

HOJA DE SEGURIDAD – MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

OFOCION I								
SECCION I								
<u>IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE</u>								
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA NOMBRE COMUN O GENERICO				ASTIC PROTECTAN OOR DE VINIL	Y			
NOMBRE COMUN O GENERICO			ABRILLANTAD PLASTICO	OK DE VINIL	1			
INFORMACION SOBRE EL FABRICANTE/ IMPORTADOR/ PROVEEDOR/				DLUCIONES COSTA F	RICA S.A .			
DISTRIBUIDOR DIRECCION:		15 KM OFSTI	E DE PANASONIC, A	ALAHIFI A-SAN				
			RAFAEL					
N°DE TELEFONO (506) 2438-901			ELECTRONICO		tecpinturas.com			
TELEFONOS DE EMERGENCIA	(506)-2	223-1028	(506)-2523-3600		redciatox			
SECCIÓN II								
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS								
NOMBRE COMUN O GENERICO DEI	L COMPO	ONENTE PELIGRO	OSO (adjunte	%(especificar)	N° DE CAS			
hojas si es necesario)				500 /	71770 70 2			
,	SILOXANOS Y SILICONES 3(2-AMINO-ETIL,PROPILMETIL Y DIM			<50%	71750-79-3			
SECCIÓN III								
IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN								
EFECTO POR:	DETALLE							
INHALACION	N.A.							
INGESTION	EN CASO DE INGERIR GRAN CANTIDAD PUEDE DAR DOLORES ABDOMINALES							
CONTACTO CON LOS OJOS	IRRITACION LEVE							
CONTACTO CON LA PIEL	NO EXISTE RIESGO							
CARCINOGENICIDAD	N.A.							
MUTAGENICIDAD	N.A.							
TERATOGENICIDAD	N.A.							
NEUROTOXICIDAD	N.A.							
SISTEMA REPRODUCTOR	N.A.							
OTROS								
ORGANOS BLANCO	N.D.							
SECCIÓN IV								
PRIMEROS AUXILIOS								
CONTACTO OCULAR	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA POR 15 MINUTOS Y SI LA IRRITACION PERSISTE							
	CONSULTE AL MEDICO							
CONTACTO DÉRMICO	LAVAR CON AGUA POR 15 MINUTOS							
INHALACION	N.A.							
INGESTION	DAR AGUA O LECHE E INDUCIR AL VOMITO SI ES NECESARIO							
ANTIDOTO RECOMENDADO								
INFORMACION PARA EL MEDICO	N.A. N.D.							
	IN.D.							
SECCIÓN V								
MEDIDAS CONTRA EL FUEGO								
PUNTO DE INFLAMABILIDAD		N.A.						
LIMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)		N.A.						
AGENTES EXTINTORES		N.A.						

EQUIPO DE PROTECCION PARA COMBATIR FUEGO	N.A.					
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTION	DIOXIDO DE SILICIO					
SECCIÓN VI						
MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA						
ATENCIÓN DE DERRAMES		ATENCIÓN DE FUGAS				
CONTENER CON BARRERA FISICA, RECUPERAR LO POSIBLE Y RECOGER CON ABSORBOL-GL Y DI ADECUADAMENTE.			N.A.			
SECCIÓN VII						
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO						
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO			CONDICION NORMAL DE TEMPERATURA (15°C40°C)			
CONDICIONES ALMACENAMIENTO		ALMACENAR EN LUGAR TECHADO Y EN ENVASES DEBIDAMENTE ETIQUETADOS.				
MANIPULACION RECIPIENTES		LOS RECIPIENTES SON REUTILIZABLES DESPUES DEL LAVADO Y RECICLABLES DESPUES DE SU VIDA UTIL.				
EFECTOS DE LA EXPOSICION A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMOSFERAS HUMEDAS, ETC.			NINGUN EFECTO ADVERSO.			
SECCIÓN VIII						
CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO	DE PROTE	ECCIÓN F	PERSONAL			
CONDICIONES DE VENTILACION	VENTILACION NORMAL					
EQUIPO DE PROTECCION RESPIRATORIA	N.A.					
EQUIPO DE PROTECCION OCULAR	GAFAS DE SEGURIDAD					
EQUIPO DE PROTECCION DERMICA	N.A.					
DATOS DE CONTROL A LA	N.D.					
	EXPOSICION (TLV, PEL, STEL)					
SECCIÓN IX						
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS						
OLOR Y APARIENCIA	LIQUIDO BLANCO CON OLOR AGRADABLE					
GRAVEDAD ESPECÍFICA		0.9860 g/cm3 (PIGNOMETRO)				
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	SOLUBLE EN AGUA EN CUALQUIER PROPORCION					
PUNTO DE FUSION	N.A.					
PUNTO DE EBULLICION			INICIA EN 98°C			
Ph			8.0 +/- 1.00			
ESTADO DE AGREGACION A 25°C Y 1 ATM.			LIQUIDO			
SECCIÓN X						
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
ESTABILIDAD	SUMAMENTE ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO.					
INCOMPATIBILIDAD	INCOMPATIBLE CON ACIDOS O BASES					
RIEGOS DE POLIMERIZACION	NINGUNO					
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICION PELIGROSOS	NINGUNO					

SECCIÓN XI					
INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA					
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DERMICA (DL ₅₀)	N.D.				
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACION (CL ₅₀)	N.A.				

SECCIÓN XII

INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

FACILMENTE BIODEGRADABLE >60% BOD, 28 DIAS, CLOSED BOTTLE TEST (OECD 306). NO GENERA BIOACUMULACION DADO EL BAJO VALOR LOGARITMICO DE POW.

SECCIÓN XIII

CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

EL ENVASE PUEDE SER REUTILIZADO O RECICLADO

SECCIÓN XIV

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

EL PRODUCTO VIENE EN ENVASES DE POLIETILENO DE 240 ml, 1 LITRO, 1GALON, 30 LITROS Y 208 LITROS. EL PRODUCTO SE CLASIFICA COMO MISCELANEO UBICADO EN CLASE 9.

SECCIÓN XV

INFORMACIÓN REGULATORIA





SECCIÓN XVI

OTRA INFORMACIÓN