

# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) **SEPARADORES TIPO RUEDA**

EMPRESA:	Aditivos Especiales S.A.C Pje. San Francisco 151 Villa María del Triunfo		NOMBRE COMERCIAL: SEPARADORES TIPO RUEDA		
DIRECCIÓN:			DESCRIPCIÓN:		
TELEFONO:	01-2807092		Separadores elaborados con inyección de plástico, ideal para colo placas o muros.		cción de plástico, ideal para columnas,
MAIL:	ventas@aditivosespeciales.com.pe	Э			
CODIGO POSTAI	L: LIMA 16		FÓRMULA: Polipropileno Inyectado		
PAIS:	PERU				
2. COMPOSICIÓN					
COMPOSICIÓN GENERAL		Sellador a base de PVC (Poli cloruró de vinilo) Estabilizado			
COMPONENTES PELIGROSOS		Rango %		R	S
POLIPROPILENO INYECTADO		100			

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE RIFSGOS HUMANOS Y PRIMEROS AUXII IOS





A. INHALACIÓN	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. Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.	C. CONTACTO PIEL/OJO	En caso de quemaduras: lavar con abundante agua durante al menos 10 minutos.  No abrir las ampollas.  Solicitar atención médica.  Tratamiento médico necesario.
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



SALUD	4 Demasiado peligroso		0
	3 Muy peligroso 2 Peligroso 1 Ligeramente peligroso 0 Material corriente		
INFLAMABILIDAD  4 Extremadamente inflamable, a 60° 3 Ingición a temperaturas normales, debajo de los 2 Ingición al calentarse normalmente debajo de los 1 Debe precalentarse para arder 0 No arde		s normales, debajo de los 37°C normalmente debajo de los 93°C	0
REACTIVIDAD	4 Puede explotar 3 Puede explotar por fue 2 Posibilidad de cambio 1 Inestable si se calienta 0 Estable normalmente	violento	0
RIESGOS ESPECIALES	Oxidante Alcalino Acido Corrosivo No se usa con agua Radioactivo	OX ALC ACID COR -W-	
PPE: Equipo de protección personal			



# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) SEPARADORES TIPO RUEDA

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



A. MEDIDAS DE EXTINCIÓN	Compatible con todos los agentes extintores habituales. Polvo químico seco / Espuma / Extintor Hidrico	
B. PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN	En caso de incendio pueden desprende gases	
C. MEDIDAS ESPECIALES	No aplica	
D. PELIGROS ESPECIALES	No tiene.	
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	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	Tratar el material 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. 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	Tipo Rueda
COLOR	Negro
FUERZAS DE COMPRESIÓN	Mayor a 45kg



# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) SEPARADORES TIPO RUEDA

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	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

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 TRANSPORTAR EN EMBASES CERRADOS Y ÉTIQUETADOS	ADR/RID: Información complementaria - Mercancia no peligrosa.		
	IMO/IMDG: Información complementaria - Mercancia no peligrosa.		
	IATA/ICAO: Información complementaria - Mercancia no peligrosa.		

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CADA ENVASE PRESENTA SU ETIQUETA Y LOTE

EL PRODUCTO NO REQUIERE ETIQUETA.

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  $N^{\circ}1$  - Tablada Lurín Distrito de Villa María del Triunfo Telefax: (01)280-7092 Cel: 948597540 www.aditivosespeciales.com.pe