

# HOJA DE SEGURIDAD DE ADIBOND ANCLAJE C

**ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda.**



<b>1. IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL Y DEL PROVEEDOR:</b>	<b>MSDS Nº:41</b>
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> ADIBOND ANCLAJE C <b>NOMBRE QUÍMICO:</b> MEZCLA DE ARENAS SILICES <b>SINÓNIMOS:</b> N/A <b>USO RECOMENDADO DEL PRODUCTO QUIMICO Y RESTRICCIONES DE USO:</b> RECUBRIMIENTOS PARA PISOS <b>NOMBRE DEL PROVEEDOR:</b> ADITEC ECUATORIANA Cía Ltda. <b>DIRECCIÓN DEL PROVEEDOR:</b> Duran km 5 Vía Durán Tambo, solar 3. <b>TELÉFONOS DEL PROVEEDOR:</b> 6026090 <b>FÓRMULA QUÍMICA:</b> mezcla de solventes y resinas <b>NÚMERO DE CAS:</b> N/A <b>NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN SGA:</b>	<b>TELEFONOS DE EMERGENCIA:</b>  <p style="text-align: center;"><b>6026090</b></p>

<b>2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROSOS:</b>	
<b>CLASIFICACIÓN SGA DE LA SUSTANCIA / MEZCLA:</b>	N/A
<b>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGA. INCLUIDAS RECOMENDACIONES DE PREVENCIÓN Y PRECAUCIÓN:</b>	
<b>SÍMBOLOS O DESCRIPCIÓN DE LOS PELIGROS:</b>	

<b>3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS:</b>					
SUSTANCIA	%	NUM. CAS*	LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
			TLV*	TLV-TWA*	
ARENAS	secreto				
CARBONATO DE CALCIO	secreto	471-34-1			
DIOXIDO DE TITANIO	secreto				

<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>	Estornudos e irritación leve. Las concentraciones muy altas pueden irritar el sistema respiratorio
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>	Puede provocar irritación a la piel.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	Lagrimeo y ligera irritación
<b>INGESTIÓN:</b>	La ingestión en grandes cantidades puede provocar una obstrucción intestinal. Considerado de baja toxicidad.
<b>OTROS: (CARCINOGENESIS, MUTAGENESIS, TERATOGENESIS, ETC)</b>	N/A
<b>SOBREEXPOSICIÓN REPETIDA:</b>	N/A

<b>PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>INHALACION:</b> Trasladar al aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Mantener la víctima abrigada y en reposo. Buscar atención médica inmediatamente	
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica	
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica	
<b>INGESTION:</b> Lavar la boca con agua. Si está consciente, suministrar abundante agua. No inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente	
<b>INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO:</b>	

## HOJA DE SEGURIDAD DE ADIBOND ANCLAJE C

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>ES INFLAMABLE ?.</b>		<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C):</b> N/A	<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C):</b> N/A	
SI:	NO: x			
<b>LIM. INFERIOR DE INFLAMABILIDAD(%)</b>		<b>LIM. SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD(%)</b>		
<b>MEDIOS DE EXTINCIÓN RECOMENDADOS:</b>				
CO2		POLVO QUIMICO SECO		AGUA PULVERIZADA
ESPUMA		OTROS		NO APLICABLE
<b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS:</b>			N/A	
<b>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDADO:</b>			N/A	
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICION TÉRMICA:</b>			NO SE DESCOMPONE	

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

<b>PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:</b>	N/A
<b>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL QUE DEBE USARSE:</b>	N/A
<b>PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES:</b>	N/A
<b>MÉTODO Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA:</b>	N/A

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>DURANTE LA MANIPULACION:</b>	N/A
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO:</b>	N/A
<b>INCOMPATIBILIDADES:</b>	N/A
<b>OTRAS PRECAUCIONES:</b>	N/A

