



Hoja de Seguridad de Producto Terminado

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

ISGC - 035
Rev.: 00

SECCION I - IDENTIFICACION

NOMBRE DEL PRODUCTO	AMCLEAN	FECHA DE PREPARACION
		15/06/2006
DENOMINACIÓN	DETERGENTE LAVAVAJILLA MANUAL	CÓDIGO
		130600506
CLASIFICACION DE RIESGO PARA EL TRANSPORTE	NINGUNO	

SECCION II - INFORMACION DE INGREDIENTES E IDENTIFICACION

% P / P	INGREDIENTES	Nº CAS
20-25	Lauril Sulfato de Sodio Etoxilado 25%	68891-38-3
8-12	Ácido Alquil Benzeno Sulfónico 92%	27176-87-0
1 - 2	Hidroxido de Sodio 99%	1310-73-2
	C.I. 19140	

SECCION III - CARACTERISTICAS FISICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN	100 (presión de vapor 18 mmGh a 24 C)	pH (CONCENTRADO)	7,5 - 8,5		
SOLUBILIDAD EN AGUA	COMPLETO	pH (DILUÍDO)	NO APLICABLE		
FLASH POINT	N/A	OLOR	INOLORO		
GRAVEDAD ESPECIFICA	1,035 -1,045 gr/cm3	LÍQUIDO <input checked="" type="checkbox"/>	GEL / PASTA <input type="checkbox"/>	POLVO <input type="checkbox"/>	AEROSOL <input type="checkbox"/>
APARIENCIA	LÍQUIDO COLOR ROJIZO				

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 type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	PIEL SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	INGESTION SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
PELIGROS A LA SALUD	NO SE CONOCE NINGUNO.		
CARCINOGENICIDAD	¿NTP? NO ¿MONOGRAFÍAS IARC? NO ¿REGULADO POR OSHA? NO		
CONDICIONES MEDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR ESTAR EXPUESTO	NO SE CONOCE NINGUNA		
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS	INGESTION: BEBER LECHE DE MAGNESIA, LECHE O GRANDES CANTIDADES DE AGUA. VER AL MEDICO. CONTACTO OCULAR: LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS.		

SECCION VII - PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME O FUGA

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

SECCION VIII - INFORMACION SOBRE PROTECCION PERSONAL

PROTECCION DE OJOS: GAFAS DE SEGURIDAD
PROTECCION DE LA PIEL: GUANTES RESISTENTES A LOS ACIDOS.
VENTILACION: TENER BUENA VENTILACION NATURAL.
PROTECCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS: NO ES NECESARIO.