

Producto: RIVER LACA Y SELLADOR P/ MADERA B/A
 Hoja: 1 De: 4



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCION	F
RIESGO ESPECIAL	N.D.

FECHA DE ELABORACION
7 DE NOVIEMBRE, 2000

No. DE REVISION
0

FECHA DE REVISION
7 DE NOVIEMBRE, 2000

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 REPUBLICA MEXICANA TEL: 01-800-00-214-00. EN LA CIUDAD DE MEXICO Y AREA METROPOLITANA 55-59-15-88. PLANTA TEPEXPAN (01) 595-7-02-33.

3.- DOMICILIO COMPLETO:
MARCOS ACHAR LOBATÓN
CALLE
ACOLMAN
DELEGACION/MUNICIPIO

No. 6
No. EXT.

No. INT.

TEPEXPAN 55885
COLONIA CODIGO POSTAL

ESTADO DE MEXICO
LOCALIDAD O POBLACION

SECCION II. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

1.- NOMBRE COMERCIAL
RIVER (LACA P/MADERA BASE AGUA)
RIVER (SELLADOR P/MADERA BASE AGUA)

2.- NOMBRE QUIMICO O CODIGO
104510, 104610

3.- FAMILIA QUIMICA
ACRILICA

4.- SINONIMOS
N.D.

5.- OTROS DATOS
N.A.

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

SECCION III. IDENTIFICACION DE COMPONENTES

1.- NOMBRE DE LOS COMPONENTES	%Máx.	No. CAS	No. ONU	CPT, CCT o P	IPVS	GRADO DE RIESGO				E.P.P
						S	I	R	EXPOSICION	
EMULSION ACRILICA	68 - 100	N.D.	N. D.	N.D.	N.D.	1	0	0	N.D.	B
GLICOETER 1	6 - 10	111-76-2	2369	50 ppm	700 ppm	2	2	0	N.D.	F
GLICOETER 2	2 - 4	112-34-5	N. D.	N.D.	N.D.	2	2	0	N.D.	F
JABON METALICO	1 - 3	1592-23-0	N. D.	10 mg/m ³	N.D.	2	1	0	N.D.	F

SECCION IV. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

1.- TEMPERATURA DE EBULLICION (°C)
N.D.

2.- TEMPERATURA DE FUSION (°C)
N.A.

3.- TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C)
N.A.

4.- TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C)
N.D.

5.- DENSIDAD RELATIVA
1.009 - 1.049 gr. / ml

6.- DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1)
N.D.

7.- PESO MOLECULAR
N.A.

8.- ESTADO FISICO, COLOR Y OLOR
LÍQUIDO DE BAJA VISCOSIDAD CON COLOR Y OLOR CARACTERÍSTICO

9.- VELOCIDAD DE EVAPORACION (BUTIL ACETATO=1)
0.09 (GLICOETER 1)

10.- SOLUBILIDAD EN AGUA
SOLUBLE

11.- PRESION DE VAPOR mmHg 20°C
0.6 mmHg (GLICOETER 1)

12.- % DE VOLATILIDAD
63 - 67 %

13.- LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD INFERIOR
N.A.

14.- OTROS DATOS
N.D.

Producto: RIVER LACA Y SELLADOR P/ MADERA B/A

Hoja: 2 De: 4

comexx

SECCION IV. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

SUPERIOR N.A.

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

1.- MEDIO DE EXTINCION

NEBLA DE AGUA ESPUMA CO₂ X POLVO QUIMICO SECO X OTROS (ESPECIFICAR)

2.- EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

N.A.

3.- PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO

N.A.

4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL

N.A.

5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD

N.A.

SECCION VI. DATOS DE REACTIVIDAD

1.- PRODUCTO:

ESTABLE X INESTABLE

2.- CONDICIONES A EVITAR

N.D.

3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR)

SOLVENTES ORGANICOS, ACIDOS Y ALCALIS.

4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DECOMPOSICION

N.D.

5.- POLIMERIZACION ESPONTANEA

PUEDEN OCURRIR

NO PUEDE OCURRIR

X

CONDICIONES A EVITAR

N.D.

