

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PRIMER APP

SECCIÓN I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1.- NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR O FABRICANTE INDUSTRIAL PAD PRINTING SUPPLIES S. DE RL. MI		2.- EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE AL TELEFONO No. 394 78 66 SETIQ 559-15-88 PARA EL INT. DE LA REP: 91 800 00 214	
3.- DOMICILIO COMPLETO:			
SANTA GENOVEVA #2010		PARTIDO SENEUCU 32450	
CALLE	No. EXT.	No. INT.	C.P.
CD. JUAREZ	CHIHUAHUA	MEXICO	
DELEG./MUNICIPIO	LOCALIDAD O	POBLACIÓN	ENTIDAD FEDERATIVA

SECCIÓN II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1.- NOMBRE COMERCIAL : PRIMER APP	2.- NOMBRE QUÍMICO : MEZCLA DE TOLUENE + POLIURETANO
3.- FAMILIA QUÍMICA : SOLVENTES ORGANICOS, AROMATICOS.	
4.- SINÓNIMOS : N A	5.- OTROS DATOS:

SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1.- % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES	2.-No. C.A.S.	3.- No. O.N.U.	4.- Riesgo	5.- CPT,CCT	6.- IPVS	7.- GRADO DE RIESGO			
						S	I	R	EPP
Tolueno	108-88-3	UN 1294	3			3	3	0	G

SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS

1.- TEMP ERATURA DE EBULLICIÓN (°C) : 105 - 110 ° C (230 ° F)	2.- T EMPERAT URA DE FUSIÓN (°C) : N A
3.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICION : 535 ° C (996 ° F)	4.- PRESIÓN DE VAPOR mmHg , 20°C : 22
5.- DENSIDAD RELATIVA : 0.866	6.- DENSIDAD DE VAPOR (AIRE =1) : 3.2
7.- SOLUBILIDAD EN AGUA: IN SOLU BLE	8.- REACTIVIDAD EN AGUA : NINGUNA
9.- ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR : LIQUIDO TRANSPARENTE INCOLORO DE OLOR BENCENICO	10.- VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (BUTIL- ACETATO=1) : 2.0
11.- % DE VOLATILIDAD : 97 %	12.- PUNTO DE INFLAMACIÓN : 536 ° C (996 ° F)
13.- LIMITES DE INFLAMABILIDAD :	
INFERIOR: 1.27 %	SUPE RIOR: 7 %




SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1.- MEDIO DE EXTINCIÓN:				
NIEBLA DE AGUA <input type="checkbox"/>	ESPUMA <input type="checkbox"/>	CO ₂ <input type="checkbox"/>	POLVO QUÍMICO SECO <input type="checkbox"/>	OTROS(ESPECIFICAR) _____
2.- EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCION (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIO : M A SCARILLA CON SUMINISTRO DE OXIGENO Y TRAJE DE BOMBERO.				
3.- PROCEDIMIENTO ESPECIAL DE COMBATE DE INCENDIO: AGUA PARA PREVENIR PRESION DE VAPOR.				
4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN(A)				
PELIGRO DE FUEGO : COLOR FLAMA O CHISPAS			EXPLOSIÓN NO USUAL: VAPORIZADO ES EXPLOSIVO	
5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD : MONOXIDO DE CARBONO , HUMO ACRE Y VAPORES IRRITANTES				

SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD

1.- SUSTANCIA:		2.- CONDICIONES A EVITAR :	
ES TABLE <input type="checkbox"/>	NO ES TABLE <input type="checkbox"/>	CALOR, FLAMA Y OXIDANTES.	
3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR) : OXIDANTES , ACIDOS SULFURICO, ACIDO NITRICO, TETROXIDO DE NITROGENO			
4.- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION DE SUSTANCIA PELIGROSAS :			
5.- POLIMERIZACION ESPONTANEA :			
PUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/>		NO PUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/>	
Y CONDICIONES A EVITAR:			

