

Producto: VINIMEX TOTAL SATINADO

Hoja: 1 de: 6



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

<b>SALUD</b>	1
<b>INFLAMABILIDAD</b>	0
<b>REACTIVIDAD</b>	0
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN</b>	C
<b>RIESGO ESPECIAL</b>	ND

FECHA DE ELABORACIÓN  
24 de Marzo, 2015

FECHA DE REVISIÓN  
24 de Marzo, 2015

VERSIÓN  
1

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

<b>1. LINEA DE PRODUCTO</b> VINIMEX TOTAL SATINADO	<b>2. NOMBRE QUÍMICO O CÓDIGO</b> NA
<b>3. FAMILIA QUÍMICA (CLASE DE PRODUCTO)</b> Pintura a base de agua	<b>4. SINÓNIMO</b> Pintura látex.
<b>5. NOMBRE COMERCIAL</b> VINIMEX TOTAL SATINADO BLANCO, VINIMEX TOTAL SATINADO V1, VINIMEX TOTAL SATINADO V2, VINIMEX TOTAL SATINADO V3, VINIMEX TOTAL SATINADO V4, VINIMEX TOTAL SATINADO V5.	
<b>6. TELÉFONO DE EMERGENCIA</b> SETIQ En la República Mexicana: 01-800-00214-00, En la Ciudad de México: +(52 55) 5559-1588	
<b>7. FABRICANTE</b> Empresa AGA, S.A. de C.V. Km. 2.5 Carretera a Tepetzotlán – Las Cabañas s/n Col. Capula, Tepetzotlán Estado de México, C.P. 54600 Tel. 01(55) 5899-9590, 1669-2000 www.comex.com.mx	
Tel: 01-800-7126-639 en México	

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

<b>1. GENERALIDADES PARA CASOS DE EMERGENCIA</b> Líquido viscoso. <b>ATENCIÓN</b> Nocivo en caso de ingestión.	
<b>2. CLASIFICACIÓN SEGÚN LA OSHA</b> Este material no está considerado como peligroso según la Occupational Safety And Health Administration Hazard Communication Standard (29CFR 1910.1200).	
<b>3. EFECTOS POTENCIALES A LA SALUD</b>	
a) OJOS	Puede causar ligera irritación, sobre todo si hay contacto directo.
b) PIEL	No causa irritación.
c) INGESTIÓN	Puede ocurrir irritación gastrointestinal, se recomienda no provocar el vomito y proporcionar atención medica de inmediato.
d) INHALACIÓN	No desprende vapores tóxicos, ni olores desagradables.
e) EFECTOS CRÓNICOS	ND
f) MANIFESTACIÓN Y SÍNTOMAS	ND
<b>4. EFECTOS POTENCIALES EN EL AMBIENTE</b> No se dispone de información específica sobre los efectos de este producto en el medio ambiente, sin embargo debe evitarse derramar o verter los desechos generados por este producto en alcantarillas, vías acuáticas o en vías públicas.	



## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### 3. MÉTODOS DE CONTENCIÓN

Detenga la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo.  
 Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, etc.  
 Contenga y almacene material con material inerte (por ejemplo, tierra, arena)

### 4. MÉTODOS DE LIMPIEZA

Recolectar con material absorbente adecuado. Remover los residuos con agua. Destine líquidos y material contaminados a contenedores separados para su eliminación.

### 5. OTRA INFORMACIÓN

NA

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 1. MANEJO

El uso de este producto por niños debe ser supervisado por adultos.  
 No usar este producto para pintar juguetes susceptibles de llevar a la boca.

### 2. ALMACENAMIENTO

Mantener el envase cerrado y almacenar bajo techo.  
 Manténgase fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### 1. LINEAMIENTOS DE EXPOSICIÓN

COMPONENTE	OSHA (LPE-1989)						ACGIH (LMPE-1993,1994)					
	LMPE-PPT		LMPE-CT		P		LMPE-PPT		LMPE-CT		P	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Bióxido de Titanio	-	15	-	-	-	-	-	10	-	20	-	20
Carbonato de Calcio	-	15	-	-	-	-	-	10	-	20	-	20
Tierra Diatomácea	-	80%/SiO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
<b>OSHA:</b> Occupational Safety and Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional), Departamento del Trabajo de los EU									<b>LPE:</b> Límite Permissible de Exposición			
<b>ACGIH:</b> American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)									<b>LMPE:</b> Límite Máximo Permissible de Exposición			
<b>LMPE-PPT:</b> Límite Máximo Permissible de Exposición Promedio Ponderado en Tiempo			<b>LMPE-CT:</b> Límite Máximo Permissible de Exposición de Corto Tiempo 15 min. máx.						<b>P:</b> Límite Máximo Permissible de Exposición Pico			
<b>NA:</b> No Aplica						<b>ND:</b> No Disponible						

### 2. CONTROLES DE INGENIERÍA

Asegurarse una ventilación adecuada, especialmente en lugares cerrados.

