

HOJA DE SEGURIDAD DE ADISELLO MATE

ADITEC ECUATORIANA CÍA. LTDA.



1. IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL Y DEL PROVEEDOR:		MSDS Nº: 98
NOMBRE COMERCIAL:	ADISELLO MATE	TELEFONOS DE EMERGENCIA: 6026090
NOMBRE QUÍMICO:	MEZCLA	
SINÓNIMOS:	N/A	
USO RECOMENDADO DEL PRODUCTO QUIMICO Y RESTRICCIONES DE USO: REPELENTE DE AGUA		
NOMBRE DEL PROVEEDOR:	ADITEC ECUATORIANA CIA LTDA.	
DIRECCIÓN DEL PROVEEDOR: Km 5 Via Duran Tambo solar 3 .		
TELÉFONOS DEL PROVEEDOR:	6026090	
FÓRMULA QUÍMICA:	SILANOS	
NÚMERO DE CAS:	N/A	
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN SGA:		

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROSOS:		Categoría 2A Atención Provoca irritación ocular grave
CLASIFICACIÓN SGA DE LA SUSTANCIA / MEZCLA: Categoría		
ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGA. INCLUIDAS RECOMENDACIONES DE PREVENCIÓN Y PRECAUCIÓN:		
SÍMBOLOS O DESCRIPCIÓN DE LOS PELIGROS:	Provoca irritación cutánea	

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS:					
SUSTANCIA	%	NUM. CAS*	LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
			TLV*	TLV-TWA*	
SILANOS	45	527-07-1			
		102-71-6			

4. PRIMEROS AUXILIOS	
INHALACIÓN: N/A	CONTACTO CON LA PIEL: X
CONTACTO CON LOS OJOS: N/A	INGESTIÓN: N/A
INHALACIÓN:	NO REQUIERE TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA.
CONTACTO CON LA PIEL:	PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA
CONTACTO CON LOS OJOS:	NO REQUIERE TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA.
INGESTIÓN:	NO REQUIERE TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA.
OTROS: (CARCINOGENESIS, MUTAGENESIS, TETAROGÉNESIS, ETC)	N/A
SOBREEXPOSICIÓN REPETIDA:	N/A

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS
INHALACIÓN: Suministro de aire fresco, en caso de molestias acudir al médico.
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: Enjuagar la boca profundamente con agua. En caso de molestias: Aplicar tratamiento médico
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

HOJA DE SEGURIDAD DE ADISELLO MATE

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(%)	
LIM. INFERIOR DE INFLAMABILIDAD(%)		NO HAY DATOS				
MEDIOS DE EXTINCIÓN RECOMENDADOS:						
CO2		N/A		POLVO QUÍMICO SECO N/A		AGUA PULVERIZADA
ESPUMA		N/A		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 MEDIOAMBIENTALES:	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:	LIQUIDO	
APARIENCIA Y COLOR:	BLANCO	
TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C):	NO DETERMINADO	
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C):	N/D	
SOLUBILIDAD EN AGUA:	El producto es miscible	
OLOR:	POCO OLOR	
% DE VOLÁTILES POR VOLUMEN:	NO DETERMINADA	
PRESION DE VAPOR A 20°C (mm de Hg):	NO DETERMINADA	
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:	0,999 - 1,00	
pH:	7	
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 ADISELLO MATE

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA:	ESTABLE: x	INESTABLE:
POSIBILIDADES DE REACCIONES PELIGROSOS:	N/A	
MATERIALES INCOMPATIBLES:	NINGUNA	
PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICIÓN QUÍMICA:	CO, FORMOL, DIÓXIDO DE SILICÓN	
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	OCURRIRÁ:	NO OCURRIRÁ: X
CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:	NINGUNA	

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DESCRIPCIÓN:	NO EXISTE INFORMACION
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:	Irritacion 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	BASE SILOXANOS
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 2	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:	MARIA DE LOURDES PACHECO	FECHA:	14/2/2022
REVISADO POR:	MARIA DE LOURDES PACHECO	FECHA:	14/2/2022

