

Producto: PINTURAS LÁTEX

Hoja: 1 de: 7



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCIÓN	C
RIESGO ESPECIAL	ND

FECHA DE ELABORACIÓN
3 de Septiembre, 1998

FECHA DE REVISIÓN
24 de Agosto, 2015

VERSIÓN
17

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

1. NOMBRE COMERCIAL

PREMIUM, VINIMEX, VINIMEX MATE, VINIMEX ULTRA, VINIMEX EASY CLEAN, REAL FLEX SEMIMATE, REAL FLEX SATINADA, PRO-1000 PLUS, COMEX PRIMA, DUREX MASTER, ME-70, ACRIMATE, ACRIMATE SATIN, COMEX PINTURA VINÍLICA CLASE A, COMEX PINTURA VINÍLICA CLASE B, COMEX PINTURA VINÍLICA CLASE C, COMEX PINTURA VINÍLICA CLASE D, PINTURA INSTITUCIONAL 1, PINTURA INSTITUCIONAL 2, DUREX SEMI GLOSS COMEX WHITE, VINILICA ESP CCM, COMEX PINTURA PARA FRONTO, CASAVIVA.

2. NOMBRE QUÍMICO O CÓDIGO

NA

3. FAMILIA QUÍMICA (CLASE DE PRODUCTO)

Pintura a base de agua

4. SINÓNIMO

Pintura látex.

5. DESCRIPCIÓN (ORACLE)

PREMIUM, VINIMEX, VINIMEX MATE, VINIMEX ULTRA, VINIMEX EASY CLEAN, REAL FLEX, REAL FLEX SATINADA, PRO-1000 PLUS, COMEX PRIMA, COMEX PRIMA MTY, DUREX MASTER, ME-70, ACRIMATE, ACRIMATE SATIN, (BASES COLOR CENTER, BASES COLOR LIFE), COMEX PINTURA VINÍLICA CLASE A, COMEX PINTURA VINÍLICA CLASE B, COMEX PINTURA VINÍLICA CLASE C, COMEX PINTURA VINÍLICA CLASE D, PINTURA INSTITUCIONAL 1, PINTURA INSTITUCIONAL 2, DUREX SEMI GLOSS COMEX WHITE, VINILICA ESP CCM, COMEX PINTURA PARA FRONTO, CASAVIVA.

6. TELÉFONO DE EMERGENCIA

CHEMTREC (24 horas) Dentro de los EU: 1-800-424-9300, Internacional 1-703-527-3887
CANUTEC (Canadian Transport Emergency Center): (613) 996-6666 Por cobrar, *666 Teléfono Celular
SETIQ En la República Mexicana: 01-800-00214-00, En la Ciudad de México: +(52 55) 5559-1588

7. MÉXICO: FABRICANTE

Comercial Mexicana de Pinturas, S.A. de C.V.
01(55) 5836 -0500, 1669 -1400
Marcos Achar Lobatón No. 6
Tepexpan, Municipio de Acolman
Estado de México,
C.P. 55885

www.comex.com.mx

Tel: 01-800-7126-639 en México

7.1. CENTRO Y SUDAMÉRICA: IMPORTADOR O DISTRIBUIDOR

Pinturerías de Guatemala, S.A.
2a. Calle 16-96 Zona 15
Col. El Maestro, Guatemala.
Tel: (502) 2222-4141

Pinturerías Comex de El Salvador, S.A. de C.V.
Blvd. Vijosa No. 58, Zona Industrial Merliot, Antiguo
Cuscatlán, El Salvador.
Tel: (503) 2527-9100

Pinturerías Hondureñas, S.A. de C.V.
Bo. Fernández Guzmán, 14-15 Ave., 1 Cll. S.E. Salida a
La Lima, San Pedro Sula, Honduras.
Tel: (504) 552-3138

Belize Comex Paint Ltd.
37 New Road, Belize City.
Tel: (501) 223-4496

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

Pinturerías de Costa Rica, S.A. Barrio San José, del Motel Suite La Fuente 100 mts. Sur y 75 Este, Rotulo Mitasa, Costa Rica. Tel: (506) 2250-2014	Pinturerías Nicaragüenses Km. 2.5 Carretera Norte, Contiguo a Aquatec, Managua, Nicaragua. Tel: (505) 2250-5974
Pinturas Del Istmo, S.A. Vía Ricardo J. Alfaro, Esq. Camino La Amistad, Edif. Garbo Local 5, Panamá. Tel: (507) 236-0178	

www.comex.com.mx

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

1. GENERALIDADES PARA CASOS DE EMERGENCIA

Líquido viscoso.

ATENCIÓN

Nocivo en caso de ingestión.

2. CLASIFICACIÓN SEGÚN LA OSHA

Este material no está considerado como peligroso según la Occupational Safety And Health Administration Hazard Communication Standard (29CFR 1910.1200).

