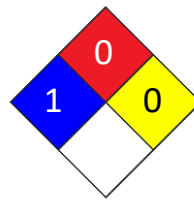


HOJA DE SEGURIDAD a3p SELLADORES BASE AGUA



- S = SALUD
- I = INFLAMABILIDAD
- R = REACTIVIDAD
- RE = RIESGO ESPECIAL
- EPP = EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (B) anteojos de seguridad, guantes y mandil.

SECCIÓN I. DATOS GENERALES DE LA EMPRESA.

1. NOMBRE DEL FABRICANTE: RECUBRIMIENTOS ECOLÓGICOS Y RECICLADOS S.A. DE C.V.	2. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNIQUESE AL TELEFONO: (0155) 4756 4068 y 69
3. DOMICILIO COMPLETO: CALLE 1 # 393 COL. CUCHILLA PANTITLÁN, DELEGACIÓN VENUSTIANO CARRANZA, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 15610	

SECCIÓN II. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

1. NOMBRE COMERCIAL. a3p Sellador elastomérico, a3p Sellador base llanta	2. NOMBRE QUIMICO O CODIGO. NA
3. FAMILIA QUIMICA. Sellador Acrílico	5. OTROS DATOS.
4. SINONIMOS NA	NA

NOTA: Este producto puede tener uno o mas de los siguientes componentes.

SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES.

1. NOMBRE DE LOS COMPONENTES	%	No. CAS	No. ONU	LMPE	IPVS	GRADO DE RIESGO				
						S	I	R	ESPECIAL	E.P.P
RESINA ACRILICA	30	ND	NA	NA	ND	0	0	0	0	C
ADITIVOS	5	ND	ND	NA	ND	0	0	0	0	B
LMPE: Limite maximo permisible de Exposición		PPT: Promedio Ponderado en el Tiempo de 8 hrs.			CT: Exposición de Corto Tiempo 15 min. máx.					
P: Concentración Pico.		IPVS: Inmediatamente Peligroso para la Vida y Salud			EPP: Equipo de Proteccion Personal					
NA: No Aplica.					ND: No Disponible.					

SECCIÓN IV. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS.

1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) 100°C (AGUA)	2. TEMPERATURA DE FUSION (°C) ND
3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) NA	4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICION (°C) NA
5. DENSIDAD RELATIVA. 1.04 - 1.50	6. DENSIDAD RELATIVA. AGUA
7. PESO MOLECULAR. NA	8. ESTADO FISICO, COLOR Y OLOR SEMISÓLIDO, OLOR CARACTERÍSTICO, COLOR BLANCO
9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (BUTIL ACETATO = 1) NA	10. SOLUBILIDAD EN AGUA. SOLUBLE
11. PRESION DE VAPOR mmhg 20°C NA	12. % DE VOLATILIDAD 5 - 25 %
13. LIMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD. INFERIOR: ND SUPERIOR: ND	14. OTROS DATOS. NA

SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSION.

1. MEDIO DE EXTINCIÓN:
NIEBLA DE AGUA: X ESPUMA: X CO2: X POLVO QUIMICO SECO: X OTROS (ESPECIFICAR): ROCIO DE AGUA
2. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL .
TRAJE DE BOMBEROS PROFECIONAL
3. PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO.
ALEJAR EL CONTENEDOR DEL AREA DE FUEGO, HACERLO SIN RIESGO, APLICAR AGUA FRIA A LOS CONTENEDORES.
4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL.
NINGUNA
5. PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD.
CO1, CO2 Y COMPUESTOS DE LA PIROLISIS DE PLASTICOS.

SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD.

1. PRODUCTOS.	2. CONDICIONES PARA EVITAR LA REACCIÓN QUIMICA.		
ESTABLE: X INESTABLE:	NA		
3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR)	4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION.		
NA	CO1, CO2 Y COMPUESTOS DE LA PIROLISIS DE PLASTICOS.		
5. POLIMERIZACIÓN ESPONTANEA:	PUUEDE OCURRIR:	NO PUEDE OCURRIR:	X
CONDICIONES PARA EVITAR RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: NA			

SECCIÓN VII. RIESGOS PARA LA SALUD.
EFFECTOS A LA SALUD

1. POR EXPOSICIÓN AGUDA.	a) INGESTION ACCIDENTAL PUUEDE OCURRIR IRRITACIÓN GASTROINTESTINAL, SE RECOMIENDA NO PROVOCAR VOMITO Y PROPORCIONAR ATENCIÓN MEDICA DE INMEDIATO.
	b) INHALACIÓN CAUSA MAREO
	c) PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN) PUUEDE RESECAR LA PIEL
	d) OJOS PUUEDE IRRITAR LOS OJOS