### 3. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

a) PROTECCIÓN PARA OJOS/CARA	Gafas protectoras con cubiertas laterales.
b) PROTECCIÓN CUTÁNEA	Guantes y mandil protectores impermeables.
c) PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No es necesaria si se mantiene una buena ventilación.
d) CONSIDERACIONES GENERALES DE HIGIENE	No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1. APARIENCIA Líquido viscoso.	2. OLOR Característico.
3. UMBRAL OLFATIVO (ppm) No determinado.	4. ESTADO FÍSICO Líquido.
5. PUNTO DE FUSIÓN °C (°F) No aplica.	6. PUNTO DE CONGELACIÓN °C (°F) No determinado.
7. pH 10.0 máx.	8.- PUNTO DE INFLAMACIÓN °C (°F) No Determinado.
9. PUNTO DE EBULLICIÓN O RANGO DE EBULLICIÓN °C (°F) No determinado.	10. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (n-BUTIL ACETATO = 1) No aplica.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

11. PRESIÓN DE VAPOR No aplica.	12.- DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1) No aplica.
13. DENSIDAD RELATIVA O GRAVEDAD ESPECÍFICA (lb/gal) 9.00 – 11.00	14. SOLUBILIDAD (EN AGUA) 100% dispersable en agua
15. COEFICIENTE DE PARTICIÓN: n-OCTANOL/AGUA No determinado.	16. TEMPERATURA DE AUTO-INFLAMACIÓN °C (°F) No aplica
17. TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN °C (°F) No aplica.	18. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD No aplica.
19. OTROS DATOS	No aplica.

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1. ESTABILIDAD QUÍMICA Estable en condiciones normales de temperatura y presión.
2. CONDICIONES A EVITAR Se recomienda su uso a temperaturas no menores de 5°C.
3. MATERIALES INCOMPATIBLES Oxidantes fuertes, ácidos.
4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN Por combustión incompleta monóxido de carbono.
5. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS No ocurrirá bajo condiciones normales.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL MATERIAL Y/O SUS COMPONENTES

COMPONENTE	DL50 g/kg	CL50 ppm
Bióxido de Titanio	O>24(rata), P>(conejo)	I>6.82mg/L (rata, 4 hrs.)
Carbonato de Calcio	O=6.45 (rata)	>56,000mg/L (Gambusia affinis, 24-96 hrs.)
Tierra Diatomácea	O>10 (rata), P>2 (conejo)	I>2mg/L
P: Piel	I: Inhalación	O: Oral (Ingestión)
DL50: Dosis Letal		CL50: Concentración Letal
NA: No Aplica		ND: No Disponible

#### TOXICIDAD CRÓNICA DEL PRODUCTO

**Bióxido de Titanio** clasificado por IARC como "Posiblemente carcinógeno para el ser humano" (Grupo 2B). Aunque la IARC ha clasificado el bióxido de titanio como posible carcinógeno para los seres humanos, su resumen en la Monografía volumen 93 establece que: se considera que no se produce una exposición significativa al bióxido de titanio durante el uso de productos en los que el dióxido de titanio está unido a otros materiales, tal es el caso de las pinturas.

**Tierra Diatomácea** clasificada por IARC como "No clasificable como carcinogénico para los humanos" (Grupo 3).

#### PROPIEDADES TÓXICAS

#### RUTAS DE EXPOSICIÓN

CONTACTO CON LA PIEL     ABSORCIÓN POR LA PIEL     CONTACTO CON LOS OJOS     INHALACIÓN     INGESTIÓN

EFFECTOS POR EXPOSICIÓN AGUDA AL PRODUCTO	ND
EFFECTOS POR EXPOSICIÓN CRÓNICA AL PRODUCTO	ND
LÍMITES DE EXPOSICIÓN (VALORES, FUENTE, FECHA)	IRRITACIÓN (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)
Ver Sección 8	<input checked="" type="checkbox"/> Sí. Ver Sección 2 <input type="checkbox"/> No
SENSIBILIZACIÓN (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)	CARCINOGENICIDAD (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
TOXICIDAD REPRODUCTIVA (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)	TERATOGENICIDAD (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

MUTAGENICIDAD (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)

PRODUCTOS SINERGÍSTICOS (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)

Sí

No

Sí

No

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN PARA EVALUAR EL IMPACTO AMBIENTAL EN CASO DE QUE EL MATERIAL Y/O SUS COMPONENTES SEAN LIBERADOS AL AMBIENTE.

