



Hoja de Seguridad de Producto Terminado

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

ISGC - 035
Rev.: 00

SECCION I - IDENTIFICACION

NOMBRE DEL PRODUCTO	AMCLEAN	FECHA DE PREPARACION
		15/06/2006
DENOMINACIÓN	Limpiador Desinfectante Clorado	CÓDIGO
		130600521
CLASIFICACION DE RIESGO PARA EL TRANSPORTE	NINGUNO	

SECCION II - INFORMACION DE INGREDIENTES E IDENTIFICACION

% P / P	INGREDIENTES	Nº CAS
	Agua Potable	
55	Hipoclorito de Sodio 100 gr/Lt	7681-52-9

SECCION III - CARACTERISTICAS FISICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN		pH (CONCENTRADO)	12 - 14		
SOLUBILIDAD EN AGUA	TOTAL	pH (DILUÍDO)	NO APLICABLE		
FLASH POINT	N/A	OLOR	HIPOCLORITO		
GRAVEDAD ESPECIFICA	1,183 - 1,193 gr/cm3	LÍQUIDO <input checked="" type="checkbox"/>	GEL / PASTA <input type="checkbox"/>	POLVO <input type="checkbox"/>	AEROSOL <input type="checkbox"/>
APARIENCIA	LÍQUIDO LIGERAMENTE AMARILLENTO				

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					

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 <input type="checkbox"/> ¿MONOGRAFIAS IARC? NO <input type="checkbox"/> ¿REGULADO POR OSHA? NO <input checked="" type="checkbox"/>		
CONDICIONES MEDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR ESTAR EXPUESTO	NO SE CONOCE NINGUNA.		

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: 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.