

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE SUSTANCIAS QUIMICAS DE ACUERDO A NOM-018-STPS-2000

SECCIÓN I.- DATOS GENERALES

A.- FECHA DE ELABORACION	18 ENERO 2012	B.- FECHA DE ACTUALIZACION
C.- NOMBRE O RAZON SOCIAL DE QUIEN ELABORO LA HOJA DE SEGURIDAD	CHAMPION COAT	
D.- DOMICILIO COMPLETO DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	C. FRANCISCO DE LUNA #108 NTE. COL ROMA, FRONTERA, COAH. CP. 25660	
E.- EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE	635 57 11	

SECCIÓN II.- DATOS DE LA SUSTANCIA QUIMICA

A.- NOMBRE QUIMICO O CODIGO RESINA POLIURETANO	B.- NOMBRE COMERCIAL CHAMPION COAT
C.- FAMILIA QUIMICA POLIURETANO	D.- SINONIMOS ACABADO POLIURETANO PARA MADERA
E.- OTROS DATOS RELEVANTES	

SECCIÓN III.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA

NOMBRE DE LOS COMPONENTES RIESGOSOS	%	No. CAS	No. ONU	LMPE PPT	LMPE CT	LMPE P	IPVS	CLASIFICACION DE LOS GRADOS DE RIESGO				
								S	I	R	ESP	EPP
RESINA	30	N.D	-	-	-	-	N. D.	2	3	0		
PIGMENTO	33	147-14-8	-	-	-	-	N. D.	1	0	0		
MIBK	35	141-79-7	-	100	435	-	N. D.	2	2	0		
ADITIVOS	2.0	91-20-3	-	10	50	15	N. D.	2	2	0		
		N. D.	-	-	-	-	N. D.	-	-	-		
Riesgo Final del producto							N. D.	-	-	-		

SECCIÓN IV.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

A.-TEMPERATURA EBULLICIÓN (°C) N. A	B.- TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) N. A
C.- TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN 80	D.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN N. D
E.- DENSIDAD RELATIVA (agua = 1) 1.10+ 0.02	E.- DENSIDAD DE VAPOR (aire = 1) MAS PESADO QUE EL AIRE
F.- ph N. A	G.- PESO MOLECULAR N. A
H.-ESTADO FISICO LIQUIDO	I.-COLOR CARACTERISTICO
J.- OLOR CARACTERISTICO	K.- VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN N. D
L.-SOLUBILIDAD EN AGUA NO	M.- PRESIÓN DE VAPOR N. D
N.- PORCENTAJE DE VOLATILIDAD 26-52	O.- LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD 3

SECCION V.- RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

V.1.- MEDIO DE EXTINCION. NIEBLA DE AGUA ESPUMA CO ₂ X QUIMICO SECO X OTROS
V.2.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO PARA COMBATE DE INCENDIOS GUANTES, BOTAS, CASCO, CHAQUETON
V.3.- PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCENDIOS ATACAR LA BASE DEL FUEGO, RETIRAR EL PRODUCTO INFLAMABLE DEL AREA
V.4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL CHISPA ELECTRICA, ALTAS TEMPERATURAS DERRAMES, FUENTES DE CALOR
V.5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTION QUE SEAN NOCIVOS A LA SALUD MONOXIDO DE CARBONO, BIOXIDO DE CARBONO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE SUSTANCIAS QUIMICAS DE ACUERDO A NOM-018-STPS-2000

SECCION VI.- DATOS DE REACTIVIDAD

VI.1.- SUSTANCIA:	ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	INESTABLE <input type="checkbox"/>
VI.2.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR)	NO MEZCLAR CON ACIDOS, AGUA, ALCALIS O AGENTES OXIDANTES FUERTES	
VI.3.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION	BIOXIDO Y MONOXIDO DE CARBONO	
VI.4.- POLIMERACION ESPONTANEA:	PUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/>	NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>
VI.5.- OTRAS CONDICIONES QUE SE DEBEN PROCURAR DURANTE EL USO DE LA SUSTANCIA A FIN DE EVITAR QUE NO REACCIONES:	FUENTES DE CALOR Y ALTAS TEMPERATURAS, ACUMULACION DE VAPORES	

