

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) **AE PAVEBOND AD3000**

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aditivos Especiales S.A.C EMPRESA:

Pje. San Francisco 151 Villa María del Triunfo DIRECCIÓN:

01-2807092 TELEFONO:

ventas@aditivosespeciales.com.pe MAIL:

CODIGO POSTAL: LIMA 16 PFRU PAIS:

NOMBRE COMERCIAL: AE PAVEBOND AD3000

Es un aditivo líquido homogéneo y libre de fases, a base de aminas,

POLYAMINE POLYETHYLENE GLYCOL BLEND, aminas que mejora la

adherencia entre el agregado - el asfalto.

2. COMPOSICIÓN

POLYAMINE POLYETHYLENE GLYCOL BLEND, AMINAS COMPOSICIÓN GENERAL

R10 Inflamable.

R65 Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

FRASES S S23

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles [denominación(es) adecuada(s)

a especificar por el fabricante] S38

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado

DENTIFICACIÓN DE RIESGOS HUMANOS Y PRIMEROS



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.

Puede provocar daño estomacal. B. INGESTION

A. INHALACIÓN

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

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.

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

es necesario.



			2
SALUD	4 Demasiado peligroso		2
	3 Muy peligroso		
	2 Peligroso		
	1 Ligeramente peligroso		
	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		
REACTIVIDAD	3 Puede explotar por fuerte golpe o calor		
	2 Posibilidad de cambio violento		
	1 Inestable si se calienta 0 Estable normalmente		
	O Estable normalmente		0
RIESGOS ESPECIALES	Oxidante	OX	
	Alcalino	ALC	
	Acido	ACID	
	Corrosivo	COR	
	No se usa con agua	-W-	
	Radioactivo		
PPE: Equipo de protección personal			



HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) AE PAVEBOND AD3000

EDIDAS 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.		
B. PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN	En caso de incendio, 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	En caso de incendio pueden desprenderse: C0 / C02 / Nox		
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

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes. B. ALMACENAMIENTO

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

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.

Apariencia a 25°C Color y Olor Composicion principal: Líquido Aceitoso. Gardner max.10, Amina amina grasas



HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) *AE PAVEBOND AD3000*

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
A. ESTABILIDAD	Estable a temperatura ambiente. Debe precalentarse para arder-	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. INFORMA	CIÓN 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

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

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: N° ONU 1263 / Clase 3 / Grupo de embalaje III / Code F1		
ESTABLE A TEMPERATURA AMBIENTE Y DURANTE EL TRANSPORTE TRANSPORTAR EN EMBASES CERRADOS Y ETIQUETADOS	IMO/IMDG: N° ONU 1263 / Clase 3 / Grupo de embalaje III / EMS 3-05		
	IATA/ICAO: Información complementaria - Mercancia no peligrosa.		

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CADA ENVASE PRESENTA SU ETIQUETA Y LOTE

EL PRODUCTO NO REQUIERE ETIQUETA.

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

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