



Hoja de Seguridad de Producto Terminado

N.F.P.A	RIESGOS	
4 = Extremo	SALUD	3
3 = Alto	INCENDIO	0
2 = Moderado	REACTIVIDAD	1
1 = Leve	OTROS	0
0 = Insignificante		

ISGC - 035
Rev.: 00

SECCION I - IDENTIFICACION

NOMBRE DEL PRODUCTO	AMCLEAN	FECHA DE PREPARACION	15/06/2006
DENOMINACIÓN	LIMPIADOR DESENGRASANTE PARA PISOS INDUSTRIALES	C Ó D I G O	130600508
CLASIFICACION DE RIESGO PARA EL TRANSPORTE		NINGUNO	

SECCION II - INFORMACION DE INGREDIENTES E IDENTIFICACION

% P / P	INGREDIENTES	Nº CAS
2-5	Nonil Fenol Etoxilado 10 MOL	26571-11-9
8-12	Butilglicol	111-76-2
0,5-2	Etilen Diamino Tetra Acetato de Tetrasodico	64-02-8
8-12	Xilen Sulfato de Sodio	1300-72-7
3-6	Hidroxido de Sodio 99%	1310-73-3

SECCION III - CARACTERISTICAS FISICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN	100 (presión de vapor 18 mmGh a 24 C)	pH (CONCENTRADO)	12-14
SOLUBILIDAD EN AGUA	COMPLETO	pH (DILUÍDO)	NO APLICABLE
FLASH POINT	N/A	OLOR	SOLVENTE
GRAVEDAD ESPECIFICA	1,042 -1,064 gr/cm3	LÍQUIDO <input checked="" type="checkbox"/>	GEL / PASTA <input type="checkbox"/>
APARIENCIA	LIQUIDO INCOLORO	POLVO <input type="checkbox"/>	AEROSOL <input type="checkbox"/>

SECCION IV - DATOS DE RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO	NO APLICABLE		
TIPO DE EXTINGUIDOR	CO2 <input checked="" type="checkbox"/>	ESPUMA <input type="checkbox"/>	QUÍMICO SECO <input type="checkbox"/>
	AGUA <input checked="" type="checkbox"/>	OTROS <input type="checkbox"/>	
RIESGOS DERIVADOS EN CASO DE FUEGO / EXPLOSIÓN	VAPORES Y GASES PRODUCTO DE LA COMBUSTIÓN. PUEDE USARSE UNA FINA NIEBLA DE AGUA PARA APAGAR EL FUEGO Y DISPERSAR LOS VAPORES.		

SECCION V - DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	CONDICIONES A EVITAR	NO EXPONER A
	INESTABLE <input type="checkbox"/>	TEMPERATURA SUPERIOR A 45 °C - NO CONGELAR	
INCOMPATIBILIDAD	NO MEZCLE CON LAVANDINA (HIPOCLORITO DE SODIO).		
DESECHOS PELIGROSOS DEBIDO A DESCOMPOSICIÓN	NINGUNO		
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	OCURRIRÁ <input type="checkbox"/>	NO OCURRIRÁ <input checked="" type="checkbox"/>	

SECCION VI - DATOS SOBRE PELIGRO PARA LA SALUD

VIAS DE ENTRADA	INALACION SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	PIEL SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	INGESTION SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
PELIGROS A LA SALUD	NO CONOCIDOS		
CARCINOGENICIDAD	¿NTP? NO <input type="checkbox"/> ¿MONOGRAFIAS IARC? NO <input type="checkbox"/> ¿REGULADO POR OSHA? NO <input type="checkbox"/>		
CONDICIONES MEDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR ESTAR EXPUESTO	NO SE CONOCE NINGUNA		
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS	<p>INGESTION: NO INDUCIR AL VOMITO BEBER ABUNDANTE AGUA. VER AL MEDICO INMEDIATAMENTE.</p> <p>CONTACTO OCULAR: LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS.</p> <p>CONTACTO DERMICO: LAVAR CON ABUNDANTE AGUA. SI SE PRESENTA IRRITACION ACUDIR AL MEDICO.</p> <p>INHALACION: LLEVAR A LA PERSONA A UN LUGAR BIEN VENTILADO.</p>		

SECCION VII - PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME O FUGA

PEQUEÑAS CANTIDADES: LAVAR CON AGUA ELIMINANDO POR DESAGUE.
GRANDES CANTIDADES: RECUPERAR LIQUIDO LIBRE Y LUEGO APLICAR MATERIAL ABSORBENTE.
PARA DESECHAR RESIDUOS DEL PRODUCTO: NEUTRALIZAR, DILUIR CON ABUNDANTE AGUA Y ELIMINAR POR DESAGUES COMUNES.

SECCION VIII - INFORMACION SOBRE PROTECCION PERSONAL

PROTECCION DE OJOS: GAFAS DE SEGURIDAD PARA EL PRODUCTO PURO.
PROTECCION DE LA PIEL: GUANTES RESISTENTES A SOLVENTES.
VENTILACION: NORMAL EN LUGARES CERRADOS USAR VENTILACION FORZADA.
PROTECCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS: NO ES NECESARIO.