SECCION VII.- RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

VII.1 SEGUN LA VIA DE INGRESO AL ORGANISMO:		
A.- INHALACION:		
PUEDE CAUSAR MAREO, DOLOR DE CABEZA, PERDIDA DE CONCIENCIA, CUANDO SE ESTA POR MUCHO TIEMPO		
B.- INGESTION:		
NAUSEA, VOMITO, ARDOR DE GARGANTA Y BOCA		
C.- OJOS (contacto):		
ARDOR, DOLOR, CONJUNTIVITIS E IRRITACION		
D.- PIEL (contacto y absorción):		
PUEDE CAUSAR IRRITACION, ERUPCION CUTANEA, QUEMADURA CUANDO SE ESTA POR MUCHO TIEMPO		
VII.2 SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:		
A.- CARCINOGENICA:	B.- MUTAGENICA:	C.- TERATOGENICA:
NINGUNA		
VII.3 INFORMACION COMPLEMENTARIA		
A.- CL₅₀:		
B.- DL₅₀:		
N. A.		
VII.4 EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS		
VII.4.1 MEDIDAS PRECAUTORIAS EN CASO DE:		
A.- INHALACION: ATENCION MEDICA DE INMEDIATO, ALEJARLO DEL AREA		
B.- INGESTION: ATENCION MEDICA DE INMEDIATO, NO PROVOCAR VOMITO		
C.- OJOS (contacto): ATENCION MEDICA DE INMEDIATO, LAVAR CON ABUNDANTE AGUA		
D.- PIEL (contacto y absorción): LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABON		
VII.4.2 OTROS RIESGOS O EFECTOS A LA SALUD		
EXPONERSE POR MUCHO TIEMPO, PUEDE CAUSAR PROBLEMAS EN EL SISTEMA NERVIOSO		
VII.4.3 ANTIDOTOS		
N. D		
VII.4.4 OTRA INFORMACION IMPORTANTE PARA LA ATENCION MEDICA PRIMARIA		
LO EXPUESTO EN CADA CASO		

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE SUSTANCIAS QUIMICAS
DE ACUERDO A NOM-018-STPS-2000**

SECCION VIII.- INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

VIII.1 PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES INMEDIATAS

UTILIZAR HERRAMIENTA QUE NO CAUSEN CHISPA Y EVITAR CUALQUIER FUENTE DE IGNICION

VIII.2 METODO DE MITIGACION

LIMPIAR EL AREA CON MATERIAL ABSORVENTE, ASERRIN, ARENA, ETC.

SECCION IX.- PROTECCION ESPECIAL ESPECIFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

IX.1.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO

LENTES DE SEGURIDAD, GUANTES, MASCARILLA PARA VAPORES, ROPA DE ALGODON

SECCION X.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

X.1.- DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.

CLASE 9

X.2.- DE ACUERDO CON LA NORMA NOM-004-SCT2-1994.

UN 1263 SETIQ 91-800-00-214

X.3.- DE ACUERDO CON LAS RECOMENDACIONES DE LA ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS, PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS.

127,128

X.4.- DE ACUERDO CON LA GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.

127,128

SECCION XI.- INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

XI.1.- DE ACUERDO CON LAS DISPOSICIONES DE LA SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE, RECURSOS NATURALES Y PESCA, EN MATERIA DE AGUA, AIRE, SUELO Y RESIDUOS PELIGROSOS.

NO CONTIENE BIOCIDAS MERCURIALES

SECCION XII.- PRECAUCIONES ESPECIALES

XII.1.- PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO.

ALMACENAR BAJO TECHO, NO ALMACENAR CERCA DE FUENTES DE CALOR O EQUIPO ELECTRICO

XII.2.- OTRAS PRECAUCIONES.

N. D. -- NO DETERMINADO

N. A. -- NO APLICA