SECCIÓN VII RIESGOS PARA LA SALUD

NIVEL MÁXIMO PERMISIBLE :	OTROS :		
NIVEL DE EXPOSICIÓN PERMITIDA:			
EFECTOS POR EXPOSICIÓN AGUDA : LAGRIMACION, NERVIOSIDAD, ALUCINACIONES			
INGESTIÓN ACCIDENTAL: INHALACIÓN: PROVOCA BAJA PRESION. PIEL : PUEDE PRODUCIR DERMATITIS E IRRITACION. (CONTACTO Y ABSORCION) CONTACTO CON LOS OJOS: IRRITANTE ANTE SEVERO CAPAZ DE PRODUCIR DAÑO			
EFECTOS POR EXPOSICIÓN CRÓNICA: NARCOTICO, ALTERACIONES DE LA ACTIVIDAD MOTORA, CAMBIOS EN EL SNC, PERCEPCIONES DISTORSIONADAS. <u>EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS</u>			
CONTACTO CON LOS OJOS: LAVAR INMEDIATAMENTE CON GRAN CANTIDAD DE AGUA . CONTACTO CON LA PIEL: LAVAR CON AGUA Y JABON INGESTIÓN: ADMINISTRAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA, NO INDUCIR EL VOMITO INHALACIÓN: TRASLADAR AL AIRE LIBRE, DAR RESPIRACIÓN ARTIFICIAL			
OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD:			
PUEDE CAUSAR DOLOR DE CABEZA, CONFUSION, NAUSEAS, PERDIDA DE APETITO, MAL SABOR DE BOCA, FATIGA Y PUPILAS DILATADAS			
DATOS PARA EL MEDICO :			
SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO :			
CANCERÍGENA <input type="checkbox"/>	MUTAGENICA <input type="checkbox"/>	TERATOGENICA <input type="checkbox"/>	
STPS (INST RUCTIVO No. 10)		OTRAS (LISTA FIDEDIGNAS)	
SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
GHS: SISTEMA GLOBALIZADO Y ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUIMICOS			
 INFLAMABLE	 NOCIVO IRRITANTE	 TOXICO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO	

SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

- ELIMINAR TODA FUENTE DE CALOR, FLAMA O CHISPA .
- EVITAR SU ENTRADA A DRENAJES O CORRIENTES DE AGUA.
- ABSORBER CON ARENA.

SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL

- 1.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:
GUANTES, GOGGLES Y MASCARILLA PARA VAPORES ORGANICOS.
- 2.- VENTILACIÓN : USAR CON BUENA VENTILACION, SE RECOMIENDA UN LOCAL CON VENTILACION MECANICA FORZADA

SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

- DEBE ESTAR DE ACUERDO CON LAS REGLAMENTACIONES DE TRANSPORTE :
GRUPO 3. ; LIQUIDO INFLAMABLE !

SECCIÓN XI INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

- 1.- DEBE ESTAR DE ACUERDO CON LAS REGLAMENTACIONES ECOLÓGICAS :

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES

- 1.- PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO :
ALMACENAR EN RECIPIENTES CERRADOS, LEJOS DE FUENTES DE CALOR FLAMA O CHISPAS. EVITAR LOS RAYOS SOL A RESPECTO DE LOS RECIPIENTES.
- 2-- OTRAS PRECAUCIONES : EVITE RESPIRAR LOS VAPORES. NO FUMAR AL USAR EL PRODUCTO.
LAVARSE LAS MANOS ANTES DE COMER Y DESPUES DE USAR EL PRODUCTO.

NA = NO APLICABLE
EN = NO ESTABLECIDA

LA PRESENTE INFORMACIÓN HA SIDO ELABORADA DE ACUERDO A LA BUENA FE Y CONOCIMIENTOS ACTUALES DE INDUSTRIAL PAD PRINTING SUPPLIES S. DE RL. MI.
NO CONSTITUYEN GARANTIA ALGUNA DE CUALIDADES DEL PRODUCTO Y NO GENERAN NINGUNA RELACION JURIDICA CONTRATUAL.

SPB/IMT Z.
No. interno :