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS.

a) CONTACTO CON LOS OJOS.	ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON ABUNDANTE AGUA Y DURANTE 15 MINUTOS
b) CONTACTO CON LA PIEL	LAVESE LA PIEL CON ABUNDANTE AGUA Y JABON.
c) INGESTIÓN.	NO PROVOQUE EL VOMITO, SI ESTE OCURRIERA ESPONTANEAMENTE MANTENGA LA CABEZA HACIA ABAJO PARA EVITAR QUE EL LIQUIDO ENTRE A LOS PULMONES.
d) INHALACIÓN.	TRANSLADAR A LA VICTIMA A DONDE SE RESPIRE AIRE FRESCO Y LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIAS.
1. OTROS RIESGOS O EFECTOS PARA LA SALUD	NINGUNO
2. DATOS PARA EL MEDICO	ND
3. ANTIDOTOS (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)	ND

SECCIÓN VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME.

- 1. PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES QUE SE REQUIEREN PARA ESTOS CASOS:**
ELIMINAR TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN, SIN CERRILLOS, NI LLAMAS EN EL ÁREA DE FUEGO.
- 2. MÉTODOS DE MITIGACIÓN PARA CONTROLAR LA SUSTANCIA.**
LEVANTAR Y COLOCAR EN LOS CONTENEDORES PARA EL DESECHO

SECCIÓN IX. PROTECCIÓN ESPECIAL PARA LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA.

- 1. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR.**
GUANTES, CARETA Y MANDIL.

SECCIÓN X. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

LO RELATIVO AL TRANSPORTE POR VÍAS GENERALES DE COMUNICACIÓN TERRESTRE Y SUS SERVICIOS AUXILIARES CONEXOS, CON RELACIÓN AL REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS, DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES:

1. CLASE DE RIESGOS DE TRANSPORTES:	9
2. GRUPO DE ENVASE Y EMBALAJE:	III
3. No. ONU:	NA
4. No. GUIA*	NA

*GUIA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA: NA

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA.

- 1. COMPORTAMIENTO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA CUANDO SE LIBERA AL AIRE, AGUA O SUELO Y SUS EFECTOS EN LA FLORA Y ESTE PRODUCTO ES CONSIDERADO UN RESIDUO NO PELIGROSO SEGÚN LA NORMA NOM-052-SEMARNAT-2005 DE RESIDUOS PELIGROSOS.**

SECCIÓN XII. PRECAUCIONES ESPECIALES.

- 1. PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE LA SUSTANCIA.**
ESTE PRODUCTO ES CONSIDERADO NO PELIGROSO POR LA OSHA (29 CFR 1916-1200)

- 1. OTRAS PRECAUCIONES.**
EN CONTACTO PROLONGADO CON ESTE MATERIAL PUDIERA PRESENTAR EN ALGUNAS PERSONAS UNA REACCIÓN ALÉRGICA, POR LO QUE SE RECOMIENDA CUALQUIER REACCIÓN ATÍPICA SE CONSULTE A SU MÉDICO.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CUMPLE CON LA REGULACIÓN MEXICANA:
NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2000, SISTEMAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIA QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO

LETRAS DE IDENTIFICACIÓN DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

- A** ANTEOJOS DE SEGURIDAD
- B** ANTEOJOS DE SEGURIDAD Y GUANTES
- C** ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y MANDIL
- D** CARETA, GUANTES Y MANDIL
- E** ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA POLVOS
- F** ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES, MANDIL Y RESPIRADOR PARA POLVOS
- G** ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA VAPORES
- H** GOGGLES PARA SALPICADURAS, GUANTES MANDIL Y RESPIRADOR PARA VAPORES
- I** ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA POLVOS Y VAPORES
- J** GOGGLES PARA SALPICADURAS, GUANTES, MANDIL Y RESPIRADOR PARA POLVOS Y VAPORES
- K** CAPUCHA CON LÍNEA DE AIRE O EQUIPO SCBA, GUANTES, TRAJE COMPLETO DE PROTECCIÓN Y BOTAS
- X** CONSULTE CON EL SUPERVISOR LAS INDICACIONES ESPECIALES PARA EL MANEJO DE ESTAS SUSTANCIAS