

# HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL DESMOLDANTE DE HORMIGON INSOLUBLE – DESMO H

# Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	DESMOLDANTE DE HORMIGON INSOLUBLE EN AGUA	
Uso del Producto:	Industrial	
Presentación:	20 Its / 200 Its / 1000 Its.	

Sección 2: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
Aspecto	Líquido	
Color	Marrón claro.	
Olor / Aroma	Característico	
Contenido	Ester – Glicerina – Parafina	
Solubilidad en agua	Insoluble	
Punto de inflamación	Superior a 110°C	
Gravedad Específica	0,9 – 0,98 g/ml	
рН	7.5 – 9	

Sección 3: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Estabilidad:	Producto estable	
Polimerización peligrosa:	No	
Condiciones a evitar:	Calor extremo	
Materiales a evitar:	Ninguno conocido, ataca y ablanda gomas.	
Productos de descomposición peligrosa:	Gases normales de la combustión	

# Sección 4: PROTECCIÓN ESPECIAL

**Medidas de higiene particulares:** Quitarse las ropas contaminadas. Usar ropa de trabajo adecuada que proteja en caso de salpicaduras. Lavarse manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

**Protección Respiratoria:** Ningún requerimiento especial si es usado en condiciones normales según instrucciones.

Protección de las Manos: Ningún requerimiento especial cuando se usa en forma adecuada.



Protección de los Ojos: Ningún requerimiento especial cuando se usa en forma adecuada.



# DE RIESGOS 4 MUY ALTO 3 ALTO 2 MODERADO 1 LIGERO

**ESTABLE** 

CLASIFICACIÓN

#### Sección 5: IDENTIFICACIÓN PELIGROS PARA LA SALUD

Ingestión: Daño en tracto gastrointestinal. Dolor de garganta, vómito.

Inhalación: Irritación del aparato respiratorio.

Contacto con la Piel: Puede causar irritación en la piel.
Contacto con los Ojos: Irritación, problemas de visión, dolor.

#### Sección 6: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

*Indicaciones Generales:* En caso de accidente enjuagar con abundante agua y acudir inmediatamente al médico. En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

Ingestión: Beber abundante agua. Evitar el vómito. No neutralizar. Pedir atención médica.

*Piel:* Lavar con abundante agua. Quitar las ropas contaminadas. En caso de irritación persistente consultar al médico.

*Ojos*: Lavar con agua abundante (mínimo durante 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Si se presenta irritación pedir atención médica.

*Inhalación:* Llevar al accidentado al aire fresco y ventilado. Mantenerlo bajo observación, en caso de que persista el malestar, pedir atención médica.

Sección 7: INFORMACIÓN SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO			
Peligros especiales de fuego/explosión:	Producto Inflamable		
Medios de extinción adecuados:	Agua, espuma, Matafuegos ABC		
Procedimientos para combatir incendios:	Combatir el fuego de acuerdo a las características de los materiales involucrados en el fuego		
Productos de combustión:	Gases propios de la combustión – Monóxido y bióxido de carbono.		



### Sección 8: PROCEDIMIENTOS PARA DERRAME Y FUGA

**Derrames:** Absorber con tierra, arena u otro material similar. Levantar por medios mecánicos y depositar en contenedores limpios. Limpiar los restos con detergente y agua abundante. Dejar secar al aire.

Método de disposición final: Enviar a relleno sanitario municipal, estatal o federal, autorizado.

#### Sección 9: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**PRECAUCIONES ESPECIALES:** Mantener los recipientes bien cerrados, alejados de fuentes de calor y abastecimiento de agua potable y de alcantarillas. Almacenar verticalmente en lugar fresco y seco. Mantener al abrigo de la luz solar directa. Conservar en recipientes herméticos. No comer, beber, ni fumar durante el manejo de este producto.

#### Sección 10: EFECTO AL MEDIO AMBIENTE

**DEGRADABILIDAD:** Material de degradación rápida.

#### Sección 11: DATOS COMPLEMENTARIOS

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información.

La información contenida en ésta hoja de seguridad se relaciona específicamente al material mencionado, por lo tanto no aplica en combinación con otros materiales o en cualquier tipo de proceso o formulación. Es obligación del usuario el manejo correcto y el uso seguro del producto.