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

<b>CONTROL DE INGENIERIA APROPIADOS:</b>	VENTILACIÓN ADECUADA
<b>VENTILACIÓN LOCAL:</b>	Para asegurarse que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional. Debe disponerse de duchas y estaciones lavaojos
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:</b>	MASCARILLA, GUANTES, GAFAS, BOTAS
<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	MASCARILLA
<b>PROTECCIÓN DE OJOS:</b>	GAFAS
<b>PROTECCIÓN DE LAS MANOS:</b>	Guantes de PVC o nitrilo
<b>OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:</b>	Disponer en el área de lava ojos
<b>PARAMETROS DE CONTROL:</b>	LIMITES O VALORES DE CORTE O EXPOSICION OCUPACIONALES O BIOLÓGICOS.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO:</b>	SOLIDO	
<b>APARIENCIA Y COLOR:</b>	1.73	
<b>TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C):</b>	825-1339	
<b>TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C):</b>	N/A	
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	insoluble	
<b>OLOR:</b>	CARACTERÍSTICO	
<b>% DE VOLÁTILES POR VOLUMEN:</b>	NO DETERMINADO	
<b>PRESION DE VAPOR A 20°C (mm de Hg):</b>	NO DETERMINADO	
<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b>	MÁS PESADO QUE EL AIRE: x	MÁS LIVIANO QUE EL AIRE:
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b>	MÁS RÁPIDO:	MÁS LENTO QUE EL BUTIL ACETATO: x
<b>DENSIDAD RELATIVA:</b>	NO DETERMINADO	
<b>pH:</b>	DATO NO DISPONIBLE	
<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 ADIBOND ANCLAJE C

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DESCRIPCIÓN:	Baja toxicidad
INFORMACIÓN SOBRE LAS VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN:	N/A
SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:	N/A
EFFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO:	Irritación a 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	NO HAY DATOS
PROCEDIMIENTOS DE MANEJO Y MÉTODOS DE ELIMINACIÓN:	NO HAY DATOS
PROCEDIMIENTOS DE ELIMINACIÓN DE RECIPIENTES CONTAMINADOS	N/A

### 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):	NO
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.

# ADITEC ECUATORIANA

## —TARJETA DE EMERGENCIA

NOMBRE COMERCIAL DEL MATERIAL: ADIBON ANCLAJE C

MSDS\* No. 41

DESCRIPCIÓN: SOLIDO, MEZCLA DE ARENAS SILICES

**RIESGOS DEL PRODUCTO EN CASO DE DERRAME:** Recoger y depositar en contenedores limpios y secos, con cierre hermético. Lavar la zona con abundante agua.

**PROTECCIÓN BÁSICA RECOMENDADA:** MASCARILLA Y GUANTES

### EN CASO DE ACCIDENTE

SI OCURRE ESTO

HAGA LO SIGUIENTE

DERRAMES O FUGAS

Usar equipo de protección personal. Recoger y depositar en contenedores limpios y secos, con cierre hermético.

FUEGO

N/A

EXPOSICIÓN

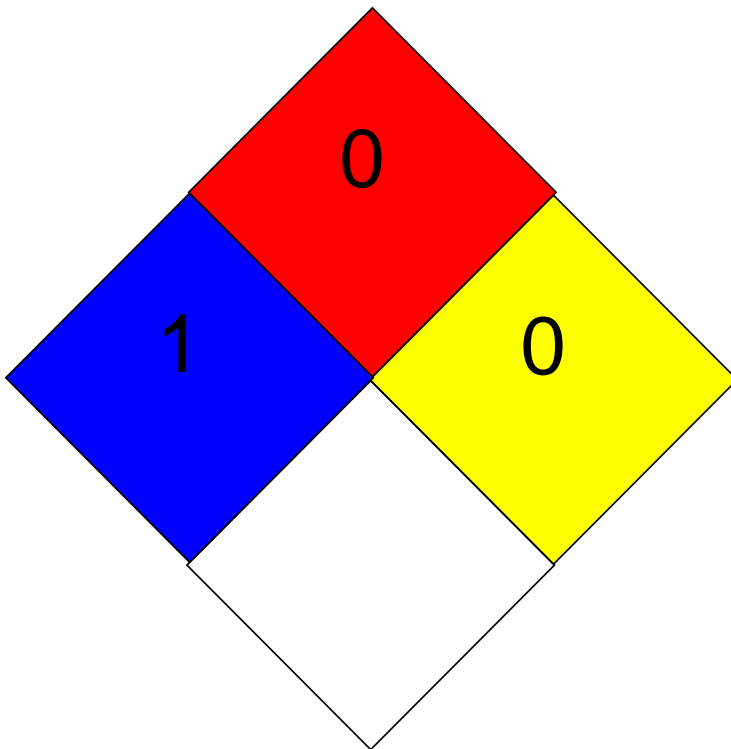
Ventilación local y general, para asegurar que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional.

FECHA: 24 DE SEPTIEMBRE DEL 2018

# HOJA DE SEGURIDAD DE ADIBOND ANCLAJE C

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.