

# HOJA DE SEGURIDAD DE ADICRYL

**ADITEC ECUATORIANA CÍA. LTDA.**



## 1. IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL Y DEL PROVEEDOR:

MSDS N°: 4

NOMBRE COMERCIAL: ADICRYL  
 NOMBRE QUÍMICO: MEZCLA  
 SINÓNIMOS: N/A

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

6026090 - 6026088- 6026089

USO RECOMENDADO DEL PRODUCTO QUIMICO Y RESTRICCIONES DE USO: REVESTIMIENTOS IMPERMEABLES.

NOMBRE DEL PROVEEDOR: ADITEC ECUATORIANA CIA LTDA.  
 DIRECCIÓN DEL PROVEEDOR: Km 6 1/2 Juan Tanca Marengo y Calle 3ra.  
 TELÉFONOS DEL PROVEEDOR: 6026090  
 FÓRMULA QUÍMICA: MEZCLA  
 NÚMERO DE CAS: N/A  
 NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN SGA:

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROSOS:

CLASIFICACIÓN SGA DE LA SUSTANCIA / MEZCLA: 9 CLASES

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGA. INCLUIDAS RECOMENDACIONES DE PREVENCIÓN Y PRECAUCIÓN:

SÍMBOLOS O DESCRIPCIÓN DE LOS PELIGROS: Nocivo en caso de ingestión.(pictograma de admiración)

Categoría 4



Atención  
Nocivo en caso de ingestión

## 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS:

SUSTANCIA	%	NUM. CAS*	LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
			TLV*	TLV-TWA*	
vinil acetato	0.3	108-05-4		10 ppm	
monomero acrilico	0.3	NA		20 ppm	
antiespumante	0.1	NA		NE	
otros		secreto			

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: X

CONTACTO CON LA PIEL: X

CONTACTO CON LOS OJOS: X

INGESTIÓN: X

INHALACIÓN:

Puede causar irritación a las vías respiratorias.

CONTACTO CON LA PIEL:

Puede causar una leve irritación a la piel.

CONTACTO CON LOS OJOS:

Puede causar una leve irritación

INGESTIÓN:

Puede ser perjudicial si es ingerido.

ETC)

N/A

SOBREEXPOSICIÓN REPETIDA:

CAUSA REACCIÓN ALÉRGICA /SENSIBILIZACIÓN, EFECTOS CUTÁNEOS ADVERSOS ( COMO AGOTAMIENTO DE LA GRASA, ERUPCIÓN O IRRITACIÓN),N/A

## PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACIÓN:** Llevar a un lugar ventilado, ver si respira, sino darle respiración boca a boca. Si respira con dificultad suministrar oxígeno.

**CONTACTO CON LA PIEL:** LAVAR EL AREA AFECTADA CON AGUA Y JABON SUAVE, QUITARSE LA ROPA CONTAMINADA

**CONTACTO CON LOS OJOS:** ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA INMEDIATAMENTE.

**INGESTIÓN:** Si la persona esta conciente de de tomar 1 a 2 vasos de leche o agua.Induzca al vómito. Si esta adormecida colóquela de lado y mantenga su cabeza lateral para evitar bronco aspiración si vomita. Lleve al médico.

**INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO:** Sin peligros que requieren medidas especiales de primeros auxilios.

# HOJA DE SEGURIDAD DE ADICRYL

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

ES INFLAMABLE ?		PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C): N/A	TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C): NO HAY DATOS	
SI:	NO: X		LIM. SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD(%)	NO HAY DATOS
LIM. INFERIOR DE INFLAMABILIDAD(%)				
<b>MEDIOS DE EXTINCIÓN RECOMENDADOS:</b>				
CO2		POLVO QUIMICO SECO X	AGUA PULVERIZADA X	
ESPUMA		OTROS	NO APLICABLE	
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS:			UTILIZAR AGUA EN FORMA DE LLOVIZNA O NEBLINA	
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDADO:			MASCARILLA DE GASES, GUANTES, GAFAS, BOTAS	
PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA:			NO SE DESCOMPONE	

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:	AISLAR EL AREA
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL QUE DEBE USARSE:	MASCARILLA DE GASES, GUANTES, GAFAS, BOTAS
PRECAUCIONES MEDIOAMBIANTALES:	NO BOTAR AL AMBIENTE
MÉTODO Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA:	RECOGER CON ARENA SECA Y GUARDARLA EN UN TANQUE.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

DURANTE LA MANIPULACION:	NO COMER, BEBER O FUMAR.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO:	MANTENER EN UN ÁREA VENTILADA
INCOMPATIBILIDADES:	NINGUNA
OTRAS PRECAUCIONES:	N/A

