

Producto: RIVER TAPAPORO
 Hoja: 1 De: 4



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	3
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCION	G
RIESGO ESPECIAL	N.D.

FECHA DE ELABORACION
07 DE NOVIEMBRE, 2000

No. DE REVISION
1

FECHA DE REVISION
08 DE JULIO, 2003

SECCION I. DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

1.- NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR COMERCIAL MEXICANA DE PINTURAS S.A. DE C.V.		2.- EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE AL TELEFONO SETIQ EN LA REPÚBLICA MEXICANA TEL: 01-800-00-214-00. EN LA CIUDAD DE MÉXICO Y ÁREA METROPOLITANA 55-59-15-88. PLANTA TEPEXPAN (01) 594 95 7-02-33.			
3.- DOMICILIO COMPLETO: MARCOS ACHAR LOBATON		No. 6	TEPEXPAN		55885
CALLE	No. EXT.	No. INT.	COLONIA	CODIGO POSTAL	
ACOLMAN	ESTADO DE MEXICO		LOCALIDAD O POBLACION		
DELEGACION/MUNICIPIO					

SECCION II. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

1.- NOMBRE COMERCIAL RIVER TAPAPORO		2.- NOMBRE QUIMICO O CODIGO 107521, 107522, 107523, 107524.			
3.- FAMILIA QUIMICA ALQUIDAL MODIFICADO		5.- OTROS DATOS N.A.			
4.- SINONIMOS N.D.					

NOTA: Estos productos pueden contener uno o más de los siguientes componentes.

SECCION III. IDENTIFICACION DE COMPONENTES

1.- NOMBRE DE LOS COMPONENTES	%	No. CAS	No. ONU	CPT,CCT o P	IPVS	GRADO DE RIESGO				
						S	I	R	ESPECIAL	E.P.P
ACEITES VEGETALES	9 – 15	68956-68-3	N.D.	6 mg/m³	N.D.	0	1	0	N.D.	F
CARBONATO	50 – 86	1317-65-3	N.D.	5 mg/m³	N.D.	1	0	0	N.D.	F
ALQUIDAL MODIFICADO	10 – 16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	3	1	N.D.	F
OXIDO DE HIERRO	0 – 14	1309-37-1	1376	5 mg / m³	200 mg/m³	2	0	0	N.D.	F

SECCION IV. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

1.- TEMPERATURA DE EBULLICION (°C) N.A.	2.- TEMPERATURA DE FUSION (°C) N.A.
3.- TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C) N.D.	4.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) N.D.
5.- DENSIDAD RELATIVA 1.600 – 1.900 g/mL	6.- DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1) N.A.
7.- PESO MOLECULAR N.A.	8.- ESTADO FISICO, COLOR Y OLO PASTA DE COLOR Y OLO CARACTERISTICO
9.- VELOCIDAD DE EVAPORACION (BUTIL ACETATO=1) N.A.	10.-SOLUBILIDAD EN AGUA INSOLUBLE
11.- PRESION DE VAPOR mmHg 20°C N.A.	12.- % DE VOLATILIDAD 4 – 11 %

Producto: RIVER TAPAPORO
Hoja: 2 De: 4

SECCION IV. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

13.-LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD		14.- OTROS DATOS
INFERIOR	N.A.	N.D.
SUPERIOR	N.A.	

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

1.- MEDIO DE EXTINCION	
NIEBLA DE AGUA	<input checked="" type="checkbox"/> ESPUMA <input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> POLVO QUIMICO SECO <input checked="" type="checkbox"/> OTROS (ESPECIFICAR) _____
2.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL USE EQUIPO DE PROTECCIÓN CON EQUIPO AUTÓNOMO DE RESPIRACIÓN.	
3.- PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO UTILICE EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO Y COMBATA EL FUEGO A DISTANCIA SEGURA.	
4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL LOS VAPORES GENERADOS SON MÁS PESADOS QUE EL AIRE Y PUEDEN VIAJAR DISTANCIAS CONSIDERABLES Y ENCONTRAR UNA FUENTE DE IGNICIÓN. EVITE QUE SE ACUMULE ELECTRICIDAD ESTÁTICA EN LOS EQUIPOS CONECTÁNDOLOS A TIERRA FÍSICA.	
5.-PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD MONOXIDO DE CARBONO Y DIOXIDO DE CARBONO.	

