



Sección 1: Identificación de la sustancia y del proveedor

Nombre: BRILLGOM

Fabricante: FRANCO QUIMICA S.A.

Dirección: La Trinidad 232 - Villa Tesei – Bs. As. - Argentina

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

E-mail: dep-tecnico@francoquimica.com.ar

Web: www.francoquimica.com.ar

Descripción química: concentrado de aceite de siliconas

Fórmula química:

N.º ONU: N.A

Sección 2: Identificación de peligro o peligros.

Centro de Toxicología: 054 011 4962-6666/2247

Sección 2: Identificación de peligro o peligros.

ATENCION



H317 PUEDE PROVOCAR UNA REACCION CUTANEA ALERGICA.

H320 PROVOCA IRRITACION OCULAR.

Sección 3: Composición e información sobre los componentes.

Componente	CAS #	% en peso	CMP		CMP – CPT	
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Agua	7732-18-5	60/70	---	---	---	---
Glicerina	56-81-5	30/40	---	---	---	---

Sección 4: Primeros auxilios.

Inhalación: en el caso de uso pulverizado retirar la víctima del área afectada, llevarla a un área ventilada, aconsejarle no sorber. Hacerle inhalar un algodón con alcohol o con gotas de éter.



Contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos. Usar colirio con soluciones diluidas de ácido cítrico o bórico. Continuar los lavados hasta que el pH vuelva a la normalidad (usar papel indicador universal para tocar el ojo)

Ingestión: no inducir el vómito. Dar de beber agua, leche o zumo de frutas. Un vaso de agua con 1/3 de vinagre. Consultar al médico.

Sección 5: Medidas de luchas contra incendios.

La formulación, no inflama. No existe peligro de explosión.

Pueden utilizarse como medios de extinción espumas, polvo químico, dióxido de carbono o nieblas de agua.

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

Evitar la llegada del producto derramado a los desagües, recoger mecánicamente en contenedores adecuados. Ventilar la zona. luego de recogido el producto absorber el líquido remanente con arena o absorbente.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

Las áreas y métodos de trabajo deberán estar organizados de tal forma que se evite el contacto directo con el producto.

Utilizar ventilación localizada en las áreas donde se generen vapores para mantener la concentración ambiental baja. Mantener los envases originales herméticamente cerrados. Conservar en un área apropiada para el almacenaje, lugar fresco y ventilado. Mantener alejado del calor, llama o cualquier otra fuente de ignición.

Sección 8: Controles de exposición / Protección personal.

Límite de exposición laboral: TLV (ACGIH 1995): 10mg/m³ (nieblas).

No es necesario usar ropa protectora. Usar gafas de protección y guantes de Nitrilo.

Protección respiratoria: No es necesaria en condiciones normales si se usa por pulverizado usar mascarita.

Sección 9: Propiedades Físico-químicas.

Aspecto: líquido transparente.

Color: azul claro.

Olor: inoloro.

Rango de ebullición: 100C (+/- 2°C)

Punto de congelación: inferior a 0° C

PH producto puro): 10.00 (+/-1,00 a 20/25° C)

Densidad: 1.090 gs/cc. (+/-0,030 a 20/25°C)



Punto de inflamación: no inflama

Soluble: en agua

Sección 10: Estabilidad y Reactividad.

Estabilidad: estable

Polimerización: no ocurrirá

Materiales para evitar: incompatibilidad con oxidantes fuertes.

Sección 11: Información toxicológica.

Toxicidad aguda:

LD50 oral/rata : 8700 mg/kg

Peligros para la salud:

Inhalación: Puede producir irritación del tracto respiratorio en caso de generación de nieblas.

Contacto con la piel: Ocasionalmente y a altas concentraciones puede producir irritación de la piel.

Contacto con los ojos: Tiene un ligero efecto irritante sobre los mismos. Puede producir enrojecimiento.

Ingestión: tiene un bajo índice de toxicidad aguda, pero al ingerir grandes cantidades puede provocar irritación de las mucosas del tracto digestivo provocando náuseas o vómitos.

Sección 12: Información ecotoxicológica.

No se hallaron datos sobre impacto ambiental provocado por este producto.

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

El material no utilizado puede degradarse biológicamente o puede transferirse a contenedores para su destrucción por empresas autorizadas.

Sección 14: Información relativa al Transporte.

Transporte Terrestre ADR/RID:

Nº 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.

Nº 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.

Nº 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.

R43

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Sección 16: Otras informaciones.

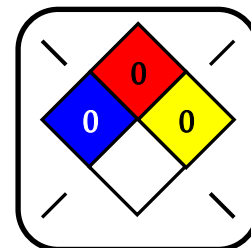
Clasificación de riesgo NFPA 704.

Rojo inflamabilidad: 0 (no inflama)

Amarillo reactividad: 0 (estable)

Blanco riesgo asociado: - (ninguno)

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 VÁLIDA 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.