



Hoja de Seguridad de Producto Terminado

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

ISGC - 035

Rev.: 00

SECCION I - IDENTIFICACION

NOMBRE DEL PRODUCTO	AMCLEAN	FECHA DE PREPARACION
		15/06/2006
DENOMINACIÓN	DESENGRASANTE CLORADO ESPUMOSO	CÓDIGO
		130600516
CLASIFICACION DE RIESGO PARA EL TRANSPORTE		NINGUNO

SECCION II - INFORMACION DE INGREDIENTES E IDENTIFICACION

% P / P	INGREDIENTES	Nº CAS
28 - 32	Hipoclorito de Sodio 100 gr/Lt	7681-52-9
24 - 26	Agua Potable	
18 - 22	Lauril Sulfato de Sodio Etoxilado 25%	68891-38-3
9 - 12	Hidroxido de Potasio 98 %	1310-58-3
8 - 11	Oxido de Amina	
3 - 5	Tripolifosfato de Sodio	7758-29-4

SECCION III - CARACTERISTICAS FISICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN	100 (presión de vapor 18 mmGh a 24 C)	pH (CONCENTRADO)	11 - 12
SOLUBILIDAD EN AGUA	TOTAL	pH (DILUÍDO)	NO APLICABLE
FLASH POINT	N/A	OLOR	HIPOCLORITO
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.183 - 1.193	LÍQUIDO <input checked="" type="checkbox"/>	GEL / PASTA <input type="checkbox"/>
APARIENCIA	LÍQUIDO VISCOSO BLANCO	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
	INESTABLE <input type="checkbox"/>	
INCOMPATIBILIDAD	ACIDOS Y OXIDANTES FUERTES	
DESECHOS PELIGROSOS DEBIDO A DESCOMPOSICIÓN	A ALTAS TEMPERATURAS SE PUEDE FORMAR CLORO GAS	
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	CORROSIVO A PIEL Y OJOS.
CARCINOGENICIDAD	¿NTP? NO ¿MONOGRAFIAS IARC? NO ¿REGULADO POR OSHA? NO
CONDICIONES MEDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR ESTAR EXPUESTO	PUEDE CAUSAR QUEMADURAS O IRRITACION EN LA PIEL. SEVERO IRRITANTE OCULAR.

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS

INGESTION: NO INDUCIR AL VOMITO, BEBER ABUNDANTE AGUA O LECHE. CONSULTAR AL MEDICO.
CONTACTO OCULAR: LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS. SI IRRITACION PERSISTE VER AL MEDICO.
CONTACTO DERMICO: LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS.
INHALACION: LLEVAR A LA PERSONA A UN LUGAR VENTILADO.

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.
PROTECCION DE LA PIEL: USAR GUANTES DE GOMA.
VENTILACION: BUENA VENTILACION NATURAL.
PROTECCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS: NO ES NECESARIO.