

**1. Nombre de la Empresa****AKZO NOBEL ARGENTINA S.A.**

Planta – Ruta Panamericana Km 37,5  
Garin B 1619 IEA  
Pcia.de Buenos Aires - Argentina  
Tel.:+54 (0)3327 447 140  
Atención al cliente 0800-888-4040  
En Uruguay al (+598) 2 320-08-81

**2. Identificación del producto**

Nombre del producto: CETOL CLASSIC SATINADO  
Tipo de producto: Protector para maderas base solvente  
Código del producto: 8021065/1050/1053/1068/1054/1055  
Color : Cristal, Natural, Cedro, Roble, Caoba, Nogal  
Acabado : Satinado

**3. Composición**

Producto formulado sin agregado de Plomo, cromo o mercurio, en base a resinas alquídicas, pigmentos, aditivos y solventes.

Componentes peligrosos

<b>Ingredientes</b>	<b>%P/P</b>	<b>Símbolo</b>	<b>CAS N°</b>
Aguarrás mineral	45 - 60	Xn	64742-82-1

**4. Identificación de riesgos**

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación y/o ardor pasajero. En personas muy sensibles puede provocar dermatosis (consultar con un médico).

**Frases de Riesgo:**

R10 - Inflamable

R20/22 - Perjudicial por inhalación e ingestión

R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, pudiendo causar efectos nocivos a largo plazo en ambientes acuáticos

**Frases de Seguridad:**

S2 - Mantener fuera del alcance de los niños

S46 – En caso de ingesta, consultar inmediatamente al médico y mostrar el embalaje o rotulo.

S51 - Utilizar solamente en lugares ventilados.

**5. Primeras medidas de asistencia**Información general:

En todos los casos de dudas o cuando los síntomas de malestar persistan solicitar atención médica mostrando esta hoja de seguridad y la etiqueta del producto.

En caso de urgencia llamar al Hospital Gutiérrez tel. (011) 4962-6666 Ciudad Autónoma de Buenos Aires o al Policlínico Posadas tel. (011) 4658-7777, Haedo, Provincia de Buenos Aires.

Inhalación:

Trasladar a la víctima a un ambiente ventilado. Mantener a la persona en calma recostada y cubierta. Si la respiración estuviera irregular o se detuviera, aplicar respiración artificial rica en oxígeno. No suministrar nada vía oral. Consultar al médico de inmediato

Piel:

En caso de contacto con la piel remover la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente la piel con agua y jabón o usar un detergente neutro apropiado para la piel. No usar solventes o diluyentes.

Ojos:

Lavar inmediatamente los ojos con agua fría en abundancia durante por lo menos 15 minutos, mantenerlos abiertos. Consultar inmediatamente al médico.

Ingestión:

En caso de ingestión accidental consultar inmediatamente al médico y mostrar el embalaje o rótulo del producto.

Mantener al accidentado en reposo. No inducir al vomito. Si presenta dificultad al respirar, aplicar respiración artificial rica en oxígeno.

## 6. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, polvo, agua pulverizada.

No utilizar: chorro directo de agua.

Recomendaciones

El incendio produce humo negro denso. Utilizar equipo respiratorio adecuado. Mantener fríos con agua, los envases expuestos al fuego. No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua.

## 7. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evitar respirar los vapores. Utilizar mascarilla de respiración apropiada.

Método de limpieza:

Los derrames deben contenerse con materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo arena, tierra, gránulos no inflamables. Colocar el residuo en un recipiente adecuado para su eliminación según las normas locales. No permitir que escurran por desagües o vías de agua

Limpiar con agua y detergente en abundancia. Evitar el uso de disolventes. Precauciones ambientales: No permitir que entre en sumideros o conducciones de agua. Si el producto llegase a contaminar lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes acorde con la reglamentación local.

## 8. Manipulación y almacenaje

MANIPULACIÓN

Los vapores son mas pesados que el aire y pueden acumularse sobre el piso formando mezclas explosivas con el aire. Procurar una buena ventilación. El producto puede cargarse con electricidad estática. Procurar la descarga en tierra. Conservar el recipiente bien cerrado. Mantener el producto alejado del calor y de las fuentes de ignición .No deben ser empleadas herramientas que puedan provocar chispas.

