



### Sección 1: Identificación de las sustancias y del proveedor

**Nombre:** NICOGLASS

**Fabricante:** FRANCO QUIMICA S.A.

**Dirección:** La Trinidad 3746 - Villa Tesei – Bs. As. - Argentina

**Tel/Fax:** (011) 4450-7209 / 3750 / 8752 / 8753

**E-mail:** [dep-tecnico@francoquimica.com.ar](mailto:dep-tecnico@francoquimica.com.ar)

**Web:** [www.francoquimica.com.ar](http://www.francoquimica.com.ar)

**Descripción química:** Cera líquida.

**Nombre químico:** no aplicable, es mezcla de varios componentes.

**Fórmula química:** no aplicable, es mezcla de varios componentes.

**Centro de Toxicología: 054 011 4962-6666/2247**

### Sección 2: Identificación de peligro o peligros.

**ATENCIÓN**



**H317 PUEDE PROVOCAR UNA REACCION CUTANEA ALERGICA.**

**H320 PROVOCA IRRITACION OCULAR.**

### Sección 2: Identificación de peligro o peligros.

Este producto no se considera peligroso bajo condiciones normales de uso.

### Sección 3: Composición e información sobre los componentes.

Componente	CAS #	% en peso	CMP		CMP – CPT	
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Agua	7732-18-5	85/94	---	---	---	---
Cera Carnauba	8015-86-9	3/4	---	---	---	---
No iónico oxitileno	N/A	1/2	---	---	---	---
Emulsión Silicona	N/A	1/2	---	---	---	---
Mono etanolamina Borato	68130-12	0,50/1,5	---	---	---	---

### Sección 4: Primeros auxilios.

**Contacto con la piel:** Enjuagar durante varios minutos con agua corriente.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar durante varios minutos con agua corriente.

**Inhalación:** No aplicable.

**Ingestión:** Si el paciente está consciente, debe tomar varios vasos de agua. No induzca al vomito. Consiga ayuda médica inmediatamente. Si el paciente está inconsciente, no administre nada de beber.



#### **Sección 5: Medidas de luchas contra incendios.**

Producto no inflamable Medios de extinción: Según el incendio alrededor, no utilice chorro de agua directo.

Equipo de Protección Personal: Equipo de respiración autónomo de presión positiva.

#### **Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental.**

Derrames o fugas: Evitar que el líquido acceda a alcantarillas, vías fluviales o áreas inferiores.

Métodos de limpieza: Para absorber el producto, utilice arena, tierra, o un material absorbente. Deposite el residuo en un contenedor de residuos de acuerdo con la reglamentación local.

Tener precaución con el piso ya que este se torna resbaladizo.

#### **Sección 7: Manipulación y almacenamiento.**

Manipulación: Mantenga buenos hábitos de higiene. Nunca comer, beber o fumar en áreas de trabajo.

Lavarse siempre las manos, cara y brazos entre descansos y antes de comer, beber o fumar.

Almacenamiento: Almacene en un lugar fresco, recipiente bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

#### **Sección 8: Controles de exposición / Protección personal.**

Protección respiratoria: No aplicable. Protección de las manos: Utilice guantes de neopreno. Protección de los ojos: Utilice gafas de seguridad aprobadas. Otro equipamiento de protección: No aplicable. Ventilación: No aplicable.

#### **Sección 9: Propiedades Físicoquímicas.**

Aspecto: líquido lechoso

Rango de ebullición: 100°C (+/-2°C)

Punto de congelación: inferior a 0°C.

Peso específico a: 1.006 gs/cc (+/- 0,030 a 20/25°C)

PH producto puro 9,00 (+/-1,00 a 20/25° C)

Punto de inflamación: no inflama

Color: crema

Olor: inodoro

#### **Sección 10: Estabilidad y Reactividad.**

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Polimerización: No ocurrirá.

#### **Sección 11: Información toxicológica.**

No disponible.