SECCION VII. RIESGOS PARA LA SALUD

1ª PARTE

EFFECTOS A LA SALUD

1.- POR EXPOSICION AGUDA

A) INGESTION ACCIDENTAL

PUEDEN OCURRIR IRRITACION GASTROINTESTINAL. SE RECOMIENDA NO PROVOCAR EL VOMITO Y PROPORCIONAR ATENCION MEDICA INMEDIATA.

B) INHALACION

NO DESPRENDE VAPORES TOXICOS NI OLORES DESAGRADABLES.

C) PIEL (CONTACTO Y ABSORCION)

NO CAUSA IRRITACION.

D) OJOS

PUEDEN CAUSAR LIGERA IRRITACION SOBRE TODO SI HAY UN CONTACTO DIRECTO.

2.- POR EXPOSICION CRONICA

2.- PRODUCTO QUIMICO CONSIDERADO COMO

CANCERIGENO

MUTAGENICO

TERATOGENICO

OTROS (ESPECIFICAR)

N.D.

STPS (NOM-010-STPS)

SI

NO

X

FUENTE APROBADA

SI

NO

ESPECIFICAR

INFORMACION COMPLEMENTARIA (DL₅₀, CL₅₀, ETC) ORAL RATA 1748 mg / Kg (GLICOETER 1)

2ª PARTE

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

A) CONTACTO CON LOS OJOS

ENJUAGUE CON AGUA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. EN CASO DE PERSISTIR LAS MOLESTIAS PROPORCIONE ATENCION MEDICA.

SECCION VII. RIESGOS PARA LA SALUD

B) CONTACTO CON LA PIEL	RETIRE LA ROPA O ZAPATOS CONTAMINADOS. LAVE LA PARTE DE LA PIEL AFECTADA CON AGUA Y JABÓN. EN CASO DE SER NECESARIO 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 AFECTADA DEL AMBIENTE DE EXPOSICIÓN. EN CASO DE INTERRUPTCIÓN DE LA RESPIRACION PROPORCIONE RESPIRACION ARTIFICIAL Y ATENCION MEDICA INMEDIATA.
1.- OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD	EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL PUEDE IRRITARLA.
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

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: GOGGLES CON PROTECCIÓN LATERAL.
PROTECCIÓN PARA MANOS: GUANTES DE NEOPRENO O HULE.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:
PARA ALTAS CONCENTRACIONES UTILICE MASCARILLA CONTRA POLVOS.

2.- VENTILACION
SE SUGIERE CONTAR CON UNA VENTILACIÓN ADECUADA RECOMENDANDO USAR VENTILACIÓN FORZADA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN DURANTE LA PREPARACIÓN Y USO DEL PRODUCTO.

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 ENVÍO: PINTURA BASE AGUA
CLASE O DIVISION DE RIESGO: N.D.
NÚMERO ASIGNADO POR LA O.N.U: N.D.
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

NO SE DEBE PERFORAR O GOLPEAR EL RECIPIENTE. MANTENGA CERRADOS LOS RECIPIENTES CUANDO NO ESTÉ UTILIZANDO EL PRODUCTO. LOS RECIPIENTES DEBEN ALMACENARSE EN LUGARES FRESCOS (ENTRE 5 Y 50 °C), SECOS Y BIEN VENTILADOS, LEJOS DE LA LUZ SOLAR DIRECTA.

2.- OTRAS PRECAUCIONES

LOS CONTENEDORES DE ESTE MATERIAL PUEDEN SER PELIGROSOS AUN VACÍOS YA QUE PODRIAN CONTENER RESÍDUOS DEL PRODUCTO, POR LO QUE NO DEBERAN SER EMPLEADOS PARA ALMACENAR ALIMENTOS Y / O AGUA POTABLE.

ELABORO

NOMBRE:
PUESTO:

ING. CARLOS NOVAS R.
JEFE LAB. MADERAS

APROBO

ING. MARCO A. CANALES S.
GERENTE B/SOLVENTE

AUTORIZO

ING. JUAN M. MORENO LEMUS
SUBDIRECTOR B/SOLVENTE