No se dispone de información acerca de los efectos de este producto en flora, fauna y en vías acuáticas. Sin embargo, se deben evitar derrames y fugas que contaminen el medio ambiente.

### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA AL DESECHO DE LOS PRODUCTOS

INFORMACIÓN PARA EL DESECHO, RECICLAJE O RECUPERACIÓN ADECUADA DEL MATERIAL Y/O SU CONTENEDOR.

El revestimiento y cualquier material contaminado deberán estar totalmente secados al aire y reunidos en contenedores. Los contenedores deberán ser debidamente sellados y etiquetados con la designación de los residuos y vertidos o incinerados de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

1. DESCRIPCIÓN BÁSICA PARA EL TRANSPORTE

a) *NOMBRE OFICIAL DEL PRODUCTO PARA EFECTOS DE TRANSPORTE	No considerada peligrosa para efectos de transporte
b) CLASE DE RIESGO / ONU	No regulado.
c) NÚMERO ONU	No regulado.
d) GRUPO DE EMPAQUE	No regulado.

2. INFORMACIÓN ADICIONAL

Número en la Guía de Respuesta en Caso de Emergencia: NA

REF.: **GRE2004** "Guía de Respuesta en caso de Emergencia (2004)\*"

DOT: Departamento del Transporte de los Estados Unidos

\*O Designación Oficial de Transporte según NOM-002-SCT-2003

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA DEL MATERIAL O SUS COMPONENTES Y SUS USOS REGULADOS.

Estatus de inventario:

Inventario	Estatus
Estados Unidos (TSCA)	Todos los ingredientes están en inventario o exentos de la lista.
Canadá (DSL)	Todos los ingredientes están en inventario o exentos de la lista.

Reglamento Federal:

SARA Título III Reglas

Ingrediente	Sección 313	Sección 302
Bióxido de Titanio	No listado	No listado
Carbonato de Calcio	No listado	No listado
Tierra Diatomácea	No listado	No listado

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Clasificación (del producto) bajo sistemas de comunicación visual de peligros

Sistema de clasificación de peligros

	Salud	Inflamabilidad	Reactividad	Especial
NFPA	1	0	0	
HMIS	1	0	0	

Sistema de Clasificación: 0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo • = Efectos Crónicos

HMIS= Hazardous Material Identification System (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos)

NFPA= National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección Contra Incendios)

### LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en este documento aplica específicamente para este material en la forma original en que se provee. No será válida cuando sea empleado en combinación con otros materiales. Este documento se ofrece de buena fe y se ha tenido el debido cuidado en su elaboración. Sin embargo, no se extiende ninguna garantía ni se asume ninguna responsabilidad en cuanto a la veracidad de la información aquí contenida en lo que respecta ni a su idoneidad para los propósitos del usuario ni a las consecuencias de su uso. Es responsabilidad del usuario asegurarse que la información proporcionada sea suficiente y adecuada para satisfacer su uso particular.

Esta HDS fue elaborada conforme a los requerimientos de información establecidos en el estándar norteamericano para productos químicos industriales peligrosos **ANSI Z400.1-2004** y **NOM-018-STPS-2008**.

### LETRAS DE IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

<b>A</b>	Anteojos de seguridad
<b>B</b>	Anteojos de seguridad y guantes
<b>C</b>	Anteojos de seguridad, guantes y mandil
<b>D</b>	Careta, guantes y mandil
<b>E</b>	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos
<b>F</b>	Anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para polvos
<b>G</b>	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para vapores
<b>H</b>	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para vapores
<b>I</b>	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos y vapores
<b>J</b>	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para polvos y vapores
<b>K</b>	Capucha con línea de aire o equipo SCBA, guantes, traje completo de protección y botas
<b>X</b>	Consulte con el supervisor las indicaciones especiales para el manejo de estas sustancias