

SECCION I
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA			VYNIL AND PLASTIC PROTECTAN		
NOMBRE COMUN O GENERICO			ABRILLANTADOR DE VINIL Y PLASTICO		
INFORMACION SOBRE EL FABRICANTE/ IMPORTADOR/ PROVEEDOR/ DISTRIBUIDOR			CROMATEC SOLUCIONES COSTA RICA S.A .		
DIRECCION:			1.5 KM OESTE DE PANASONIC, ALAJUELA-SAN RAFAEL		
NºDE TELEFONO	(506) 2438-9010		CORREO ELECTRONICO		info@cromatecpinturas.com
TELEFONOS DE EMERGENCIA	(506)-2223-1028		(506)-2523-3600		redciatox

SECCIÓN II
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMUN O GENERICO DEL COMPONENTE PELIGROSO (adjunte hojas si es necesario)	%(especificar)	N° DE CAS
SILOXANOS Y SILICONES 3(2-AMINO-ETIL,PROPILMETIL Y DIMETIL)	<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	N.A.
INFORMACION PARA EL MEDICO	N.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
<u>SECCIÓN VI</u>	
<u>MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA</u>	
<u>ATENCIÓN DE DERRAMES</u>	<u>ATENCIÓN DE FUGAS</u>
CONTENER CON BARRERA FISICA, RECUPERAR LO MAXIMO POSIBLE Y RECOGER CON ABSORBOL-GL Y DISPONER ADECUADAMENTE.	N.A.
<u>SECCIÓN VII</u>	
<u>MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</u>	
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	CONDICION NORMAL DE TEMPERATURA (15°C--40°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.
EFFECTOS DE LA EXPOSICION A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMOSFERAS HUMEDAS, ETC.	NINGUN EFECTO ADVERSO.
<u>SECCIÓN VIII</u>	
<u>CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</u>	
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 EXPOSICION (TLV, PEL, STEL)	N.D.
<u>SECCIÓN IX</u>	
<u>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</u>	
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
<u>SECCIÓN X</u>	
<u>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</u>	
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	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>	
SECCIÓN XVI	
OTRA INFORMACIÓN	