

Nombre del producto: **TROYA IMPREGNANTE SATINADO AL AGUA**

Página: (1 de 6)

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**Nombre del Producto: **TROYA IMPREGNANTE SATINADO AL AGUA**

(Ficha de Seguridad aplicable a los colores Cristal, Natural, Cedro, Caoba y Nogal)

Código del Producto:Aplicación: Impregnante (Aplicable con pincel, rodillo o soplete)Proveedor: DISAL S.A.

Ruta 25 Km 7 Darwin Passaponti 3801 – CP 1744 – Moreno – Bs. As. Argentina

Teléfonos Útiles:

<b>Córdoba:</b>	Tel.: 54 (0351) 554-3800
<b>Buenos Aires:</b>	Tel.: 54 (0237) 419-8800
<b>Rosario:</b>	Tel.: 54 (0341) 552-3600
<b>Mendoza:</b>	Tel.: 54 (0261) 422-5459
<b>Tucumán:</b>	Tel.: 54 (0381) 453-3801
<b>Villa Mercedes:</b>	Tel.: 54 (02657) 432-552
<b>Montevideo:</b>	Tel.: 598 25150182 / 84

TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS:

Instituto de Toxicología	Tel: 54 (011) 4962-2247 / 6666	Buenos Aires, Argentina (*)
CIQUIME	Tel: 54 (0800) 333-2522	

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Este producto químico es una mezcla

Producto clasificado de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S.



H302: Nocivo en caso de ingestión - H320: Provoca irritación ocular - H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos.

Mantener alejado de los niños. No beber, no comer ni fumar mientras se manipula el producto.

Lavarse con abundante agua en caso de contacto ocular.

Al derramarse sobre el suelo el producto impide la absorción del agua.

Riesgos físicos/químicos: Producto No Inflamable

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES**Naturaleza Química:

<u>Nombre químico</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Concentración %</u>	<u>Clasificación de riesgo</u>	<u>Notas</u>
Emulsión Acrílica	N.A.			
Sílice	112926-00-8			
Agua	N.A.			

Fecha de elaboración: (31/ 01/2001)

Fecha de Revisión: (20/06/2016)

Número de Revisión: (2)

Nombre del producto: **TROYA IMPREGNANTE SATINADO AL AGUA**

Página: (2 de 6)

#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: A algunas personas sensibles, puede producirle una pequeña irritación, de carácter momentáneo, en el tracto respiratorio.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Irrigar con agua en abundancia al menos 10 minutos, luego concurrir al médico

Ingestión: No inducir al vómito

Síntomas/efectos más importantes: No presenta.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción apropiados: Si el producto se ve afectado por un incendio, apagar con cualquier tipo de agente extintor.

Medios de extinción contra indicados: No hay.

Riesgos especiales: No Aplicable.

Métodos especiales: No Requiere.

Equipos especiales para protección de los bomberos: No Requiere.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME

Precauciones individuales: No son necesarias.

Precauciones para la protección del ambiente: Evitar que los derrames de producto, así como el agua de lavado de derrames, puedan alcanzar cursos de agua, desagües, alcantarillas, etc.

Recuperación: Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores cerrados.

Neutralización: No Requiere.

Precauciones de peligros secundarios: No Aplicable.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Medidas técnicas apropiadas: No Requiere.

Fecha de elaboración: (31/ 01/2001)

Fecha de Revisión: (20/06/2016)

Número de Revisión: (2)

Nombre del producto: **TROYA IMPREGNANTE SATINADO AL AGUA**

Página: (3 de 6)

Precaución a la exposición: No Aplicable.

Precaución al fuego o explosión: No Aplicable

Precauciones para manipulación segura del producto químico: No Aplicable.

Avisos de manipulación segura: No Aplicable.

Almacenamiento:

Medidas técnicas: Almacenar en estantes fuera del alcance del sol y la lluvia

Condiciones de almacenamiento: Mantener bien cerrados los recipientes

Adecuadas: Almacenar los recipientes en sectores bien ventilados

A evitarse: No Requiere.

Productos incompatibles: No existen.

Materiales para envase:

Recomendados: Recipientes plásticos

No aceptables: Recipientes metálicos, por los efectos de la oxidación que pueden afectar la calidad del producto.

## SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Información no disponible para el producto. En la legislación argentina no hay datos específicos referidos al preparado.

Límites de exposición en el momento de la fabricación del producto:

Nombre Químico	Límite de Exp.	Tipo	Notas	Referencias
Sílice	0,1 mg/m <sup>3</sup>			

Indicadores biológicos: No hay.

Procedimientos recomendados : Utilizar elementos de protección.

Equipos de protección personal:

Protección respiratoria: No son necesarias.