3. EFECTOS POTENCIALES A LA SALUD

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 vómito y proporcionar atención medica de inmediato.
d) INHALACIÓN	No desprende vapores tóxicos, ni olores desagradables.
e) EFECTOS CRÓNICOS	ND
f) MANIFESTACIÓN Y SÍNTOMAS	ND

4. EFECTOS POTENCIALES EN EL AMBIENTE

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 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTE	NO. CAS	%
Bióxido de Titanio	13463-67-7	2.0 – 22.0
Carbonato de Calcio	1317-65-3	35.0 – 55.0
Tierra Diatomácea	7631-86-9	2.0 – 10.0
Óxido de Hierro	1309-37-1	3.0 – 13.0
NA: No aplica		ND: No disponible

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

1. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

a) CONTACTO CON LOS OJOS	Mantenga sus ojos enfrente del chorro de agua, por lo menos 15 minutos hasta que cese el dolor, trate de mantener los parpados lo más abiertos posible para que el agua pueda lavar el globo ocular y la parte interior de los parpados. Mueva sus ojos en todas direcciones para ponerlos en contacto con el agua. Dar atención medica inmediatamente.
b) CONTACTO CON LA PIEL	Retirar la ropa y zapatos contaminados, retire el exceso de pintura con un paño empapado con aceite y lave la parte de la piel afectada suavemente con agua y jabón. Dar atención inmediatamente.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

c) INGESTIÓN	No administre nada por la boca, no provoque el vómito, si el afectado llega a vomitar mantenga la cabeza de la persona por debajo del nivel de las caderas, para evitar que el líquido del vomito entre a los pulmones. Dar atención medica inmediatamente.
d) INHALACIÓN	Lleve la victima a un lugar bien ventilado, en caso de interrupción de la respiración, proporcionar respiración artificial. Dar atención medica inmediatamente.
e) OTROS PELIGROS PARA LA SALUD	Ahogamiento: para evitar que un niño caiga boca abajo dentro de una cubeta, mantenga cerrado el envase antes y después de usar.
f) ANTÍDOTOS (SI APLICA)	NA

2. INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO

NA

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

1. PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Este producto no es inflamable.

2. MEDIOS DE EXTINCIÓN

NIEBLA DE AGUA	<input type="checkbox"/>	ESPUMA	<input checked="" type="checkbox"/>	CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/>	POLVO QUÍMICO SECO	<input checked="" type="checkbox"/>	OTROS (ESPECIFICAR)	
----------------	--------------------------	--------	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	--------------------	-------------------------------------	---------------------	--

a) MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS	Espuma, CO ₂ y polvo químico seco.
b) MEDIOS DE EXTINCIÓN NO ADECUADOS	No utilizar chorro de agua ya que puede ocasionar que el producto se disemine en forma inapropiada extendiendo los problemas de incendio.

3. PROTECCIÓN PARA LOS BOMBEROS

a) PELIGROS ESPECÍFICOS ORIGINADOS POR EL PRODUCTO	PELIGROS FÍSICOS
	NA
	PELIGROS QUÍMICOS
	NA
b) EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PRECAUCIONES PARA LOS BOMBEROS	PELIGROS TÉRMICOS
	Puede generar vapores irritantes y/o tóxicos como CO y CO ₂
	EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PRECAUCIONES ESTÁNDAR Y ESPECÍFICAS
	Utilice equipo de respiración autónomo o equipo de protección completo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

1. PRECAUCIONES PERSONALES

Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto con la piel. Manténgase alejadas a las personas innecesarias. El suelo puede ser resbaladizo, preste atención para evitar caídas.

2. PRECAUCIONES AMBIENTALES

Mantenga los derrames fuera de las alcantarillas municipales y cuerpos de agua abiertos.

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.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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 ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Bióxido de Titanio	-	15	-	-	-	-	-	10	-	20	-	20
Carbonato de Calcio	-	15	-	-	-	-	-	10	-	20	-	20
Tierra Diatomácea	-	80/%SiO ₂	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Óxido de Hierro	-	10	-	-	-	-	-	5	-	10	-	10

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional), Departamento del Trabajo de los EU
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)
LMPE-PPT: Límite Máximo Permissible de Exposición Promedio Ponderado en Tiempo
LMPE-CT: Límite Máximo Permissible de Exposición de Corto Tiempo 15 min. máx.
NA: No Aplica
LPE: Límite Permissible de Exposición
LMPE: Límite Máximo Permissible de Exposición
P: Límite Máximo Permissible de Exposición Pico
ND: 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.
11. PRESIÓN DE VAPOR No aplica.	12.- DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1) No aplica.
13. DENSIDAD RELATIVA O GRAVEDAD ESPECÍFICA (lb/gal) 9.17 – 12.50	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.

Producto: PINTURAS LÁTEX

Hoja: 5 de: 7

**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
Óxido de Hierro	>15 (rata)	>10000mg/L (Gambusia affinis, 24-96 hrs.)
P: Piel		I: Inhalación
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).**Óxido de Hierro** 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)

Ver Sección 8

IRRITACIÓN (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)
 Sí. Ver Sección 2 No
SENSIBILIZACIÓN (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)
 Sí No
CARCINOGENICIDAD (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)
 Sí No
TOXICIDAD REPRODUCTIVA (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)
 Sí No
TERATOGENICIDAD (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)
 Sí No
MUTAGENICIDAD (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)
 Sí No
PRODUCTOS SINERGÍSTICOS (EN CASO DE EXISTIR, EXPLICAR)
 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
Óxido de Hierro	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

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