

## HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER MEMBRANA-A

| 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| EMPRESA:                       | Aditivos Especiales S.A.C                      | NOMBRE COMERCIAL: PER-MEMBRANA-A   |  |
| DIRECCIÓN:                     | Pje. San Francisco 151 Villa María del Triunfo | DESCRIPCIÓN: Aditivo liquido curador de concreto                                       |  |
| TELEFAX:                       | 01-2807092                                     | Additive inquitae editades de econoreite   |  |
| MAIL:                          | ventas@aditivosespeciales.com.pe               | FÓRMULA: Compuesto Acrílico económico para curado de concreto color blanco momentáneo, |  |
| CODIGO POSTAL: LIMA 16         |  | rojo y /o transparente.  |  |
| PAIS:                          | PERU   |  |  |

| 2. COMPOSICIÓN              |                             |              |                            |      |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------------|------|
| COMPOSICIÓN GENERAL         | Resina látex vinil acrilico |              |                            |      |
| COMPONENTES PELIGROSOS      | Rango %                     | R            |                            | S    |
| RESINA LÁTEX VINIL ACRÍLICO | 60                          | R 40<br>R 41 |                            | 5.35 |
| N° CAS: N.A.                |                             |              | 5 26<br>5 26/37/39<br>5 45 |      |
| нго                         | 40                          |              |                            |      |
|                             |                             |              |                            |      |

Posibilidad de efectos irreversibles 41

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)

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS HUMANOS Y PRIMEROS AUXILIOS





Aunque no se piensa que estós produzcan un daño significante para la salud,

C. CONTACTO PIEL/OJOS

Puede provocar irritación y ardor.

la prudencia aconseja que se debe minimizar la exposición, observando buenas prácticas de trabajo y asegurando buena ventilación en las areas de trabajo. Si

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

se sienten molestias acudir al médico.

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.

#### 4. IDENTIFICACION DE RIESGOS

IDENTIFICACION DE PELIGROS SEGÙN NFPA

A. INHALACIÓN





PICTOGRAMAS SGA

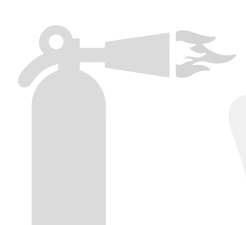


QUIMICO NOCIVO



# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER MEMBRANA-A

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



| 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  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| 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)   |  |  |
| C. MEDIDAS ESPECIALES       | Sacar el recipiente de la zona de fuego, si se puede hacer sin riesgo. Enfriar con agua los tambo 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      | No tiene.   |  |  |
| E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN    | Trajes, zapatos y guantes resistentes al calor.<br>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.<br>Colocar equipos de protección.<br>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" |  |  |

|  | Y ALMACENAMIENTO |
|--|------------------|
|  |                  |
|  |                  |
|  |                  |

A. MANIPULACIÓN

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

Indicaciones para la proteccion contra incendios y explosiones NO APLICABLE

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.

Mantener los recipientes hermèticamente cerrados y guardarlos en un sitio

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

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

Preveer una ventilación frecuente en el area de trabajo.

#### 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

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      | Blanco lechoso, rojo y/o Incoloro |  |  |

Solicita la Ficha Técnica para mas información acerca del producto.



### HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER MEMBRANA-A

| 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 causas irritacion, quemaduras.

A. EXPERIENCIA SOBRE HUMANOS Por inhalación puede causar irritación.

Por ingerirlo puede causar perturbaciones irreversibles en la salud y malestares en su organismo.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Debido al alto pH puede poner en peligro los organismos acuàticos .

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   |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | ADR/RID: Información complementaria - Mercancia no peligrosa.                |  |  |
| ESTABLE A TEMPERATURA AMBIENTE Y DURANTE EL TRANSPORTE                             | IMO/IMDG: Información complementaria - Mercancia no peligrosa.               |  |  |
| TRANSPORTAR EN EMBASES CERRADOS Y ETIQUETADOS                                      | IATA/ICAO: Información complementaria - Mercancia no peligrosa.              |  |  |
| 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA  |  |  |  |
| El producto esta clasificado y etiquetado según la legislación actual 88/379 / EEC | Según directivas CE/Gefstoffv ( legislación sobre sustancias peligrosas/RFA) |  |  |
| CADA ENVASE PRESENTA SU ETIQUETA Y LOTE.   | EL PRODUCTO NO REQUIERE ETIQUETA.  |  |  |
| DISPOSICIONES NACIONALES: TOXICITY CLASS FREE - BAG T N° 614200                    |  |  |  |

#### **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 ESSALUO : 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

ADITIVOS ESPECIALES S.A.C Psje. San Francisco N°151 Manz O. lote  $N^{\circ}1$  - Tablada Lurín Distrito de Villa María del Triunfo Telefax: (01)280-7092 Cel: 948597540 www.aditivosespeciales.com.pe