

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>PLASTIFICADOR CELOCROM</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 1 de 4 Fecha de revisión 01: <b>01-03-2016</b>

## 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Plastificador Secado Rápido Celocrom  
 Nro interno: X0015 Brillante – X0018 Satinada  
 Uso: Plastificado de pisos de madera interiores  
 Colores: no aplicable

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 SGA Sistema Global de Armonización

Líquidos Inflamables Categoría 3 Clasificación SGA  
 Corrosión/Irritación cutánea Categoría 2  
 Corrosión/Irritación ocular Categoría 1  
 Toxicidad específica sobre determinados órganos exposición única Categoría 3

### Palabra Advertencia **PELIGRO**

Líquidos y vapores inflamables  
 Puede provocar irritación respiratoria  
 Puede provocar somnolencia o vértigo  
 Provoca irritación cutánea  
 Provoca lesiones oculares graves



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 únicamente en exteriores o en un lugar ventilado  
 Utilizar equipos de protección personal: guantes, anteojos

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>PLASTIFICADOR CELOCROM</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 2 de 4 Fecha de revisión 01: <b>01-03-2016</b>

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

Familia Química: resina de urea modificada, alcoholes e hidrocarburos aromáticos.

Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes peligrosos	%	CAS
Xileno	10- 15	1330-20-7
2-Butoxyetanol	10 - 15	111-76-2
Isobutanol	25 -35	78-83-1

### 4 PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	Lavar con abundante agua durante 15 minutos mínimo. No permitir que parpadee mientras se lava. Consultar a médico oculista de inmediato
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. Consultar a un médico
	Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de otras prendas.
INGESTION	No inducir al vómito. Beber abundante agua. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente. Prevenir la aspiración si hay vómitos. Consultar a un médico.

### 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 , compuestos clorados

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 no metálico..

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 no metálicos. 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

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>PLASTIFICADOR CELOCROM</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 3 de 4 Fecha de revisión 01: <b>01-03-2016</b>

#### 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 de vidrio,

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

#### 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	Líquido de baja viscosidad
Color	incoloro
Viscosidad	menor a 300 mPas
Peso específico	0.97 gr/cm <sup>3</sup> aprox.
Reactividad	no reactivo a condiciones ambientales
Solubilidad en agua	insoluble en agua
Olor	característico solventes
pH	no aplicable
Punto de inflamación	Mayor a 23°C

### 10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable a temperaturas y humedad ambiente normales  
Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes, halógenos

### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: no disponible  
Corrosión/irritación cutánea: corrosivo  
Lesiones oculares: corrosivo  
Sensibilización respiratoria: 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.

### 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.

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>PLASTIFICADOR CELOCROM</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 4 de 4 Fecha de revisión 01: <b>01-03-2016</b>

#### 14.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

Mercadería no peligrosa para el transporte

**Terrestre (ONU) N° de la ONU 1263** Inflamable Clase 3, Ficha intervención 127

**Marítimo (IMDG)** Inflamable Clase de riesgo 3, Grupo de Embalaje III Nombre técnico: pintura o material para pintura

**Aéreo (IATA)** Inflamable Clase 3 **N° de la ONU 1263**

#### 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

SEDRONAR/RENPRE: producto no pasible de fiscalización

Nota: Inflamabilidad SGA Categoría 3= Flash Point mayor a 23°C y menor a 60°C

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

#### 16.- INFORMACION ADICIONAL

Aplicar de acuerdo a la Ficha Técnica

Verisión 00      20 de Febrero de 2009  
Verisión 01      01 de Marzo 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 SDS 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.