



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

FECHA DE ELABORACIÓN
29 de Febrero, 1995

FECHA DE REVISIÓN
30 de Octubre, 2019

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1. NOMBRE COMERCIAL	2. NOMBRE QUÍMICO O CODIGO
PINTURA VINIL-ACRILICA (BASE AGUA)	ND
3. FAMILIA QUÍMICA (CLASE DE PRODUCTO)	4. SINONIMO
ACRILICAS	ND
5. DESCRIPCION DE MATERIALES.	
VINILICA, LUMITEC, REXACRIL, ACRISOL, ACRISOL PLUS, VINTER.	
6. MEXICO: FABRICANTE, IMPORTADOR O DISTRIBUIDOR	
BOLSAPAQ SA DE CV CALLE 29 # 109A COL. MEXICO MERIDA, YUATAN, MEXICO RFC. BOL1101285L1 CP: 97125 TEL: 019999 190605, 190607 ventas@pinturasrex.com	

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

NOMBRE DE LOS COMPONENTES	% MÁX.	No. CAS	GRADO DE RIESGO				
			S	I	R	ESPECIAL	E.P.P
BIÓXIDO DE TITANIO	2.0-30.0	13463-67-7	0	0	0	ND	C
OXIDO DE HIERRO ROJO	3.0-12.0	1309-37-1	1	0	0	ND	B
OXIDO DE HIERRO AMARILLO	3.0-20.0	51274-00-1	1	0	0	ND	B
OXIDO DE HIERRO VERDE	0-3.0	0-3.0	1	1	0	ND	B
OXIDO DE HIERRO AZUL	0-3.0	0-3.0	1	1	0	ND	B
FTALOCIANINA DE COBRE AZUL	4.5-7.0	ND	1	1	0	ND	D
CAOLÍN	3.0-25.0	66402-68-4	0	0	0	ND	E
TALCO	4.5-15.0	14807-96-6	0	0	0	ND	C
CARBONATO DE CALCIO	5.0-65.0	1317-65-3	1	0	0	ND	E
TIERRA DIATOMÁCEA	2.0-9.0	7631-86-9	1	0	0	ND	C
EMULSION VINIL ACRILICA	12.0-44.0	25067-01-0	0	0	0	ND	E
EMULSION ACRILICA	8.0-47.0	141-32-2	1	0	0	ND	E
EMULSION VINILICA	3.0-30.0	ND	1	0	0	ND	E
GLICOETERES	3.0-8.0	107-21-1	0	0	0	ND	C
ND: NO DISPONIBLE			EPP: EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL				

SECCION 3. DATOS FISICOS

MATERIAL: Dispersión acuosa de pigmentos. Líquido de olor y color característico.
PUNTO DE EBULLICION: N. D.
PUNTO DE CONGELACION: N.D.
PRESION DE VAPOR: N.D.
GRAVEDAD ESPECIFICA (Agua = 1) : 1.20 - 1.30
% NO VOLATILES EN PESO: 45 -50
SOLUBILIDAD EN AGUA: SOLUBLE
VISCOSIDAD: 90 - 100 K.U.
pH: 7 - 10

SECCION 4. DATOS DE REACTIVIDAD

INCOMPATIBILIDADES QUIMICAS: Es producto es estable en contenedores cerrados y en condiciones normales de operación. No existe riesgo de una polimerización explosiva.
Evite su contacto con fuertes agentes oxidantes.

SECCION 5. DATOS SOBRE PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSION

PUNTO DE INFLAMACION: NO DETERMINADO
LIMITE DE INFLAMACION EN EL AIRE: NO APLICABLE
TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: NO APLICABLE.
MEDIO DE EXTINCION: Use agua, dióxido de carbono o espuma.
PROCEDIMIENTO ESPECIAL PARA COMBATIR EL FUEGO: Utilizar aparato de respiración autónomo con presión positiva.
PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSION: Emisiones tóxicas pueden resultar de que el producto se expuesto en condiciones de fuego o explosión.

SECCION 6. RIESGO SOBRE LA SALUD

(Puede ocasionarse por calentamiento, o agitación y esparado del material)
Prolongada o excesiva exposición a los vapores, puede ocasionar irritación de las membranas mucosas. Enrojecimiento y disminución del sentido del olfato.
Ingestión :
Puede causar irritación gastrointestinal.
Nausea , dolores de cabeza , mareos
Ojos:
Irritación , enrojecimiento
Piel:
Contacto prolongado o repetitivo puede cusar irritación. Cantidades tóxicas pueden ser absorbidas a través de la piel.
PROCEDIMIENTOS DE MERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS
Inhalacion :
Llevar al paciente a un lugar ventilado y mantener en reposo. Si está respirando con dificultad, suministrar oxígeno.
Ingestión :
No se provoque vomito, proporcione atención medica de inmediato.
Ojos:
Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 min, proporcione atención medica.
Piel:
Lavar el área con abundante agua, mientras se remueve la ropa y material contaminado. Lavar con jabón y agua. No aplique aceites o ungüentos, sin prescripción médica.

SECCION 7. CONSIDERACIONES DE DISPOSICION

Los materiales de desecho, deben ser revisados para determinar la aplicabilidad de su nivel de riesgo. Análisis de los mismos pueden ser requeridos. Las disposiciones para tal efecto, dependen de su clasificación, así como de las legislaciones locales o federales al respecto. Cualquier adición química, procesamiento u otro tratamiento, puede alterar sus características y por lo tanto su clasificación de nivel de riesgo. La información presente puede resultar incompleta, inadecuada o innapropiada para tal efecto; por cambios en el producto o por las regulaciones ambientales.

SECCION 8. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

- Almacene el producto en una área fresca y lugar cerrado. UN 1263.

Protégase del congelamiento. Evite respirar vapores. Evite el contacto con la piel.

Use el producto con adecuada ventilación. Lave bien las herramientas utilizadas.

Manténgase lejos de comida y productos alimenticios. Cada usuario debe establecer un control de procedimientos de inspección, de exposición y almacenamiento del producto.

En caso de derrame, conténgase el material, y confine el área Detenga el derrame sin riesgo y evite su introducción a fuentes pluviales, alcantarillas, etc. Disponga del material de desecho de acuerdo a la Secc. VII.