Fecha de elaboración: (31/ 01/2001)

Fecha de Revisión: (20/06/2016)

Número de Revisión: (2)

Nombre del producto: **TROYA IMPREGNANTE SATINADO AL AGUA**

Página: (4 de 6)

Protección de las manos: Guantes de acrílo-nitrilo

Protección de los ojos: Antiparras

Protección de la piel y cuerpo: Ropa de trabajo

Medidas de higiene: Lavar con agua y jabón

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Estado físico:

Forma: Emulsión Hidrosoluble.

Olor: Poco olor

Color: Natural, Cristal, Cedro, Caoba y Nogal

### Temperaturas específicas o rangos de temperatura en los cuales ocurren cambios de estado físico:

Punto de ebullición: NA

Rango de destilación: NA

Punto de congelamiento: NA

Punto de fusión: NA

Temperatura de descomposición: NA

Punto de inflamación: NA

Temperatura de auto-ignición: NA

### Límites de explosión:

LEI: (límite de explosión inferior) : NA

LES: (límite de explosión superior) : NA

Presión de vapor: NA

Solubilidad: En Agua

Peso específico: 0,93

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Permanente

Condiciones a evitar: No almacenar al sol ni en zonas cercana de fuentes de calor

Productos de descomposición peligrosos: No Presenta.

## SECCIÓN 11: INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidad aguda:

Inhalación: No Aplicable

Contacto con la piel: No Aplicable

Contacto con los ojos: Produce irritación. Evitar el uso de lentes de contacto

Fecha de elaboración: (31/ 01/2001)

Fecha de Revisión: (20/06/2016)

Número de Revisión: (2)

Nombre del producto: **TROYA IMPREGNANTE SATINADO AL AGUA**

Página: (5 de 6)

Ingestión: Produce irritación en el tracto digestivo

Efectos específicos: No Presenta

## SECCIÓN 12: INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Persistencia/Degradabilidad: Producto no degradable por sí solo. La degradación es posible solamente por la fricción con otros elementos y por un largo tiempo de aplicación

Ecotoxicidad: Luego de su aplicación, no produce efectos adversos sobre la naturaleza

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN

Residuos del producto: Los trapos, pinceles, rodillos, espátulas, etc. que se utilicen en la aplicación del producto pueden ser enviados en conjunto con los residuos sólidos urbanos.

Envases contaminados: Los recipientes una vez secos, deben ser destruidos para evitar su reutilización y luego pueden ser enviados para su reciclaje.

## SECCIÓN 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

### Transporte por carretera en el Mercosur

Nombre apropiado para embarque: TROYA IMPREGNANTE SATINADO

Número ONU: 3082

Clase de riesgo / división: 9.1 (Misceláneos)

Riesgo subsidiario: ND

Número de riesgo: ND

Grupo de envase: ND

Cantidad reglamentada: ND

### Transporte por vías navegables o aéreas

Nombre apropiado para embarque: TROYA IMPREGNANTE SATINADO

Número ONU: 3082

Clase de riesgo / división: 9.1 (Misceláneos)

Riesgo secundario: ND

Número de riesgo: ND

Grupo de envase: ND

Cantidad reglamentada: ND

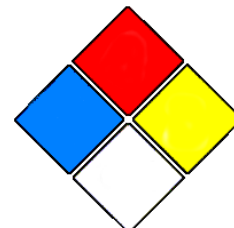
Nombre del producto: **TROYA IMPREGNANTE SATINADO AL AGUA**

Página: (6 de 6)

### SECCIÓN 15: INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

- Etiquetado según la NFPA 704:

Peligros para la Salud	<b>1</b>	Inflamabilidad	<b>0</b>
Reactividad	<b>0</b>	Peligros Especiales	<b>-</b>

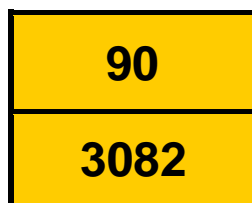


- Etiquetado según la ONU para el Transporte

Símbolo de Riesgo:



Placa de Identificación:



### SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

La presente FDS fue elaborada según los criterios de SGA 3° Edición – Revisión ONU 2009

ABREVIATURAS UTILIZADAS:

SGA	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
FDS	Ficha de Datos de Seguridad
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
CAS	Chemical Abstract Service
TLV	Valor Límite Umbral
IBE	Índice Biológico de Exposición
N.A.	No Aplicable
N.D.	No Disponible

TELEFONOS PARA EMERGENCIAS:

Instituto de Toxicología	54.1 (011) 4962-2247 / 6666 Buenos Aires, Argentina	(*)
Instituto del Quemado	54-1 (011) 4923-3022 Buenos Aires, Argentina	(*)

(\*) : En estos teléfonos, Ud. encontrará mayor información para contacto de emergencias en otras provincias.

Importante: Las informaciones de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) representan los datos actuales y reflejan con exactitud nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto bajo condiciones normales y de acuerdo con la aplicación específica en el envase y/o literatura. Cualquier otro uso del producto que involucre el uso combinado con otro producto o proceso será responsabilidad del usuario.