

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER POX 31 GEL

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
EMPRESA: Aditivos Especiales S.A.C		NOMBRE COMERCIAL: PER POX 31 GEL	
DIRECCIÓN:	Pje. San Francisco 151 Villa María del Triunfo	DESCRIPCIÓN: Resina epoxica para anclajes.	
TELEFAX:	01-2807092	Consta de dos componentes A + B	
MAIL:	ventas@aditivosespeciales.com.pe		
CODIGO POSTAL: LIMA 16		FÓRMULA: Mezcla compleja de resinas epoxicas y aditivos especiales.	
DAIE	DEDIT	and the second s	

COMPONENTES PELIGROSOS	Rango %	R	S
RESINA LÀTEX Y ADITIVOS ESPECIALES	100 %	R 36/38 R 43 R 51/53	S 26 S 26/37/39 S 45

2. COMPOSICIÓN

36/38 Irrita los ojos y la piel. R43

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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)



Aunque no se piensa que estós produzcan un daño significante para la salud, la prudencia aconseja que se debe minimizar la exposición, observando buenas A. INHALACIÓN 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 aqua por 15 minutos y acudir al médico inmediatamente. Tratamiento medico necesario.

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

Puede provocar daño estomacal. B. INGESTION

No 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.



SALUD	4 Demasiado peligroso		2
	3 Muy peligroso2 Peligroso1 Ligeramente peligroso0 Material corriente		
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		0
RIESGOS ESPECIALES	Oxidante Alcalino Acido Corrosivo No se usa con agua Radioactivo	OX ALC ACID COR -W-	
PPE: Equipo de protección personal			



HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER POX 31 GEL

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



A. MEDIDAS DE EXTINCIÓN	Compatible con todos los agentes extintores habituales. Polvo químico seco / Diòxido de Carbon Dióxido de carbono / Monóxido de carbono / Espuma. Medidas de extincion que no deben utilizarse por razones de seguridad: Agua a chorro		
B. PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN	En caso de incendio, no desprenden ningun tipo de gases.		
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.		
D. PELIGROS ESPECIALES	Inflamable		
E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN	Trajes, zapatos y guantes resistentes al calor. Usar equipo de respiración autónomo.		
F. INDICACIONES ADICIONALES	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 eliminarse según las normas locales vigentes. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. El agua de extinción debe recogerse por separado y no debe penetrar en el alcantarillado.		

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. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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	Pastoso GEL
COLOR	Parte A Blanco y Parte B negro



HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER POX 31 GEL

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			
En contacto prolongado con la piel puede causar irritación. En contacto con los ojos puede causar irritación, quemaduras. Por inhalación puede causar irritación. Por ingerirlo puede causar perturbaciones irreversibles en la salud y malestares en su organismo.			
12 INFORMACIÓN FCOLÓGICA			

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

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