

# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER - CURESEAL E

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO				
EMPRESA:	Aditivos Especiales S.A.C		NOMBRE COMERCIAL: PER- CURESEAL R	
DIRECCIÓN:	Pje. San Francisco 151 Villa Ma	aría del Triunfo	DESCRIPCIÓN: Compuesto acrílico de curado y sellado de concreto para climas	
TELEFONO:	01-2807092		extremadamente frios.	
MAIL:	ventas@aditivosespeciales.com.	pe -		
CODIGO POSTAL: LIMA 16			FÓRMULA: Compuesto líquido a base de resina acrílica en base disolvente mono componente	
PAIS:	PERU		para curado de concreto fresco y sellado de concreto endurecido	

2. COMPOSICIÓN			
COMPOSICIÓN GENERAL	Compuesto líquido a base de resina	acrílica	
COMPONENTES PELIGROSOS	Rango %	R	S
XI = Irritante	-	R 40 R 41	S 26 S 26/37/39 S 45

Posibilidad de efectos irreversibles
Riesgo de lesiones oculares graves.

RASES S 26

En caso de contacto con los ojos, lávanse inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

26/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y proteccion para los ojos / la cara

En caso de accidente o malestar, acùdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)

#### R IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS HUMANOS Y PRIMEROS AUXILIOS



### MOTIVO

Aunque no se piensa que estós produzcan un daño significante para la salud, la prudencia aconseja que se debe minimizar la exposición, observando buenas prácticas de trabajo y asegurando buena ventilación en las areas de trabajo. Si se sienten molestias acudir al médico.

C. CONTACTO PIEL/OJOS

Puede provocar irritación y ardor.

En contacto con los ojos lavar con abundante agua por 15 minutos y acudir al médico inmediatamente. Tratamiento medico necesario.

En contacto con la piel lavar con detergente o solvente y abundante agua.

B. INGESTION

A. INHALACIÓN

Puede provocar daño estomacal.

Provocar vomito de inmediato, no insitir y acudir al médico inmediatamente.

D. MEDIDAS GENERALES

En caso suceda alguno de los casos ya mencionados se recomienda conducir , a la persona afectada al aire libre y aplicar primeros auxilios si es necesario.

### 4. IDENTIFICACION DE RIESGOS



SALUD	4 Demasiado peligroso 1		
	<ul><li>3 Muy peligroso</li><li>2 Peligroso</li><li>1 Ligeramente peligroso</li><li>0 Material corriente</li></ul>		
INFLAMABILIDAD	4 Extremadamente inflamable, a 60° 3 Ingición a temperaturas normales, debajo de los 37°C 2 Ingición al calentarse normalmente debajo de los 93°C 1 Debe precalentarse para arder 0 No arde		
REACTIVIDAD	4 Puede explotar 3 Puede explotar por fuerte golpe o calor 2 Posibilidad de cambio violento 1 Inestable si se calienta 0 Estable normalmente		
RIESGOS ESPECIALES	Oxidante Alcalino Acido	OX ALC ACID	
	Corrosivo No se usa con agua Radioactivo	COR -W-	
PPE: Equipo de protección personal			



# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER - CURESEAL E

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



A. MEDIDAS DE EXTINCIÓN  Dióxido de carbono / Monóxido de carbono / Espuma.  Medidas de extincion que no deben utilizarse por razones de seguridad: Agua  En caso de incendio, no desprenden ningun tipo de gases. Dioxido de azufre nitrogeno (NO2), Amoniaco (NH3)  Sacar el recipiente de la zona de fuego, si se puede hacer sin riesgo. Enfriar expuestos al calor del fuego. Permanecer alejados de los tambores, manter personas ajenas aislar el area de incendio y prohibir la entrada.  D. PELIGROS ESPECIALES  No tiene.  Trajes, zapatos y guantes resistentes al calor. Usar equipo de respiración autónomo.  El producto no arde por si mismo. Enfriar los recipientes con agua pulverizada. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada deben e normas locales vigentes. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.		
nitrogeno (NO2) , Amoniaco (NH3)  Sacar el recipiente de la zona de fuego,si se puede hacer sin riesgo. Enfriar expuestos al calor del fuego. Permanecer alejados de los tambores, manter personas ajenas aislar el area de incendio y prohibir la entrada.  D. PELIGROS ESPECIALES  No tiene.  Trajes, zapatos y guantes resistentes al calor. Usar equipo de respiración autónomo.  El producto no arde por si mismo. Enfriar los recipientes con agua pulverizada. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada deben enormas locales vigentes. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.	A. MEDIDAS DE EXTINCIÓN	Compatible con todos los agentes extintores habituales. Polvo químico seco / Diòxido de Carbono/- Dióxido de carbono / Monóxido de carbono / Espuma.  Medidas de extincion que no deben utilizarse por razones de seguridad: Agua a chorro
expuestos al calor del fuego. Permanecer alejados de los tambores, manter personas ajenas aislar el area de incendio y prohibir la entrada.  D. PELIGROS ESPECIALES  No tiene.  Trajes, zapatos y guantes resistentes al calor. Usar equipo de respiración autónomo.  El producto no arde por si mismo. Enfriar los recipientes con agua pulverizada. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada deben enormas locales vigentes. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.	B. PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN	En caso de incendio, no desprenden ningun tipo de gases. Dioxido de azufre (SO 2), Oxidos de nitrogeno (NO2) , Amoniaco (NH3)
E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN  Trajes, zapatos y guantes resistentes al calor. Usar equipo de respiración autónomo.  El producto no arde por si mismo. Enfriar los recipientes con agua pulverizada. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada deben enormas locales vigentes. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.	C. MEDIDAS ESPECIALES	Sacar el recipiente de la zona de fuego, si se puede hacer sin riesgo. Enfriar con agua los tambores expuestos al calor del fuego. Permanecer alejados de los tambores, mantenga alejadas a las personas ajenas aislar el area de incendio y prohibir la entrada.
E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN  Trajes, zapatos y guantes resistentes al calor. Usar equipo de respiración autónomo.  El producto no arde por si mismo. Enfriar los recipientes con agua pulverizada. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada deben enormas locales vigentes. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.		
E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN  Usar equipo de respiración autónomo.  El producto no arde por si mismo.  Enfriar los recipientes con agua pulverizada.  Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada deben e normas locales vigentes.  Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.	D. PELIGROS ESPECIALES	No tiene.
Enfriar los recipientes con agua pulverizada.  Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada deben e normas locales vigentes.  Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.	E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	F. INDICACIONES ADICIONALES	Enfriar los recipientes con agua pulverizada. Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales vigentes.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL



