta información y requerir el entrenamiento necesario antes de trabajar con este producto.