

NOMBRE COMERCIAL: Micro Blaze Emergency Liquid Spill Control

NOMBRE QUIMICO: \_\_\_\_\_

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### SECCION I.- DATOS GENERALES DE LA HDS

1.- Fecha de elaboración:	<i>Junio 11, 2002</i>	2.- Fecha de actualización:	<i>Julio 18, 2002</i>
3.- Nombre o razón social de quien elabora la HDS	<i>Micro Blaze de Mexico SA. DE CV..</i>	4.- Nombre del fabricante o del importador	<i>Micro Blaze de Mexico SA. DE CV..</i>
5.- En caso de emergencia comunicarse al Tel o Fax:	<i>(81) 80 31 42 99 (81) 10 99 03 90</i>	6.- Domicilio completo:	<i>Argentina 3929 Monterrey, NL. 64760</i>

#### SECCION II.- DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA

1.- Nombre Químico	N / A	2.- Nombre Comercial	Micro Blaze Emergency Liquid Spill Control
3.- Familia Química	N / A	4.- Sinónimos	Micro Blaze Out Micro Blaze Spill Control
5.- Otros datos relevantes			

#### SECCION III.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA

	Grado de riesgo			
1.- Equipo de protección personal	Salud	Inflamabilidad	Reactividad	Especial
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

#### COMPONENTES NOCIVOS

		Grado de riesgo			
2.- Nombre componente riesgoso	%	Salud	Inflamabilidad	Reactividad	Especial
N/A					
N/A					
N/A					

Nombre componente riesgoso	3.- No. CAS	4.- No. ONU	5.- LMPE-PPT	6.- LMPE-CT	7.- LMPE-P	8.- IPVS
Detergente No Iónico	68412 54-4					
Agente Quelatante	64-02-8					
Opacificador	35209-54-2					

#### SECCION IV.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

1.- Temperatura de ebullición	2.- Temperatura de fusión	3.- Temperatura inflamación	4.- Temperatura autoignición		
100° C	N/A	N/A	N/A		
5.- Densidad	6.- pH	7.- Peso molecular	8.- Estado físico	9.- Color	10.- Olor
Equiv. Agua	7.8	Equiv. Agua	Líquido	Bco. Ostion	Perfumado
11.- Velocidad de evaporación	12.- Solubilidad en agua	13.- Presión de vapor	14.- Porcentaje volatilidad		
Inmediata	99%	Equiv. Agua	N/A		
15.- Límites de inflamabilidad	16.- Otros datos relevantes				
Superior	Inferior				
N/A					

NOMBRE COMERCIAL: Micro Blaze Emergency Liquid Spill Control

NOMBRE QUIMICO: \_\_\_\_\_

**SECCION V.- RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN**

1.- Medios de extinción	Agua	Espuma	CO2	Polvo químico seco	Otros
	No Inflamable	No Inflamable	No Inflamable	No Inflamable	
2.- Equipo de protección personal especial para combate de incendios: Lo obligatorio					
3.- Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios: Ninguno					
4.- Condiciones que conducen a otro riesgo especial: Ninguno / No Inflamable					
5.- Productos de la combustión que sean nocivos para la salud: N/A					

**SECCION VI.- DATOS DE REACTIVIDAD**

1.- Sustancia:		2.- Polimerización peligrosa		3.- Condiciones a evitar:
Estable	Inestable	Ocurre	No ocurre	N/A
XXX			XXX	
3.- Incompatibilidad (Sustancias a evitar):		Ácidos / Bases Fuertes		
4.- Productos peligrosos de la descomposición: Ninguno				

**SECCION VII.- RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**

Vías de entrada		Síntomas del lesionado		Primeros auxilios	
1.- Ingestión accidental		Puede causar diarrea		Tomar agua o leche para diluir Inducir vomito si es indicado por un doctor	
2.- Contacto con los ojos		Enrojecimiento		Lavar con agua fria abundante	
3.- Contacto con la piel		Piel ligeramente irritada		Lavar con agua fria abundante	
4.- Absorción					
5.- Inhalación					
6.- Especificar sustancias consideradas			7.- Infor. complementaria		8.- Antídoto
Carcinogénica	Mutagénica	Teratogénica	CL 50	DL 50	
N/A	N/A	N/A			

NOMBRE COMERCIAL: Micro Blaze Emergency Liquid Spill Control

NOMBRE QUIMICO: \_\_\_\_\_

**SECCION VIII.- INDICACIONES EN CASO DE FUGAS O DERRAMES**

1.- Procedimiento y precauciones inmediatas	2.- Método de mitigación
Trapear derrames; enjuagar al drenaje sanitario o líneas de agua de Proceso	N/A

**SECCION IX.- PROTECCION ESPECIAL ESPECÍFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA**

1.- Equipo de protección personal específico	2.- Otros
Ninguno	Ninguno

**SECCION X.- INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION**

Ninguna
---------

**SECCION XI.- INFORMACION SOBRE ECOLOGIA**

Producto NO TOXICO
--------------------

**SECCION XII.- PRECAUCIONES ESPECIALES**

1.- Para su manejo, transporte y almacenamiento	2.- Otras precauciones
Para mantener la vida de anaquel, evite la exposición porolngada a temperaturas arriba de 40°C	EVITE CONGELACION PROLONGADA