ADITEC ECUATORIANA

TARJETA DE EMERGENCIA

NOMBRE COMERCIAL DEL MATERIAL: ADISELLO MATE

MSDS* No. 98

DESCRIPCIÓN: REPELENTE DE AGUA A BASE DE SILOXANOS

RIESGOS DEL PRODUCTO EN CASO DE DERRAME: EVACUAR AREA DE DERRAME . CONTENER Y ABSORBER EL DERRAME CON ARENA SECA, RECOGER DESPUES, DE QUE EL MATERIAL ESTE ABSORBIDO LAVAR BIEN EL AREA INFECTADA DESPUES DEBE DE UTILIZARSE DETERGENTE YA QUE EL AREA SE QUEDA RESBALOSA SI NO SE LIMPIA BIEN.

PROTECCIÓN BÁSICA RECOMENDADA: TODO EL PERSONAL DEBE UTILIZAR EQUIPO PROTECCIÓN PERSONAL: BOTAS DE GOMA, MASCARILLA PARA GASES, GAFAS Y CASCOS DE SEGURIDAD .

EN CASO DE ACCIDENTE

SI OCURRE ESTO

HAGA LO SIGUIENTE

DERRAMES O FUGAS

EVACUAR LA ZONA , OBSERVE QUE TODO EL PERSONAL USE EL EQUIPO DE SEGURIDAD COMPLETO, LIMPIE Y ABSORBA EL MATERIAL, RECOJALO EN UN TANQUE NO LO AGREGUE A LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS, FINALMENTE LIMPIE EL AREA CON DETERGENTE.

FUEGO

N/A

EXPOSICIÓN

MANTENGA EL ÁREA VENTILADA, SI TIENE CONTACTO CON LA PIEL LAVE CON ABUNDANTE AGUA EL ÁREA AFECTADA. EN CASO DE INGESTION NO INDUCIR AL VÓMITO

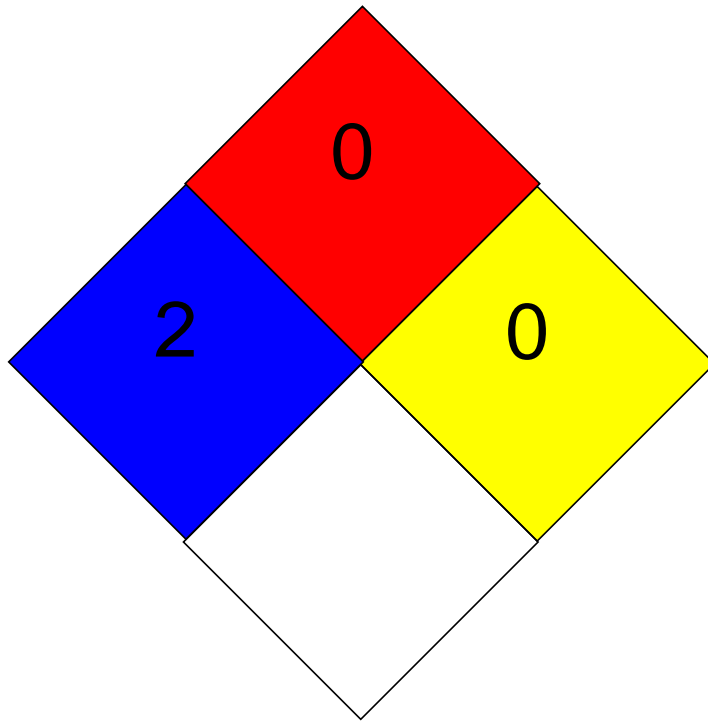
ELABORADO POR : MARIA DE LOURDES PACHECO

FECHA: 14 DE FEBRERO DE 2022

HOJA DE SEGURIDAD DE ADISELLO MATE

ANEXO D
MODELO DE ROTULO DE RIESGO
ROMBO DE IDENTIFICACIÓN N.F.P.A 704 HAZMAT

ETIQUETA PARA LOS ENVASES



NOTA: LAS ETIQUETAS PARA ENVASES :

* NO DEBEN SER MENORES A LOS 100MM POR 100MM.

* EL COLOR INDICA EL TIPO DE RIESGO EXISTENTE CON LAS SUSTANCIAS Y EL NÚMERO INDICA EL NIVEL DE RIESGO.