Conservar únicamente en el embalaje original. Para la protección personal ver en sección 9. Evitar concentraciones de vapores superiores a la (CMP) concentración máxima permitida indicada en sección 3. Evitar la inhalación de vapores de spray, cuando el producto es pulverizado.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar calzado y ropa antiestática (Por Ej. Algodón). Fumar, comer y beber estará prohibido en las áreas de trabajo. Tomar precauciones al abrir nuevamente un recipiente ya utilizado, debido a la concentración de gases.

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar de acuerdo a reglamentaciones locales. Observar las indicaciones de seguridad del rótulo. Temperatura ideal de almacenaje : entre 5 y 30 ° C.

Guardar en lugares techados bien ventilados y frescos, lejos de fuentes de calor y de la luz directa del sol. Conservar lejos de toda fuente de ignición. No fumar. Mantener lejos de agentes oxidantes, de materiales altamente alcalinos y ácidos, como también de aminas, alcohol y agua.

Envases que fueron abiertos deben ser cerrados cuidadosamente. Mantener los envases en posición vertical, a fin de evitar derrames.

### 9. Controles de exposición / Protección personal

#### Ventilación:

Trabajar en ambientes bien ventilados.

#### Protección respiratoria:

En ambientes ventilados ninguna. Caso contrario usar mascarilla semifacial y respirador con filtro adecuado a solventes.

#### Protección ocular:

Utilizar anteojos de seguridad.

#### Protección de la piel:

Usar ropa adecuada y guantes de PVC o látex.

(Los elementos de seguridad deberán ser adquiridos en comercios habilitados y certificados por el Ministerio de Trabajo)

### 10. Propiedades físicas y químicas

Punto de inflamación:	35 °C. ( * )
Temperatura de auto ignición:	> 240 ( * )
% de sólidos en peso:	36 +- 3%. (depende del color)
Peso específico:	0.88 g / cm <sup>3</sup> +/- 0.02 (depende del color)
PH:	No aplicable.
Olor:	Característico de resinas alquídicas y Aguarrás.
Aspecto físico:	Líquido coloreado.

(\*) Valores referidos al solvente

### 11. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	Estable en las condiciones normales de embalaje.
Incompatibilidad:	No mezclar con producto de diferente tipo o fabricante.
Polimerización espontánea:	No ocurre.

-Mantener lejos de agentes oxidantes fuertemente alcalinos o materiales ácidos.-

**12. Información toxicológica**

Datos correspondientes al Aguarrás Mineral.

Inhalación: El vapor tiene propiedades anestésicas y cuando es inhalado en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria, dolor de cabeza, fatiga e incoordinación.

Ingestión : Baja toxicidad oral aguda

Piel: Exposición prolongada puede causar dermatitis.

Ojos: El líquido y altas concentraciones de vapores, pueden causar irritación.

Crónicos: La exposición repetida por inhalación de niveles superiores al límite ocupacional, puede causar efectos adversos en el sistema nervioso central.

**13. Información ecológica**

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.

**14. Consideración de eliminación**

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

**15. Información de transporte**

TIERRA

Clase : 3

Nº UN : 1263

Identificación de transporte : UN1263 – Pintura (Inflamables)

- Material relacionado con la pintura(inflamable)

AIRE

Clase : 3

Nº UN 1263

Identificación : UN 1263 – Pintura (inflamables)

Material relacionado con la pintura (inflamable)

**16. Información general**

Etiquetado: Este producto no requiere etiquetado especial.

La información de esta hoja de datos de seguridad esta basada en el estado presente de nuestros conocimientos y en las actuales legislaciones nacionales, dado que las condiciones de trabajo del usuario se encuentran mas allá de nuestro conocimiento y control. El producto no debe ser utilizado para fines distintos de los especificados en el rótulo y en el apartado 2, sin la obtención previa de instrucciones por escrito. El usuario será siempre el responsable exclusivo de tomar todas las precauciones necesarias para cumplir con las exigencias establecidas por la normativa y la legislación local. La información de esta hoja de datos debe entenderse como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto y no debe considerarse como una garantía de las propiedades del mismo.