

# HOJA DE SEGURIDAD DE ADIPOX 904

**ADITEC ECUATORIANA CÍA. LTDA.**



<b>1. IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL Y DEL PROVEEDOR:</b>		<b>MSDS Nº: 33</b>
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b>	ADIPOX 904	<b>TELEFONOS DE EMERGENCIA:</b> <b>6026090 - 6026088- 6026089</b>
<b>NOMBRE QUÍMICO:</b>	MEZCLA	
<b>SINÓNIMOS:</b>	N/A	
<b>USO RECOMENDADO DEL PRODUCTO QUIMICO Y RESTRICCIONES DE USO: RECUBRIMIENTOS PARA PISOS</b>		
<b>NOMBRE DEL PROVEEDOR:</b>	ADITEC ECUATORIANA CIA LTDA.	
<b>DIRECCIÓN DEL PROVEEDOR:</b>	Durán.- Vía Durán Tambo Km 5 , Solar 3	
<b>TELÉFONOS DEL PROVEEDOR:</b>	6026090	
<b>FÓRMULA QUÍMICA:</b>	MEZCLA	
<b>NÚMERO DE CAS:</b>	N/A	
<b>NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN SGA:</b>		

<b>2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROSOS:</b>		
<b>CLASIFICACIÓN SGA DE LA SUSTANCIA / MEZCLA:</b>	<b>9 CLASES</b>	
<b>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGA. INCLUIDAS RECOMENDACIONES DE PREVENCIÓN Y PRECAUCIÓN:</b>		
<b>SÍMBOLOS O DESCRIPCIÓN DE LOS PELIGROS:</b>	Provoca una leve irritación cutánea	

<b>3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS:</b>					
SUSTANCIA	%	NUM. CAS*	LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
			TLV*	TLV-TWA*	
ALCOHOL BENCÍLICO	confidencial	100-51-6			
METILENDI(CICLOHEXALAMINA)	confidencial	1761-71-3			
AMINA CICLOALIFÁTICA	confidencial				
ACIDO	confidencial				

<b>4. PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>INHALACIÓN: X</b>	<b>CONTACTO CON LA PIEL: X</b>
<b>CONTACTO CON LOS OJOS: X</b>	<b>INGESTIÓN: X</b>
<b>INHALACIÓN:</b>	IRRITACIÓN Y SEQUEDAD DE VIAS RESPIRATORIAS.
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>	SEQUEZAD, PRURITO O ERUPCIÓN CUTÁNEA. SI ES ABORDADO POR LA PIEL PUEDE PROVOCAR NAUSEAS, DOLOR DE CABEZA MALESTAR GENERAL
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	IRRITACIÓN, CONJUTIVITIS
<b>INGESTIÓN:</b>	NAUSEAS, MAREO, VOMITO, IRRITACIÓN AL TRACTO DIGESTIVO
<b>ETC)</b>	CANCERIGENA, MUTAGÉNICA
<b>SOBREEXPOSICIÓN REPETIDA:</b>	CAUSA REACCIÓN ALÉRGICA /SENSIBILIZACIÓN, EFECTOS CUTÁNEOS ADVERSOS ( COMO AGOTAMIENTO DE LA GRASA, ERUPCIÓN O IRRITACIÓN), POR INHALACIÓN PROLONGADA SE PUEDE EXPERIMENTAR SEQUEDAD DE LAS FOSAS NASALES.
<b>PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>INHALACIÓN:</b> TRASLADAR A LA VÍCTIMA A UNA ZONA DE AIRE FRESCO, SI LA RESPIRACIÓN ES DIFÍCULTOSA	
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> LAVAR EL AREA AFECTADA CON AGUA Y JABON SUAVE, QUITARSE LA ROPA CONTAMINADA	
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA INMEDIATAMENTE.	
<b>INGESTIÓN:</b> EXTRAER EL CONTENIDO GÁSTRICO MEDIANTE SUCCION GÁSTRICA O INDUCIR EL VÓMITO SOLAMENTE BAJO LA DIRECCIÓN DEL PERSONAL MÉDICO.	
<b>INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO:</b> Los componentes del producto pueden afectar al sistema nervioso	