#### **Sección 12: Información eco toxicológica.**

Se espera que el producto sea rápidamente biodegradado en la naturaleza



**Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos.**

El material no utilizado y los residuos de este producto pueden ser enviados a las Plantas de Tratamientos aptas para tal fin o pueden ser retirados por Empresas autorizadas para su disposición final.

**Sección 14: Información relativa al Transporte.**

**Transporte Terrestre ADR/RID:**

N.º de la ONU: Mercancía no peligrosa  
Categoría primaria: Ninguno requerido  
Grupo de embarque de la ONU: Ninguno requerido  
Nombre apropiado de embarque: Ninguno requerido

**Transporte Aéreo ACAO/IATA.**

N.º de la ONU: Mercancía no peligrosa  
Categoría primaria: Ninguno requerido  
Grupo de embarque de la ONU: Ninguno requerido  
Nombre apropiado de embarque: Ninguno requerido

**Navegación Marítima IMDG.**

N.º de la ONU: Mercancía no peligrosa  
Categoría primaria: Ninguno requerido  
Grupo de embarque de la ONU: Ninguno requerido  
Nombre apropiado de embarque: Ninguno requerido  
Contaminante Marino: NO

**Sección 15: Información sobre la reglamentación.**

**Reglamentaciones de la Unión Europea (Etiquetado)/ Reglamentaciones Nacionales**

**Símbolo (s) de Peligrosidad**

Frase(s)-S  
S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.

**Sección 16: Otras informaciones.**

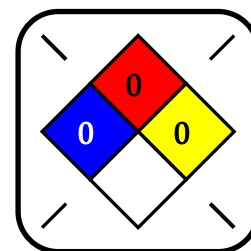
**Indicaciones detalladas de los símbolos de peligrosidad y las frases R que están indicados en la sección 2.**

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.



### Clasificación de riesgo NFPA 704.

Rojo inflamabilidad: 0 (no inflama)  
Amarillo reactividad: 0 (estable)  
Blanco riesgo asociado: - (no tiene)  
Azul peligro para la salud: 0 (normal)



### CONSEJO DE PRUDENCIA-PREVENCIÓN SEGÚN REGLAMENTO SGA

*P102 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.*

*P233 MANTENER EL RECIPIENTE HERMETICAMENTE CERRADO.*

*P280 USAR GUANTES/PROTECCIÓN OCULAR.*

*P301-P330-P331 EN CASO DE INGESTIÓN, ENJUAGUE LA BOCA, NO PROVOCAR EL VÓMITO.*

*P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, LAVAR CON ABUNDANTE AGUA.*

*P312 LLAMAR A UN CENTRO DE TOXICOLOGÍA/MÉDICO SI LA PERSONA SE ENCUENTRA MAL.*

*P501 ELIMINAR EL CONTENIDO/RECIPIENTE SEGÚN NORMAS VIGENTES.*

LA INFORMACIÓN QUE HEMOS EXPUESTO SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE AL PRODUCTO ESPECIFICAMENTE REFERIDO. PUEDE NO SER VALIDA SI EL MATERIAL ES UTILIZADO EN COMBINACIÓN CON CUALQUIER OTRO O EN CUALQUIER PROCESO. TAL INFORMACIÓN CONFORME A NUESTRO MEJOR SABER Y ENTENDER, ES EXACTA Y CONFIABLE A LA FECHA. SIN EMBARGO, NO IMPLICA GARANTÍA ALGUNA SOBRE SU EXACTITUD Y CONFIABILIDAD. SERÁ RESPONSABILIDAD DEL USUARIO LA DETERMINACIÓN DE LA CONVENIENCIA Y EXHAUSTIVIDAD DE TAL INFORMACIÓN PARA CADA PARTICULAR. FRANCO QUIMICA S.A. NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR NINGUN DAÑO QUE PUDIERE OCURRIR COMO CONSECUENCIA DEL USO DE ESTA INFORMACIÓN NI OFRECE GARANTÍA DE NINGUNA CLASE POR POSIBLES VIOLACIONES A LAS NORMAS DE PROPIEDAD INTELECTUAL.