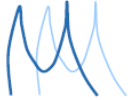
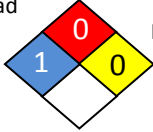
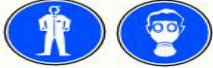


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HDS: NOMBRE DEL PRODUCTO

 <p>mogel fluidos, s.a. de c.v.</p> <p>Ignacio Manuel Altamirano #114 Depto. 301-B cp. 06470, colonia San Rafael, delegación Cuauhtémoc, México, DF.</p>	<p>Inflamabilidad</p> <p>Reactividad</p> <p>Salud</p> <p>Especiales</p>  <p>EPP REQUERIDO</p> 
---	--

I.- DATOS GENERALES

FABRICANTE: MOGEL FLUIDOS S.A. DE C.V.
DIRECCION: IGNACIO MANUEL ALTAMIRANO #114 DEP 302-B CP. 06470,
COLONIA SAN RAFAEL, DELEGACIÓN CUAUHTÉMOC, MÉXICO, DF.

PERSONA FISICA O MORAL: MOGEL FLUIDOS S.A. DE C.V
TELEFONO DE EMERGENCIA: 01-800-5361677

ELABORO: MOGEL FLUIDOS S.A DE C.V.
FECHA DE ELABORACION:

FECHA DE ACTUALIZACION:

II.- DATOS DE SUSTANCIA QUIMICA

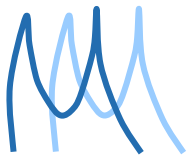
NOMBRE QUÍMICO:

NOMBRE COMERCIAL:

FAMILIA QUÍMICA:

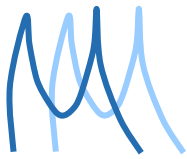
SINÓNIMOS:

OTRA INFORMACIÓN:



III.-IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA

III.1 IDENTIFICACION							
No.CAS		No. ONU					
LMPE-PPT		LMPE-CT					
LMPE-P		IPVS(IDLH)					
III.2 CLASIFICACION DE LOS GRADOS DE RIESGO							
SALUD		INFLAMABILIDAD		REACTIVIDAD		ESPECIAL	
III.3 COMPONENTES RIESGOSOS							
CORROSIVO		TOXICO					
REACTIVO		INFLAMABLE					
EXPLOSIVO		OTROS					

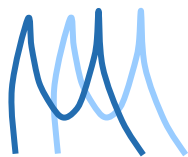


IV.-PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

TEMPERATURA DE EBULLICION:	PESO MOLECULAR	PRESION DE VAPOR: A	
TEMPERATURA DE FUSION:	ESTADO FISICO:	% DE VOLATILIDAD:	
TEMPERATURA DE INFLAMACION:	COLOR:	LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD:	
TEMPERATURA DE AUTOIGNICION:	OLOR:	LIMITE SUPERIOR:	LIMITE INFERIOR:
DENSIDAD:	VEL. DE EVAPORACION:	OTROS DATOS	
PH:	SOLUBILIDAD:		

V.-RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSION

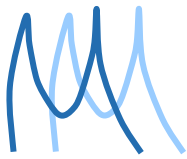
V.1 MEDIOS DE EXTINCION									
AGUA		ESPUMA		CO2		POLVO QUIMICO	RECOMENDADO	OTROS	
V.2 EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO A UTILIZAR EN CASO DE COMBATE DE INCENDIO									
V.3 PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCENDIOS									
.									
.									



V.4 CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL		
V.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTION QUE SEAN NOCIVOS PARA LA SALUD		
GASES:	HUMOS:	VAPORES:

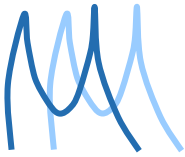
VI.-DATOS DE REACTIVIDAD

VI.1 CONDICIONES DE			
ESTABILIDAD		INESTABILIDAD	
VI.2 INCOMPATIBILIDAD			
VI.3 PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION			
VI.4 POLIMERIZACION ESPONTANEA			
VI.5 OTRAS CONDICIONES QUE SE DEBEN PROCURAR DURANTE EL USO DE LA SUSTANCIA QUMICA PELIGROSA. A FIN DE EVITAR REACCIONES			



VII.-RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

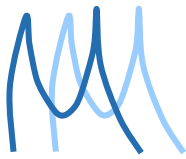
<i>VII.1 SEGÚN LA VIA DE INGRESO AL ORGANISMO</i>							
RIESGOS	INGESTACION		INHALACION			CONTACTO	
PRIMEROS AUXILIOS							
<i>VII.2 SUSTANCIA QUIMICA CONSIDERADA COMO</i>							
CARCINOGENICA		MUTAGENICA		TERATOGENICA		OTROS	
<i>VII.3 INFORMACION COMPLEMENTARIA</i>							
CL ₅₀ :				DL ₅₀ :			
<i>VII.4 EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS</i>							
<i>VII.4.1 MEDIDAS PRECAUTORIAS EN CASO DE</i>							
EMERGENCIA	INGESTION			INHALACION		CONTACTO	
PRIMEROS AUXILIOS							
<i>VII.4.2. OTROS RIESGOS O EFECTOS A LA SALUD</i>							



<i>VII.4.3 ANTIDOTOS</i>
<i>VII.4.4 OTRA INFORMACION IMPORTANTE PARA LA ATENCION MEDICA PRIMARIA</i>

VIII.-INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

<i>VIII.1 PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES INMEDIATAS</i>
<i>VIII.2 METODO DE MITIGACION</i>



IX.-PROTECCION ESPECIAL PARA CASO DE EMERGENCIA

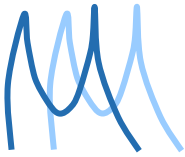
<i>IX.1 EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO</i>			
EN PIEL	EN OJOS	ESPECIAL	

X.-INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION DE ACUERDO A:

<i>X.1 REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS</i>
<i>X.2 LAS RECOMENDACIONES DE LA ONU PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS</i>
<i>X.3 GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA</i>

XI.-INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

<i>XI.1 DE ACUERDO CON LAS DISPOSICIONES DE LA SEMARNAT. EN MATERIA DE AGUA, AIRE, SUELO Y RESIDUOS PELIGROSOS</i>			
AGUA	AIRE	SUELO	FLORA Y FAUNA



XII.-PRECAUCIONES ESPECIALES

<i>XII.1 PARA SU MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE LA SUSTANCIA</i>		
MANEJO	TRANSPORTE	ALMACENAMIENTO
<i>XII.2 OTRAS PRECAUCIONES</i>		

BAJO NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2000, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACION Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUIMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO.