

# HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

## DESMO LAC P

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

EMPRESA:	Aditivos Especiales S.A.C	NOMBRE COMERCIAL:	DESMO LAC P
DIRECCIÓN:	Pje. San Francisco 151 Villa María del Triunfo	DESCRIPCIÓN:	Es un agente desmoldante especial para triplay y madera. Garantiza un desencofrado rápido y limpio.
TELEFONO	01-2807092	<b>PRODUCTO NO CONTROLADO (VER ANEXO FICHA TECNICA)</b>	
MAIL:	ventas@aditivosespeciales.com.pe		
CODIGO POSTAL:	LIMA 16		
PAIS:	PERU		

### 2. COMPOSICIÓN

COMPONENTES PELIGROSOS	Rango %	R	S
RESINA DE POLIURETANO REACTIVO MONOCOMPONENTE	25 - 50%	R 20 - 21	16
NAFTA - CLORURO DE METILENO (NO CONTROLADOS)	OTROS		
Nº CAS: N.A.		10	26
F = INFLAMABLE		38	33
XN = NOCIVO			51

  

FRASES R	20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R10 Inflamable. R38 Irrita la piel.	FRASES S	S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acídase a un médico. S33 Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
----------	--	----------	--

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



#### MOTIVO

<b>A. INHALACIÓN</b>	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>C. CONTACTO PIEL/OJOS</b>	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>B. INGESTION</b>	Puede provocar daño estomacal. No provocar vomito de inmediato, no insitir y acudir al médico inmediatamente.	<b>D. MEDIDAS GENERALES</b>	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>1</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>3</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		

**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>	En caso de incendio, no desprenden ningún tipo de gases. Dioxido de azufre (SO 2), Oxidos de nitrogeno (NO2) , Amoniaco (NH3)
<b>C. MEDIDAS ESPECIALES</b>	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 área de incendio y prohibir la entrada.
<b>D. PELIGROS ESPECIALES</b>	En caso de incendio pueden desprenderse: CO / CO2/ NOx
<b>E. EQUIPOS DE PROTECCIÓN</b>	Trajés, 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>	Evacuar el lugar y aislar el área Eliminar todas las fuentes de ignición No tocar el material derramado Detener la fuga si es posible.
<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>	Utilizar agua en forma de rocío para reducir los vapores o desviar la nube de vapor Absorber con material inerte (tierra, arena, etc) El material empleado para la recolección de desechos deberá ser recolectado y posteriormente incinerado. No verter el producto en sumideros.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

<b>A. MANIPULACIÓN</b>	Indicaciones de manipulación sin peligros. Utilizar equipos de protección personal. Lejos de fuentes de ignición. Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Indicaciones para la protección contra incendios y explosiones NO APLICABLE	<b>B. ALMACENAMIENTO</b>	Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. 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**

<b>A. EQUIPOS DE PROTECCIÓN</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.	<b>B. PROTECCIONES GENERALES</b>	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	Líquido viscoso
COLOR	Ligeramente Ambar

Solicita la Ficha Técnica para mas información acerca del producto.

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>A. ESTABILIDAD</b>	Condiciones que deben evitarse Calor, chispas y llamas abiertas.	<b>C. REACCIONES PELIGROSAS</b>	Es incompatible con agentes oxidantes fuertes. Posibles reacciones peligrosas con agua
<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>	Al liberarse hidrógeno, este puede mezclarse con el aire, produciendo CO y formaldehído (ataca plomo y aluminio).

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**A. EXPERIENCIA SOBRE HUMANOS**

Después de un periodo latente de varias horas se pueden producir  
Disminución de la respiración  
Dolores abdominales  
Inconsciencia

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

EL PRODUCTO ES CONTAMINANTE DEL AGUA.  
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 N°ONU: 1866 Clase 3 Grupo Embalaje III - Líquido inflamable n.e.p.  
IMO/IMDG: N°ONU: 1866 Clase 3 Grupo Embalaje III - Líquido inflamable n.o.s.  
IATA/ICAO: N°ONU: 1866 Clase 3 Grupo Embalaje III - Líquido inflamable n.o.s.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

CADA ENVASE PRESENTA SU ETIQUETA Y LOTE.

<b>FRASES R</b>	20/21 R10 R38	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Inflamable. Irrita la piel.	<b>FRASES S</b>	S36/37 S61 S62	Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. Evítense su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
-----------------	---------------------	--	-----------------	----------------------	--

**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.



**Aditivos Especiales**  
Fabricante de Aditivos para la Construcción