



# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

## PER GROUT

### MORTAR WP

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

EMPRESA:	Aditivos Especiales S.A.C	NOMBRE COMERCIAL:	PER GROUT MORTAR WP
DIRECCIÓN:	Pje. San Francisco 151 Villa María del Triunfo	DESCRIPCIÓN:	COMPUESTO PARA REPARACIÓN BAJO AGUA Y ANCLAJE.
TELEFAX:	01-2807092		
MAIL:	ventas@aditivosespeciales.com.pe		
CODIGO POSTAL:	LIMA 16	FÓRMULA:	Mortero premezclado que posee cemento de alta resistencia inicial,
PAIS:	PERU		

#### 2. COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN GENERAL	Mortero premezclado que posee cemento de alta resistencia inicial,		
COMPONENTES PELIGROSOS	Rango %	R	S
CEMENTO TIPO I	-	R 36/37/38 R 40 R 41	S 24, S26 S 26/37/39 S 37, S 45
Xi Irritante			

FRASES R	36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. 40 Posibilidad de efectos irreversibles. 41 Riesgo de lesiones oculares graves.	FRASES S	S24 Evítase el contacto con la piel. 26 En caso de contacto con los ojos, lávase inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. 26/37/39 Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos / la cara S37 Úsese guantes adecuados. S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

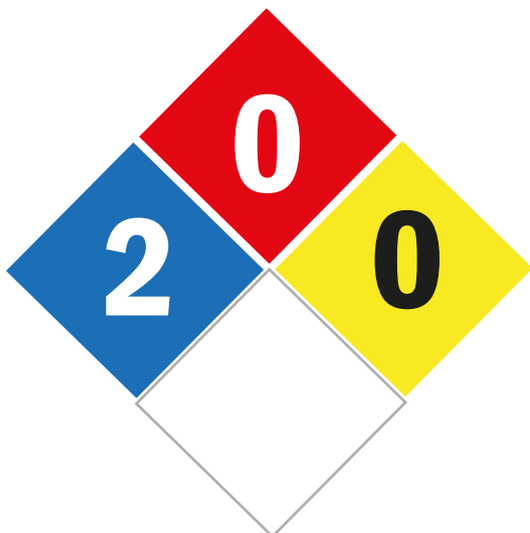
#### 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS HUMANOS Y PRIMEROS AUXILIOS



MOTIVO	
A. INHALACIÓN	Aunque no se piensa que éstos produzcan un daño significativo para la salud, la prudencia aconseja que se debe minimizar la exposición, observando buenas prácticas de trabajo y asegurando buena ventilación en las áreas de trabajo. Si se sienten molestias acudir al médico.
B. INGESTION	Puede provocar daño estomacal. No provocar vomito de inmediato, no insistir y acudir al médico inmediatamente.
C. CONTACTO PIEL/OJOS	No provoca nada. 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.
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 SEGÚN NFPA



<b>SALUD</b>	4 Demasiado peligroso 3 Muy peligroso 2 Peligroso 1 Ligeramente peligroso 0 Material corriente	<b>2</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	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	<b>0</b>
<b>REACTIVIDAD</b>	4 Puede explotar 3 Puede explotar por fuerte golpe o calor 2 Posibilidad de cambio violento 1 Inestable si se calienta 0 Estable normalmente	<b>0</b>
<b>RIESGOS ESPECIALES</b>	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 GROUT MORTAR WP

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



<b>A. MEDIDAS DE EXTINCIÓN</b>	Compatible con todos los agentes extintores habituales. Polvo químico seco / Dióxido de Carbono/- Dióxido de carbono / Monóxido de carbono / Espuma. Medidas de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Agua a chorro
<b>B. PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN</b>	Desprende , Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2) , Óxidos de nitrógeno (NOx)
<b>C. MEDIDAS ESPECIALES</b>	No presenta.
<b>D. PELIGROS ESPECIALES</b>	No es inflamable.
<b>E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN</b>	Trajes, zapatos y guantes resistentes al calor. Usar equipo de respiración autónomo.
<b>F. INDICACIONES ADICIONALES</b>	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 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



<b>A. PRECAUCIONES PERSONALES</b>	Evitar la formación de polvo. Colocar equipos de protección. En caso de exposición a vapores/polvo aerosol, usar protección respiratoria
<b>B. PRECAUCIONES M/AMBIENTE</b>	Evite que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales, en caso sucediera avisar a las autoridades competentes.
<b>C. MÉTODO DE LIMPIEZA</b>	Recogerlo con medio mecánicos. Aplique sobre el derrame algún producto absorbente como arena y después de un corto tiempo recoger. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos"

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>A. MANIPULACIÓN</b>	<b>B. ALMACENAMIENTO</b>
Indicaciones de manipulación sin peligros. Utilizar equipos de protección personal. Evitar la formación de polvo  Indicaciones para la protección contra incendios y explosiones NO APLICABLE	Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. 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

<b>A. EQUIPOS DE PROTECCIÓN</b>	<b>B. PROTECCIONES GENERALES</b>
Ropa adecuada para trabajo. Botas punta de acero para el manejo de los tambores. No se necesita protección respiratoria. Guantes de goma natural o sintética. Lentes de protección de químicos si hay riesgo de salpicadura.	Prever una ventilación frecuente en el área 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 Cementicio

Solicita la Ficha Técnica para más información acerca del producto.

# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

## PER GROUT MORTAR WP

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>A. ESTABILIDAD</b>	Siempre estable a temperatura ambiente.	<b>C. REACCIONES PELIGROSAS</b>	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
<b>B. INCOMPATIBILIDADES</b>	Impedir que el producto entre en contacto con agua u otro líquido. Se debe evitar la contaminación del producto con otros agentes. Almacenado y manipulación el producto adecuadamente, no producen reacciones peligrosas.	<b>D. DESCOMPOSICIÓN</b>	Utilizando el producto adecuadamente no se descompone.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**A. EXPERIENCIA SOBRE HUMANOS**

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 ECOLÓGICA

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

### 13. CONDICIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No desperdicie el producto. En caso de necesitarlo 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 vacíos 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

ADR/RID: Información complementaria - Mercancía no peligrosa.

IMO/IMDG: Información complementaria - Mercancía no peligrosa.

IATA/ICAO: Información complementaria - Mercancía no peligrosa.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto está 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 N° 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 recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado.



**Ingeniería Prefabricados de Concreto y Mixers S.A.C.**  
**INGPRECONMIX S.A.C.**  
**Jr Huascaran Nro 126 - Barrio Laykakota - Puno**

**Contactos:**  
**+51 993891739**  
**+51 984662205**