



## SECCION 1- IDENTIFICACION DE PRODUCTO

**Nombre comercial** : FLEX RESINA  
**Compañía** : Caris srl  
**Dirección** : Av. Union 821 Miraflores  
**Teléfono** : 201231  
**Teléfono de emergencia** : 201231  
**Uso del producto** : Aditivo adherente de latex acrílico para concretos y morteros.

## SECCION 2 - IDENTIFICACION DE PELIGROS

### Resumen de emergencias

Líquido lechoso, sin serios efectos bajo condiciones de uso normales. Respirar aire fresco.  
Evitar sobre exposición. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

### Efectos potenciales para la salud/vías de exposición

Inhalación : Sin serios efectos bajo condiciones de uso normales. Ojos :  
Contacto directo puede causar ligera irritación.  
Ingestión : Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas y vómitos Piel  
: Puede causar ligera irritación.

## SECCION 3 – COMPOSICION DEL PRODUCTO

### Descripción Química

Solución acuosa de sulfonato modificado.

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>CAS-N°</u>	<u>%</u>
.....	.....	.....

## SECCION 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Conseguir atención medica inmediata en cualquier caso de exposición

Inhalación : Respirar aire fresco. Monitorear problemas respiratorios. Dar oxígeno de ser necesario, si se presenta una tos persistente o tiene problemas en respirar, buscar atención médica inmediata.  
Ojos : Lavar los ojos por 15min, si persiste el malestar o irritación buscar atención médica inmediata.  
Piel : Lavar la parte afectada, si persiste el escozor o irritación buscar atención médica inmediata.  
Ingestión : Conseguir atención médica. No inducir al vomito.

## SECCION 5 – MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



Medios de extinción	: No se espera que este producto arda bajo condiciones de uso normal. Usar productos secos, aspersor de agua y dióxido de carbono
Productos de combustión	: Monóxido de carbono y dióxido de carbono pueden formar humo.
Equipo de protección contra Incendios	: Son aceptadas técnicas contra incendios. Usar ropa contra incendios, incluyendo aparatos para la respiración.
Condiciones de explosión y	: No se espera que este producto se encienda bajo condiciones de uso normal.

## SECCION 6 – MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Detener derrame, alejarlo del agua. Absorber derrame con arena, tierra u algún otro material adecuado. Transferirlo a adecuados contenedores para su desecho. Usar equipo adecuado. Evitar contacto con el material.

## SECCION 7 – ALMACENAJE Y MANIPULACION

Manipule el producto con higiene. Lavarse las manos antes de usar el producto. Alejarlo de lugares fríos no use en áreas poco ventiladas. Prevenga inhalaciones de vapor ingestión y contacto con la piel u ojos y ropa. Mantenerlo cerrado cuando no sea usado. Las precauciones también aplican a contenedores vacíos. Almacenar en contenedores sellados y en lugares ventilados y secos.

## SECCIÓN 8 – CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

### Equipo de protección personal

Respiratoria	: No requerida bajo condiciones de uso normal. Usar equipo de respiración adecuado cuando la ventilación no es suficiente o si es necesario No requerida bajo condiciones de uso normal. Usar
Protección de las manos	: Usar guantes de goma e indumentaria protectora para reducir exposición.
Protección para los ojos	: Usar adecuados protectores para los ojos. Use anteojos adecuados y /o protectores para el rostro para prevenir contacto visual. No use lente de contacto. No tocarse los ojos si hace contacto con el producto.
Protección para la piel	: Prevenir el contacto con los zapatos y la ropa. Usar delantal de goma y protectores para los zapatos.
Medidas de orden técnico	: No requeridas bajo condiciones de uso normal. Use un ventilador cuando la ventilación es inadecuada.



## SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma	: Liquido
Color	: Blanco lechoso
Punto de congelamiento	: No determinado
Punto de ebullición	: No determinado
Solubilidad en agua	: Completa
Densidad (g/mL)	: 1.00 a 1.04 g/ml a 24 +/- 1°C
pH	: 6.3 – 7.3 a 24 +/- 1° C

## SECCIÓN 10 – REACTIVIDAD / ESTABILIDAD

Estabilidad	: Material estable en condiciones de uso normal.
Incompatibilidad (materiales a evitar):	Acidos y bases fuertes
Productos peligrosos de descomposicion	: No ocurrirá.
Sensibilidad especial	: Ninguna

## SECCIÓN 11 – INFORMACION TOXICIDAD/COMPONENTES PELIGROSOS

DL 50 (oral, ratas) :	No establecido
DL 50 (piel, conejos):	no establecido
DL 50 (inhalación):	No establecido

## SECCIÓN 12 – INFORMACION ECOLOGICA

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACION

Empacar y disponer en sitio aprobado por la autoridad local competente. Si esta contaminado, tener en cuenta las otras sustancias involucradas. Consultar la legislación local vigente sobre incineración, teniendo en cuenta los componentes (contiene N, S y pequeña cantidad de cloro en su estructura molecular)

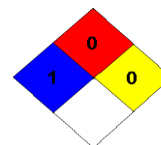
## SECCIÓN 14 – TRANSPORTACION/DATOS DE EMBARQUE

MERCADERIA NO REGULADA

## SECCIÓN 15 – INFORMACION NFPA 704

<b>SALUD</b>	1
<b>FLAMABILIDAD</b>	0
<b>REACTIVIDAD</b>	0
<b>PPE</b>	-

0 = mínimo  
1 = ligero  
2 = moderado  
3 = serio  
4 = severo



### Información Adicional



**CARIS SRL.**  
ADITIVOS PARA LA CONSTRUCCION



Av Union 821 Miraflores - Arequipa  
(054) 201231 / 959601049 / 959679527  
carissrl@yahoo.es  
www.carisaqp.com

Solo para uso industrial. Manténgase alejado de los niños. Las informaciones de precaución son ofrecidas únicamente para la consideración del usuario. Sujeta a su propia investigación de acuerdo a las regulaciones aplicables, incluyendo el uso de seguro de este producto bajo condiciones previsibles.

Central de emergencias de los bomberos : 116 ó 2220222

La información contenida esta basada en datos considerados exactos. Pero no se expresa garantía que implique la consideración de exactitud de estos datos o el resultado obtenido por su uso. El vendedor no asume responsabilidades por daños al comprador o terceras personas causadas por el material. Si los procedimientos razonables de seguridad no son adheridos como se estipula en la hoja de datos adicional, el vendedor no asume responsabilidad por daños al comprador o terceras personas causadas por uso inadecuado del material incluso si los procedimientos de seguridad son seguidos, además, el comprador asume el riesgo del uso del material.