A. PRECAUCIONES PERSONALES	No recogerlo directamente. Colocar equipos de protección. En caso de exposición a vapores/polvo aerosol, usar protección respiratoria		
B. PRECAUCIONES M/AMBIENTE	Evite que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales, en caso sucediera avisar a las autoridades competentes.		
C. MÉTODO DE LIMPIEZA	Aplique sobre el derrame algun producto absorvente como arena y despues de un corto tiempo recoger.  Tratar el materila recogido segun se indica en el apartado "eliminacion de residuos"		

7. MANIPULA	

A. MANIPULACIÓN

Indicaciones de manipulacion sin peligros. Utilizar equipos de protección personal.

Indicaciones para la proteccion contra incendios y explosiones NO APLICABLE

Mantener los recipientes hermèticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

B. ALMACENAMIENTO

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Mantener los embases secos, cerrados, bajo sombra y ventilado.

Proteger que no se mezcle con agua, tierra o arena.

Proteger de las heladas y temperaturas elevadas y de los rayos solares directos

# 8.CONTROL- EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

A. EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Ropa adecuada para trabajo.

Botas punta de acero para el manipuleo de los tambores.

No se necesita protección respiratoria.

Guantes de goma natural o sintética.

Lentes de protección de quimicos si hay riesgo de salpicadura.

B. PROTECCIONES GENERALES

Preveer una ventilación frecuente en el area de trabajo. Evitar el contacto directo con los ojos, la piel. Tanto la ropa como los útiles deben ser cambiados frecuentemente. La ropa muy contaminada debe cambiarse por otra nueva. No fumar, beber ni comer durante su manipulación.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Transparente
DENSIDAD	0.98 +- 0.01 kg/L
NORMAS:	ASTM C-309, Tipo 1 Clase B

Solicita la Ficha Técnica para mas información acerca del producto.



# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER - CURESEAL E

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
A. ESTABILIDAD Siempre estable a temperatura ambiente.		C. REACCIONES PELIGROSAS	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
B. INCOMPATIBILIDADES	Impedir que el producto entre en contacto con agua u otro líquido.  Se debe evitar la contaminación del producto con otros agentes.  Almacenado y manipulacion el producto adecuadamente, no producen reacciones peligrosas.	D. DESCOMPOSICIÓN	Utilizando el producto adecuadamente no se descompone.
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA			
	A. EXPERIENCIA SOBRE HUMANOS	En contacto prolongado con la p En contacto con los ojos puede Por inhalación puede causar irril Por ingerirlo puede causar pertu	causas irritacion, quemaduras.

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No da lugar a fracciones solubles en agua. El producto derramado puede causar daños en la flora y la fauna que estan en contacto.

#### 13. CONDICIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No desperdicie el producto. En caso necesita eliminar debe identificarlo como residuo especial. Para la disposición final, tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa autorizada de eliminación de residuos. La eliminación está regulada por la legislación vigente.

Envases / Embalajes totalmente vacios pueden destinarse a reciclaje. Los envases que no pueden ser limpiados deberán ser desechados

#### 14. CONSIDERACIONES RELATIVAS/TRANSPORTE

ESTABLE A TEMPERATURA AMBIENTE Y DURANTE EL TRANSPORTE

TRANSPORTAR EN EMBASES CERRADOS Y ETIQUETADOS

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CADA ENVASE PRESENTA SU ETIQUETA Y LOTE.

EL PRODUCTO NO REQUIERE ETIQUETA.

### 16. OTRAS INFORMACIONES

BASE DE DATOS CONSULTADAS

EINECS TSCA RSDB RTECS NORMATIVA CONSULTADA Ley Nº 27314

D.S. 057 - 2004 - PCM D.S. 015 - 2006 - EM

EN CASO DE EMERGENCIA CONSULTAR A ALÓ ESSALUD : TELEFONO 472 2300 / 0201 10200

La información que se suministra en este documento se ha recopliado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, anvasado y etiquetado.



Fabricante de Aditivos para la Construcción