	Hoja de Seguridad	NFPA 	NO PELIGROSO
	LATEX LAVABLE		

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DEL PROVEEDOR

NOMBRE COMERCIAL	:	LATEX LAVABLE FELSA S.A.C.
CLASE DE PRODUCTO	:	PINTURA ACABADO ARQUITECTONICA
EMPRESA FABRICANTE	:	PINTURAS FELSA SAC
DIRECCIÓN	:	Mz. A Lote 04 Asociación de Industrias Unidas Carabayllo - Lima
N° DE TELEFONO	:	(01)7957708

2. COMPOSICION INFORMACION SOBRE COMPONENTES

SUSTANCIA	%	NUM-CAS	LIMITES DE EXPOSICION	
			TLV	TLV-TWA
ETILENGLICOL	<0.2%	11-46-6	N.R.	N.R.
MERGAL K14	<0.2%	51200-87-4	N.R.	N.R.

- **Descripción química:** Dispersión vinil acrílica
- **Uso:** producto puede ser usado para el pintado sobre concreto, ladrillo, yeso, madera, etc. Como protección y/o decoración de fachadas e interiores.
- **N° UN:** N.D

3. CLASIFICACION DE RIESGO

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.

Efectos adversos potenciales para la salud:

- **Inhalación:** No desprende vapores tóxicos.

	Hoja de Seguridad	NFPA 	NO PELIGROSO
	LATEX LAVABLE		



- **Ingestión:** Al ser ingerido, puede producir irritación del tractogastrointestinal
- **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. Consulte médico especialista.
- **Efectos crónicos:** N.R

4. EMERGENCIA Y 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.
- **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 médicoespecialista 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.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

- **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.

	Hoja de Seguridad LATEX LAVABLE	NFPA 	NO PELIGROSO
---	--	---	---------------------

- **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.

6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Precaución individual:

- 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".

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

	Hoja de Seguridad LATEX LAVABLE	NFPA 	NO PELIGROSO
---	--	---	---------------------

Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Conocer ubicación de equipo de lavado (lava ojos. Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Rotular los recipientes adecuadamente.

Almacenamiento

Lugares ventilados, frescos y secos, temperatura ambiente, lejos de la humedad. Lejos de fuentes de calor e ignición. Rotular los recipientes adecuadamente. El arrume para para cuñetes debe ser de 3 tendidos, para baldes 4 tendidos, para 1/32 de 7 tendidos, para galones de 4 tendidos y para cuartos de 6 tendidos.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCION PERSONAL

Protección personal

- **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.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Apariencia, olor y estado fisico:** Pasta
- **Gravedad Especifica (Agua=1):** 5.6 – 6.0 Kg/Gl
- **Punto de Ebullición (°C):** NA

	<p>Hoja de Seguridad</p> <p>LATEX LAVABLE</p>	<p>NFPA</p> 	<p>NO PELIGROSO</p>
---	---	---	----------------------------

- **Punto de Fusión (°C):** NA
- **Viscosidad (cPs):** 10000 - 18000
- **pH:** 8.00 – 10.00
- **Solubilidad:** Soluble en agua

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 agua.
- **Incompatibilidad con otros materiales:** NA
- **Productos de descomposición peligrosos:** NA
- **Polimerización peligrosa:** NA

11. INFORMACION TOXICOLOGICA



- **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

12. INFORMACION ECOLOGICA

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

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

- **Producto**
Recomendaciones:
 - Eliminar, observando las normas locales en vigor.
 - Producto curado, completamente endurecido, puede ser desechado como escombros
- **Envases/embalajes:**
Recomendaciones:
 - Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

	<p>Hoja de Seguridad</p> <p>LATEX LAVABLE</p>	<p>NFPA</p> 	<p>NO PELIGROSO</p>
---	---	---	----------------------------

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

14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

ADR / RID

Mercancía no peligrosa

IMO / IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA / ICAO

No regulado

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

- **Normas internacionales aplicables:** IATA, IMDG
- **Normas nacionales aplicables:** DS 021-2008-MTC

16. OTRAS INFORMACIONES

La información contenida en este documento se suministra de buena fe basada en la información suministrada por nuestros proveedores de materia prima y los conocimientos y consultas bibliográficas del personal técnico. Queda entendido por lo tanto, que dicha información no configura garantía tácita o explícita siendo del usuario la responsabilidad por el manejo de la misma.