SECCION VI. DATOS DE REACTIVIDAD

1.-PRODUCTO: ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/> INESTABLE _____	2.- CONDICIONES A EVITAR TEMPERATURAS SUPERIORES A 130 °C, FLAMA ABIERTA, CHISPAS Y LUZ SOLAR DIRECTA
3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR) MATERIALES ALCALINOS Y ACIDOS FUERTES	4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION MONOXIDO DE CARBONO Y DIÓXIDO DE CARBONO
5.- POLIMERIZACION ESPONTANEA	PUUEDE OCURRIR _____ NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>
CONDICIONES A EVITAR N.D.	

SECCION VII. RIESGOS PARA LA SALUD

1ª PARTE

EFFECTOS A LA SALUD

1.- POR EXPOSICION AGUDA	a) INGESTION ACCIDENTAL PUUEDE OCURRIR IRRITACIÓN GASTROINTESTINAL. SE RECOMIENDA NO PROVOCAR EL VÓMITO Y PROPORCIONAR ATENCIÓN MEDICA INMEDIATA.
	b) INHALACION PROVOCA FATIGA, MAREOS, NAUSEAS. INHALADO A ALTAS CONCENTRACIONES PUEDE OCASIONAR IRRITACIÓN EN LA NARIZ Y EL TRACTO RESPIRATORIO, DOLOR DE CABEZA, PERDIDA DE LA COORDINACIÓN MUSCULAR, INCONSCIENCIA Y SHOCK.
	c) PIEL (CONTACTO Y ABSORCION) PUUEDE CAUSAR IRRITACIÓN LIGERA Y EL CONTACTO PROLONGADO CAUSA ENROJECIMIENTO Y QUEMADURAS.
	d) OJOS PUUEDE CAUSAR ENROJECIMIENTO E IRRITACIÓN SOBRE TODO SI HAY UN CONTACTO DIRECTO.

POR EXPOSICION CRONICA	
2.- PRODUCTO QUIMICO CONSIDERADO COMO	
	CANCERIGENO _____ MUTAGENICO _____ TERATOGENICO _____ OTROS (ESPECIFICAR) _____ N.D. _____
STPS (NOM-010-STPS)	SI _____ NO <input checked="" type="checkbox"/>
FUENTE APROBADA	SI _____ NO _____ ESPECIFICAR _____

SECCION VII. RIESGOS PARA LA SALUD

INFORMACION COMPLEMENTARIA (DL₅₀, CL₅₀, ETC) N.D.

2ª PARTE

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

a) CONTACTO CON LOS OJOS	LAVE CON ABUNDANTE AGUA HASTA DISMINUIR LA IRRITACIÓN. EN CASO DE PERSISTIR LAS MOLESTIAS PROPORCIONE ATENCIÓN MEDICA.
b) CONTACTO CON LA PIEL	RETIRE LA ROPA O ZAPATOS CONTAMINADOS Y LAVE CON GRANDES CANTIDADES DE AGUA HASTA QUE LA IRRITACIÓN SE MITIGUE. EN CASO DE PERSISTIR LAS MOLESTIAS PROPORCIONE ATENCIÓN MEDICA.
c) INGESTION	NO ADMINISTRE NADA POR LA BOCA. NO PROVOQUE EL VÓMITO. SI EL AFECTADO LLEGA A VOMITAR MANTENGA LA CABEZA DE LA PERSONA POR ABAJO DEL NIVEL DE LA CADERA PARA EVITAR QUE EL LÍQUIDO ENTRE A LOS PULMONES Y PROPORCIONE ATENCIÓN MEDICA INMEDIATA.
d) INHALACION	SAQUE A LA PERSONA DEL AMBIENTE DE EXPOSICIÓN. LLÉVELA DONDE PUEDA RESPIRAR AIRE FRESCO. EN CASO DE INTERRUPCIÓN DE LA RESPIRACIÓN PROPORCIONE RESPIRACIÓN ARTIFICIAL Y ATENCIÓN MEDICA INMEDIATA.
1.- OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD	EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL PUEDE IRRITARLA Y PRODUCIR DERMATITIS. LA INHALACIÓN CRÓNICA PUEDE OCASIONAR DAÑOS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.
2.- DATOS PARA EL MEDICO	N.D.
3.- ANTIDOTOS (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)	N.D.