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

CONTROL DE INGENIERÍA APROPIADOS:	VENTILACIÓN ADECUADA
VENTILACIÓN LOCAL:	EN TODA EL ÁREA.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:	MASCARILLA DE GASES, GUANTES, GAFAS, BOTAS
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	MASCARILLA DE GASES
PROTECCIÓN DE OJOS:	GAFAS
PROTECCIÓN DE LAS MANOS:	GUANTES DE NEOPRENO
OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:	N/A
PARAMETROS DE CONTROL:	LIMITES O VALORES DE CORTE O EXPOSICION OCUPACIONALES O BIOLÓGICOS.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	LÍQUIDO	
APARIENCIA Y COLOR:	VISCOSO, BLANCO	
TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C):	NO DETERMINADO	
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C):	NO DETERMINADO	
SOLUBILIDAD EN AGUA:	MISCIBLE	
OLOR:	CARACTERÍSTICO	
% DE VOLÁTILES POR VOLUMEN:	NO DETERMINADO	
PRESION DE VAPOR A 20°C (mm de Hg):	NO DETERMINADO	
DENSIDAD DE VAPOR:	MÁS PESADO QUE EL AIRE: x	MÁS LIVIANO QUE EL AIRE:
TASA DE EVAPORACIÓN:	MÁS RÁPIDO:	MÁS LENTO QUE EL BUTIL ACETATO: x
DENSIDAD RELATIVA:	1.35 - 1.46	
pH:	8 A 9	
SOLUBILIDAD (ES):	EN AGUA	
COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANO/AGUA:	N/A	
TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA:	N/A	
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	N/A	

# HOJA DE SEGURIDAD DE ADICRYL

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA:	ESTABLE: <input checked="" type="checkbox"/>	INESTABLE:
POSIBILIDADES DE REACCIONES PELIGROSOS:	N/A	
MATERIALES INCOMPATIBLES:	agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes.	
PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICIÓN QUÍMICA:	N/A	
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	OCURRIRÁ:	NO OCURRIRÁ: <input checked="" type="checkbox"/>
CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:	ninguna	

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DESCRIPCIÓN:	No sospechoso de ser tetarogénico ni mutagénico en humanos o animales.
INFORMACIÓN SOBRE LAS VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN:	N/A
SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:	N/A
EFFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y CRÓNICAS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO:	irritación en la piel
MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD:	N/A

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

BIODEGRADABILIDAD/PERSISTENCIA:	NO HAY DATOS
BIOTOXICIDAD:	NO HAY DATOS
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:	NO HAY DATOS
MOVILIDAD EN EL SUELO:	NO HAY DATOS
OTROS EFECTOS ADVERSOS:	NO HAY DATOS
COMPORTAMIENTO EN PLANTAS DE TRATAMIENTO:	NO HAY DATOS

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN DE LOS DESECHOS	RESINAS ESTIRENO ACRILICAS MEZCLA.
PROCEDIMIENTOS DE MANEJO Y MÉTODOS DE ELIMINACIÓN:	ENVIARLOS A INCINERAR
PROCEDIMIENTOS DE ELIMINACIÓN DE RECIPIENTES CONTAMINADOS:	ENVIARLOS A INCINERAR

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA DE TRANSPORTE

### DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: NU	NO REGULADO
CLASES DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE:	N/A
GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE SI SE APLICA:	N/A
CONTAMINANTE MARINO (SI / NO):	SI
PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL TRANSPORTE:	NINGUNA

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

SALUD 1

INFLAMABILIDAD 0

## 16. OTRA INFORMACIÓN

LA INFORMACIÓN FACILITADA SE CONSIDERA CORRECTA Y CONFIABLE, PERO SE PRESENTA SIN GARANTÍA O RESPONSABILIDAD POR PARTE DE CIA. ADITEC - ECUATORIANA, DE SU APLICACIÓN Y CONSECUENCIAS DE LA MISMA, POR PARTE DEL USUARIO.

ELABORADO POR: HENRY PESANTES

FECHA: 01/06/2015

REVISADO POR: MARIA DE LOURDES PACHECO

FECHA: 08/06/2015



**ADITEC ECUADOR**

Durán.- Vía Durán Tambo Km 5 , Solar 3. Área Industrial Las Brisas - PBX: (04) 602 6090 – 602 6089  
Quito.- Nazareth OEI – 166 y Melchor Toaza - PBX: (02) 280 4400 – 280 8776

**ADITEC REP. DOMINICANA**

Santo Domingo.- Calle Palmito No. 6, Residencial Palmarejito, Municipio Santo Domingo Oeste  
Telf. 809 328 0202

Web: [www.aditec-ec.com](http://www.aditec-ec.com) - e-mail: [servicio@aditec-ec.com](mailto:servicio@aditec-ec.com)

