

	<p align="center">Hoja de Seguridad</p> <p align="center">SUPER GLOSS FELSA</p>	<p align="center">NFPA</p>  	<p align="center">30 1263</p>
---	---	--	--

Ingestión: Lavar la boca con abundante agua. Si está consciente, suministrar abundante agua. No inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.

Piel: Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica de inmediato.

Ojos: Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica especializada.

Nota para los médicos: Después de proporcionar los primeros auxilios, es indispensable la comunicación directa con un médico especialista en toxicología, que brinde información para el manejo médico de la persona afectada, con base en su estado, los síntomas existentes y las características de la sustancia química con la cual se tuvo contacto.

SECCIÓN 5 - - MEDIDAS PARA EXTINGUIR FUEGOS

Punto de inflamación (°C) : ND
Temperatura de auto ignición (°C) : ND
Límites de inflamabilidad (%V/V) : ND
Peligros de incendio y/o explosión : No combustible, ni inflamable. El envase metálico al ser sometido a un Sobrecalentamiento sobre 90° C, su contenido puede ocasionar sobrepresión interior originando una explosión de vapores.

Medios de extinción : Si el producto es sometido al fuego o calor intenso, aplicar agua en forma de rocío para refrigerar.

Productos de la combustión : ND

Precauciones para evitar incendio y/o explosión :No utilizar el producto cerca de un fuego, una superficie caliente .Si el Envase es sometido a un fuego a llama, puede ocasionar sobrepresión del mismo, por liberación de vapores.(explosión de vapores.)

Instrucciones para combatir el fuego : Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de protección respiratoria ,los contenedores y demás instalaciones enfriar con agua en forma de rocío aplicándola desde una distancia segura..

SECCIÓN 6 - - MEDIDAS PARA DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Procurar ventilación suficiente.

Llevar ropa de protección personal.

En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria.

Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, aserrín, absorbente universal).

Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

SECCIÓN 7 - - MANEJO Y ALMACENAJE

MÉTODOS DE MANEJAR Y ALMACENAR

Usar en un área bien ventilada. Siga todas las precauciones en la etiqueta y el MSDS aun después de que el envase este vacío; puede contener residuos del producto. Almacenar los envases cerrados en un área fresca, seca y bien ventilada lejos de fuentes de ignición. Mantenga los envases cerrados cuando no están en uso. Solo fume en áreas designadas. Evite la sobreexposición prolongada o repetida a este producto. Mantenga fuera del alcance de niños. Siga las instrucciones en la etiqueta al pie de la letra. Dañino o fatal si ingerido.

SECCIÓN 8 - - CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería:

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

	<p>Hoja de Seguridad</p> <p>SUPER GLOSS FELSA</p>	<p>NFPA</p>  	<p>30 1263</p>
---	---	---	---------------------------

Protección de los ojos y rostro: Utilizar mono gafa selle hermético protectoras contra salpicaduras por productos químicos. Mantener en el área de trabajo una instalación destinada al lavado, remojo y enjuague rápido de los ojos. Para salpicadura en la vista acudir a atención médica.

Protección de piel: Usar guantes protectores y vestimenta limpia para cubrir el cuerpo. Igualmente se recomienda en trabajos de aplicación de pinturas hacer uso del casco de seguridad. Utilizar guantes de pvc y de ser posible delantal plástico.

Protección respiratoria: Respirador con filtro para gases y vapores orgánicos e inorgánicos.

Protección en caso de emergencia: Mono gafa de selle hermético, guante de caucho o pvc, calzado de seguridad, delantal plástico.

SECCION 9 -- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia, olor y estado físico	: Líquido pigmentado insoluble en agua
Gravedad Específica (Agua=1)	: 3.75 – 4.10 KG/GL
Punto de Ebullición (°C)	: NA
Punto de Fusión (°C)	: NA
Viscosidad (cPs)	: 110 a 130 KU
Solubilidad	: Insoluble en agua

SECCIÓN 10 - - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	: Estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar	: Calor, llamas, fuentes de ignición. Consuma en su totalidad después de disolver en el aguarrás
Incompatibilidad con otros materiales	: NA
Productos de descomposición peligrosos	: NA
Polimerización peligrosa	: NA

SECCIÓN 11 - - INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Puede causar irritación

Contacto con los ojos:

Puede causar irritación

Inhalación:

Puede causar irritación

Ingestión:

Puede causar perturbaciones en la salud

SECCIÓN 12 - - INFORMACIÓN ECOLOGICA

ECOTOXICIDAD

Indicaciones adicionales

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

SECCIÓN 13 - - CONSIDERACIONES DE DESECHO

Producto

Recomendaciones

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

	<p>Hoja de Seguridad</p> <p>SUPER GLOSS FELSA</p>	<p>NFPA</p>  	<p>30 1263</p>
---	---	---	---------------------------

Producto curado, completamente endurecido, puede ser desechado como escombros

Envases/embalajes:

Recomendaciones

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

SECCIÓN 14 - - INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Nº UN : 1263
Riesgo principal : 3 Líquido inflamable

ADR/RID
Información complementaria
Mercancía no peligrosa
IMO/IMDG
Contamin. Marino: no
Información complementaria
Mercancía no peligrosa
IATA/ICAO
Información complementaria
Mercancía no peligrosa

SECCIÓN 15 - - INFORMACION REGULATORIA

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE
Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta

SECCIÓN 16 - - OTRA INFORMACIÓN

Definición de abreviaturas:
CAS: chemical abstract number
NA: no aplica
ND: no disponible
ONU: organización de naciones unidas
ADR: acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera
RID: acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril
IMO: organización marítima internacional
IATA: asociación internacional de transporte aéreo
ICAO: organización internacional de aviación civil

La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intentada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.