SECCION VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

EVACUE LA ZONA AFECTADA, SÓLO DEBE PERMANECER EL EQUIPO DE CONTENCIÓN CONTRA DERRAMES. ELIMINE INMEDIATAMENTE TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN O SUPERFICIES CALIENTES DE METAL. HAGA CONEXIÓN A TIERRA FÍSICA PARA EVITAR LAS CHISPAS ELECTROSTÁTICAS. UTILICE EQUIPO COMPLETO DE PROTECCIÓN PERSONAL QUE INCLUYA EQUIPO AUTÓNOMO DE RESPIRACIÓN. EVITE QUE LA FUGA O DERRAME SE EXTIENDA A OTRAS ÁREAS AISLANDO LA ZONA AFECTADA. CONTENGA EL PRODUCTO DERRAMADO CON MATERIAL ABSORBENTE. EVITE QUE EL MATERIAL DERRAMADO SE VIERTA EN ALCANTARILLAS O DRENAJES DE USO COMÚN. VENTILE EL ÁREA AFECTADA. SI LA CANTIDAD DERRAMADA ES MUY GRANDE UTILICE BOMBAS NEUMÁTICAS PARA ENVIAR A RECIPIENTES ADECUADOS PARA RESIDUOS PELIGROSOS. A LOS RESIDUOS DE LOS PISOS AGREGUE MATERIAL INERTE Y RECOJA. ASEGÚRESE QUE SEAN COLOCADOS EN CONTENEDORES ADECUADOS PARA LA DISPOSICIÓN DE ACUERDO CON LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL LOCAL, ESTATAL Y FEDERAL.

SECCION IX. PROTECCION ESPECIAL

1.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

PROTECCIÓN VISUAL: LENTES DE SEGURIDAD CON PROTECCIÓN LATERAL.

PROTECCIÓN PARA MANOS: GUANTES DE NEOPRENO.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: MASCARILLA DE CARTUCHO PARA VAPORES ORGÁNICOS.

2.- VENTILACION

SE REQUIERE ASEGURAR UNA VENTILACIÓN ADECUADA RECOMENDANDO USAR VENTILACIÓN FORZADA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN EN LA PREPARACIÓN Y USO DEL PRODUCTO.

Producto: RIVER TAPAPORO
Hoja: 4 De: 4

SECCION X. INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

1.- DEBE ESTAR DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS Y CON LAS NORMAS QUE PARA EL EFECTO SE EXPIDAN

NOMBRE DE ENVIO: PINTURA BASE SOLVENTE

CLASE O DIVISION DE RIESGO: 3

NUMERO ASIGNADO POR LA ONU: 1263

GRUPO DE ENVASE Y EMBALAJE: II

SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

1.- DEBE ESTAR DE ACUERDO CON LAS REGLAMENTACIONES ECOLOGICAS

LOS RESIDUOS Y LOS RECIPIENTES DEBERÁN SER TRATADOS COMO RESIDUOS PELIGROSOS BASADOS EN SUS CARACTERÍSTICAS DE INFLAMABILIDAD Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NOM-052-ECO/1997 DE RESIDUOS PELIGROSOS, ANEXO 01 No. 10 Y LOS ANEXOS 3 Y 4. SE DEBERÁ TOMAR EXTREMO CUIDADO PARA ASEGURAR QUE SEA DESECHADO ÚNICAMENTE EN LOS LUGARES AUTORIZADOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS, RESPETANDO LA LEGISLACIÓN Y REGULACIONES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES VIGENTES.

SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

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

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, TODOS LOS EQUIPOS DEBEN CONECTARSE A TIERRA FÍSICA. NO SE DEBE PERFORAR O GOLPEAR EL RECIPIENTE. MANTÉNGALO ALEJADO DE FUENTES DE IGNICIÓN O FUEGO. MANTENGA CERRADOS LOS RECIPIENTES CUANDO NO SE ESTE UTILIZANDO EL PRODUCTO. LOS RECIPIENTES DEBEN ALMACENARSE EN LUGARES FRESCOS, SECOS Y BIEN VENTILADOS, LEJOS DE LA LUZ SOLAR DIRECTA. CHISPAS, FUEGO Y A TEMPERATURAS MENORES A 46 °C.

2.- OTRAS PRECAUCIONES

LOS CONTENEDORES DE ESTE MATERIAL PUEDEN SER PELIGROSOS AÚN VACÍOS, YA QUE PODRÍAN CONTENER PRODUCTO EN FORMA LÍQUIDA Y / O GASEOSA.