

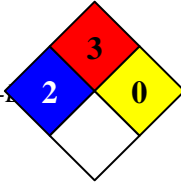
	<p><b>Hoja de Seguridad</b></p> <p><b>SUPER GLOSS FELSA</b></p>	<p>NFPA</p>  	<p><b>30 1263</b></p>
---	---	---	---------------------------

## HOJA DE SEGURIDAD SUPER GLOSS FELSA

### SECCON - - INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE COMERCIAL	:	SUPER GLOSS FELSA
CLASE DE PRODUCTO	:	PINTURA INDUSTRIAL
EMPRESA FABRICANTE	:	PINTURAS FELSA SAC
DIRECCIÓN	:	Mz. A Lote 04 Asoc. Industrias Unidas-Carabayllo-
N° DE TELEFONO	:	(01)7957708
SALUD	:	2
INFLAMABILIDAD	:	3
REACTIVIDAD	:	0



### SECCIÓN 2 - - COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Uso: muy utilizado en el sector metalmeccánico y doméstico. Se le recomienda para el repintado automotriz y línea blanca por su rápida velocidad de secado.

#### COMPONENTES

Componente	CAS	%	STEL
Resina Alquílica metacrilada	ND	70 - 90 %	ND
Disolvente SOLVESSO 100	63231-51-6	10 - 20 %	ND

### SECCIÓN 3 - - IDENTIFICACION DE PELIGROS

Marca en etiqueta : INFLAMABLE

Clasificación de riesgos del producto químico (NFPA):

Salud: 2 Inflamabilidad: 2 Reactividad: 0



#### VISIÓN GENERAL SOBRE LAS EMERGENCIAS:

El uso adecuado del producto incluye, elementos de protección personal para ojos, manos, cuerpo, además de protección respiratoria tipo mascarilla. Usándolo adecuadamente no produce ningún peligro.

#### EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

**Inhalación:** Si se presenta reacción alérgica a alguno de sus componentes, puede presentarse irritación del tracto respiratorio.

**Ingestión:** Al ser ingerido, puede producir irritación del tracto gastrointestinal

**Piel:** Puede causar irritación con enrojecimiento. La sensibilidad a algunos de sus componentes puede causar alergia.



**Ojos:** Al contacto con los ojos puede ocasionar Irritación severa.

Consulte médico especialista.

**Efectos crónicos:** N.R

### SECCIÓN 4 - - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Trasladar al aire fresco. Si no respira administrar respiración artificial. Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Mantener a la víctima abrigada y en reposo. Buscar atención médica inmediatamente.

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

---

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

---

## SECCIÓN 10 - - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

<b>Estabilidad química</b>	: Estable bajo condiciones normales.
<b>Condiciones a evitar</b>	: Calor, llamas, fuentes de ignición. Consuma en su totalidad después de disolver en el aguarrás
<b>Incompatibilidad con otros materiales</b>	: NA
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: NA
<b>Polimerización peligrosa</b>	: 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><b>Hoja de Seguridad</b></p> <p><b>SUPER GLOSS FELSA</b></p>	<p>NFPA</p>  	<p><b>30 1263</b></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.**