# HOJA DE SEGURIDAD DE ADIPOX 904

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>ES INFLAMABLE ?.</b>		<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C): 103.89°C</b>	<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C): NO HAY DATOS</b>	
<b>SI: X</b>	<b>NO:</b>		<b>LIM. SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD(%)</b>	<b>NO HAY DATOS</b>
<b>LIM. INFERIOR DE INFLAMABILIDAD(%)</b>				
<b>NO HAY DATOS</b>				
<b>MEDIOS DE EXTINCIÓN RECOMENDADOS:</b>				
<b>CO2</b>	<b>X</b>	<b>POLVO QUIMICO SECO</b>	<b>X</b>	<b>AGUA PULVERIZADA</b>
<b>ESPUMA</b>	<b>X</b>	<b>OTROS</b>		<b>NO APLICABLE</b>
<b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS:</b>		NIEBLA DE AGUA, ESPUMA DE ALCOHOL		
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDADO:</b>		MASCARILLA DE GASES, GUANTES, GAFAS, BOTAS		
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA:</b>		CO, NO, NH3		

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

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

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>DURANTE LA MANIPULACION:</b>	NO COMER, BEBER O FUMAR.
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO:</b>	MANTENER EN UN ÁREA VENTILADA
<b>INCOMPATIBILIDADES:</b>	ácidos minerales, orgánicos, metales reactivos, agentes oxidantes, metales reactivos.
<b>OTRAS PRECAUCIONES:</b>	N/A

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO:</b>	LÍQUIDO	
<b>APARIENCIA Y COLOR:</b>	TONALIDADES	
<b>TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C):</b>	NO HAY DATOS	
<b>TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C):</b>	NO DETERMINADO	
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	LIGERO ( 0.1 -1%)	
<b>OLOR:</b>	AMONIACAL	
<b>% DE VOLÁTILES POR VOLUMEN:</b>	NO ES VOLÁTIL	
<b>PRESION DE VAPOR A 20°C (mm de Hg):</b>	0.69	
<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b>	<b>MÁS PESADO QUE EL AIRE: x</b>	<b>MÁS LIVIANO QUE EL AIRE:</b>
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b>	<b>MÁS RÁPIDO:</b>	<b>MÁS LENTO QUE EL BUTIL ACETATO: x</b>
<b>DENSIDAD RELATIVA:</b>	1.13 - 1.47	
<b>pH:</b>	ALCALINO	
<b>SOLUBILIDAD (ES):</b>	EN RESINA EPOXICA	
<b>COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANO/AGUA:</b>	N/A	
<b>TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA:</b>	N/A	
<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:</b>	N/A	

## HOJA DE SEGURIDAD DE ADIPOX 904

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD QUÍMICA:</b>	<b>ESTABLE: x</b>	<b>INESTABLE:</b>
<b>POSIBILIDADES DE REACCIONES PELIGROSOS:</b>	N/A	
<b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b>	ácidos minerales, orgánicos, metales reactivos, agentes oxidantes, metales reactivos.	
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICIÓN QUÍMICA:</b>	N/A	
<b>POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:</b>	<b>OCURRIRÁ:</b>	<b>NO OCURRIRÁ: X</b>
<b>CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:</b>	ninguna	

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	LOS RESULTADOS DE GENOTOXICIDAD A CORTO PLAZO REALIZADAS SOBRE ESTE MATERIAL O SUS COMPONENTES INDICAN ACTIVIDAD MUTAGÉNICA.
<b>INFORMACIÓN SOBRE LAS VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN:</b>	N/A
<b>SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:</b>	N/A
<b>EFFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y CRÓNICAS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO:</b>	IRRITACIÓN DE LA PIEL Y DE LAS MUCOSAS
<b>MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD:</b>	N/A

### 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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

### 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

<b>DESCRIPCIÓN DE LOS DESECHOS</b>	EPÓXICOS
<b>PROCEDIMIENTOS DE MANEJO Y MÉTODOS DE ELIMINACIÓN:</b>	ENVIARLOS A INCINERAR
<b>PROCEDIMIENTOS DE ELIMINACIÓN DE RECIPIENTES CONTAMINADOS:</b>	ENVIARLOS A INCINERAR

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA DE TRANSPORTE

<b>DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:</b>	
<b>NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: NU</b>	NO REGULADO
<b>CLASES DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE:</b>	N/A
<b>GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE SI SE APLICA:</b>	N/A
<b>CONTAMINANTE MARINO (SI / NO):</b>	SI
<b>PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL TRANSPORTE:</b>	NINGUNA

### 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

<b>SALUD 2</b>	<b>INFLAMABILIDAD 1</b>
----------------	-------------------------

## 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)

