

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER PAVEMENT

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
EMPRESA:	Aditivos Especiales S.A.C	NOMBRE COMERCIAL: PER - PAVEMENT	
DIRECCIÓN:	Pje. San Francisco 151 Villa María del Triunfo	Es un mortero endurecedor de concreto con agregados minerales.	
TELEFAX:	01-2807092	Es an mortors ordanosodor do controlo con agragados minorales.	
MAIL:	ventas@aditivosespeciales.com.pe		
CODIGO POSTAL: LIMA 16		FÓRMULA: Mezcla compleja cemento portland, aditivos y agregados minerales.	
DAIE:	DEDIT		

2. COMPOSICIÓN				
COMPOSICIÓN GENERAL	Compuesto en polvo no metálico a base de mezclas seleccionadas de cuarzo, plastificantes, cemento y pigmentos			
COMPONENTES PELIGROSOS	Rango %	R		S
F= Inflmable	-	R 37/38, R37, R41		
XI = Irritante		R 43		

R41 Riesgo de lesiones oculares graves. FRASE R R38 Irrita la piel.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.





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

No provoca nada. En contacto con los ojos lavar con abundante agua por 15 minutos y acudir al médico inmediatamente.

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

B. INGESTION

Puede provocar daño estomacal. No provocar vomito de inmediato, no insitir y acudir al médico inmediatamente. Si se encuentra consciente beber dos tazas de agua o leche. Abstenerse de hacerlo si la victima se encuentra inconciente. Requerir inmediatamente ayuda medica.

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		1
	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 n	ormalmente debajo de los 93°C	
	1 Debe precalentarse par	a 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	OX	
	Alcalino	ALC	
	Acido	ACID	
	Corrosivo	COR	
	No se usa con agua	-W-	
	Radioactivo		
PPE: Equipo de protección personal			

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER PAVEMENT

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.
B. PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN	En caso de incendio pueden(n) desprenderse:- Monóxido de Carbono (CO)- Dióxido de Carbono (CO2)- Oxidos de Nitrógeno (NOx)
C. MEDIDAS ESPECIALES	Sacar el recipiente de la zona de fuego, si se puede hacer sin riesgo.
D. PELIGROS ESPECIALES	No es inflamable.
E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN	Trajes, zapatos y guantes resistentes al calor. Usar equipo de respiración autónomo.
F. INDICACIONES ADICIONALES	Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales vigentes. 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	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	Recogerlo con equipos de protección. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".	

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

A. MANIPULACIÓN

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

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.

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.

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	Polvo	
COLOR	Natural, gris claro	

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER PAVEMENT

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
A. ESTABILIDAD	Siempre estable a temperatura ambiente. No arde al precalentarse.	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.	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.

A. EXPERIENCIA SOBRE HUMANOS Por inhalación puede causar irritación.

Por ingerirlo puede causar perturbaciones 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.

13 CONDICIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No desperdicie el producto. Use abundante agua para el lavado del envase y luego utilícela como agua para amasado. Si ha de eliminar el producto, agregar cemento y dejar endurecer (el residuo endurecido es inerte), o bien identifique 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.

14. CONSIDERACIONES RELATIVAS/TRANSPORTE

Estable a temperatura ambiente y durante el transporte transportar en embases cerrados y etiquetados.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto esta clasificado y etiquetado según la legislacion actual. Cada envase presenta su etiqueta de seguridad.

16. OTRAS INFORMACIONES

El producto esta clasificado y etiquetado según la legislación actual. La frase R - 41 Riesgo de lesiones oculares graves.

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