

# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER IMPLAST

		1. IDENTIFICACI	ION DEL PR	RODUCTO
EMPRESA:	Aditivos Especiales S.A.C		NOMBRE COMERCIAL: PER IMPLAST	
DIRECCIÓN:	Pje. San Francisco 151 Villa María	a del Triunfo	DESCRIPCIÓN	
TELEFONO	01-2807092		Aditivo liquido plastificante impermeabilizante para concreto.	
MAIL:	ventas@aditivosespeciales.com.pe	Э		
CODIGO POSTA	LIMA 16		FÓRMULA:	Aditivo liquido plastificante impermeabilizante y aditivos especiales.
PAIS:	PERU		Auttivo liquido piastificante impermeabilizante y auttivos especiale	
O COMPOCIOIÓN				

2. COMPOSICIÓN				
COMPOSICIÓN GENERAL Aditivo liquido plastificante impermeabilizante y aditivos especiales.				
COMPONENTES PELIGROSOS	Rango %	R	S	
F = INFLAMABLE		R 10 R 36/38	S 16 S 36/37	
XN = NOCIVO		R 43 R 51/53	S 61 S 62	

R10 Inflamable.

36/38 Irrita los ojos y la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

FRASES S S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

FRASES S 50/37 Useries indumentaria y guarites de protección adecuados.

Frases S 50/37 Useries indumentaria y guarites de protección adecuados.

Frases S 50/37 Useries indumentaria y guarites de protección adecuados.

Frases S 50/37 Useries indumentaria y guarites de protección adecuados.

Frases S 50/37 Useries indumentaria y guarites de protección adecuados.

Frases S 50/37 Useries indumentaria y guarites de protección adecuados.

Frases S 50/37 Useries indumentaria y guarites de protección adecuados.

Frases S 50/37 Useries indumentaria y guarites de protección adecuados.

Frases S 50/37 Useries indumentaria y guarites de protección adecuados.

efectos negativos en el medio ambiente acuático.
S62 Segurdad.
En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

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



#### MOTIVO



A. INHALACIÓN	Aunque no se piensa que estós produzcan un daño significa la prudencia aconseja que se debe minimizar la exposición, prácticas de trabajo y asegurando buena ventilación en las a se sienten molestias acudir al médico.	observando buenas	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.
B. INGESTION	Puede provocar daño estomacal.  No provocar vomito de inmediato, no insitir y acudir al médico in Buscar ayuda técnica	mediatamente.	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

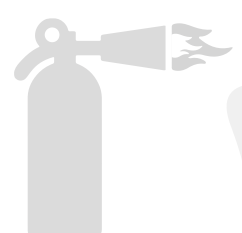


SALUD	4 Demasiado peligroso		1		
	<ul><li>3 Muy peligroso</li><li>2 Peligroso</li><li>1 Ligeramente peligroso</li><li>0 Material corriente</li></ul>				
INFLAMABILIDAD	4 Extremadamente inflamable, a 60°  3 Ingición a temperaturas normales, debajo de los 37°C  2 Ingición al calentarse normalmente debajo 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	OX			
	Alcalino Acido	ALC ACID			
	Corrosivo No se usa con agua Radioactivo	COR -W-			
PPE: Equipo de protección personal					



## HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER IMPLAST

#### 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 desprende hidrógeno: Dióxido de azufre (SO2) Oxidos de nitrógeno (NO2)I Amoniaco (NH3)
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	Eliminar todas las fuentes de ignición No tocar el material derramado, Colocar equipos de proteccion. Detener la fuga si es posible.	
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	El material empleado para la recolección de desechos deberá ser recolectado y posteriormente incinerado. No verter el producto en sumideros.	

Evacuar el lugar y aislar el área

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

A. MANIPULACIÓN

Indicaciones de manipulacion sin peligros. Utilizar equipos de protección personal. Lejos de fuentes de ignición.

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

NO FUMAR

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

B. ALMACENAMIENTO

B. PROTECCIONES GENERALES

Proteger del agua y de la humedad del aire. Eventualmente se pueden utilizar recipientes de HPDE (Polietileno de alta densidad) para tomar muestras del producto.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales. Mantener los embases secos, cerrados, bajo sombra y ventilado.

#### 8.CONTROL-EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

A. EOUIPOS DE PROTECCIÓN

Ropa adecuada para trabajo. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada Botas punta de acero para el manipuleo de los tambores. No se necesita protección respiratoria.

No se necesita protección respiratoria. Guantes de goma natural o sintética.

Lentes de protección de quimicos si hay riesgo de salpicadura.

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.

Use ventilación de salida local

Lavar ojos y duchas de seguridad

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo

Protección preventiva de la piel con pomada protectora

#### NO SITUARLOS CERCA DE FUENTES DE CALOR O FUEGO

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido denso
COLOR	Café

Solicita la Ficha Técnica para mas información acerca del producto.



### HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) PER IMPLAST

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
A. ESTABILIDAD	Estable a temperatura ambiente. Debe precalentarse para arder. Condiciones que deben evitarse, Calor, chispas y llamas abiertas.	C. REACCIONES PELIGROSAS	Es incompatible con agentes oxidantes fuertes como cloro, hipoclorito de sodio, nitratos, peróxidos, ácidos fuertes. Posibles reacciones peligrosas con agua: Nitratos, Percloratos, Ácido Sulfúrico, Aluminio, Zinc, Metales Reactivos	
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	Al liberarse hidrógeno, este puede mezclarse con el aire, produciendo CO y formaldehído (ataca plomo y aluminio).	
	producen reacciones pengrosas.			

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

A. EXPERIENCIA SOBRE HUMANOS

En contacto prolongado con la piel puede causar irritación. En contacto con los ojos puede causas irritacion, 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 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

ESTABLE A TEMPERATURA AMBIENTE Y DURANTE EL TRANSPORTE

CADA ENVASE PRESENTA SU ETIQUETA

TRANSPORTAR EN EMBASES CERRADOS Y ETIQUETADOS

15. INFOR	RMACIÓN REGLAMENTARIA	
Y LOTE.	EL PRODUCTO NO REQUIERE ETIQUETA.	

20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. S36/37 Úsense indumentaria y quantes de protección adecuados. FRASES R FRASES S R10 Inflamable

Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. R38 Irrita la piel. S62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase

#### **16. OTRAS INFORMACIONES**

**FINECS** Ley Nº 27314 BASE DE DATOS CONSULTADAS NORMATIVA CONSULTADA

> **TSCA** D.S. 057 - 2004 - PCM **RSDB** D.S. 015 - 2006 - EM **RTECS**

> > 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