



I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE.

NOMBRE DEL PRODUCTO	LATEX GAMAX SATINADO COLOR
NOMBRE COMÚN /CLASE DE PRODUCTO	PINTURA PARA PARED SATINADA
NOMBRE DE FABRICANTE	CHEMIFABRIK PERU SAC
DIRECCIÓN FABRICANTE	Jr. Gilberto Espinoza 120 Urb. Ficus, Sta. Anita.
N.º DE TELEFONO / FAX	(511) 478-1148
TELEFONO DE EMERGENCIA	(511) 478-1148 Chemifabrik SAC (9.00 – 17.00 horas de lunes a viernes)
FECHA ÚLTIMA REVISIÓN	01-11-2024

II IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

II.1 Conforme al Sistema Globalmente Armonizado

CLASE DE PELIGRO	CATEGORIA	FRASE DE PELIGRO
Provoca irritación cutánea	1	H315
Lesión o irritación ocular	1	H318

II.2 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES.

Mezcla sistema acuoso

ITEM	NOMBRE QUIMICO	NUMERO DE CAS	COMPOSICIÓN
1	COPOLÍMERO VINIL ACRÍLICO	MEZCLA	34.0 – 36.0 %
2	GLICOLES	107-21-1	< 1.5 %
3	CARBONATO DE CALCIO	1317-65-3	5.0 – 6.0 %
4	DIÓXIDO DE TITANIO	13463-67-7	16.0 – 18.0 %



	LÍMITES DE EXPOSICIÓN				TOXICIDAD	
	ACIGH		OSHA		LD50	LC50
	TLV---TWA ppm	TLV---TWA mg/ m3	PEL---TWA ppm	PEL--TWA mg/ m3	g/kg	ppm
1	N.D	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D.
2	50.00	127.00	N.D	N.D.	>5.0	N.D.
3	N.D.	N.D.	N.D.	15	6.45	N.D.
4	N.D.	10.00	N.D.	15.00	> 5.0	6.82

III. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.

EFFECTOS POR EXPOSICIÓN No hay riesgos de exposición; en caso de sobre exposición puede causar tos.

EFFECTOS POR INHALACIÓN No se conocen efectos adversos.

EFFECTOS POR INGESTIÓN No es nocivo o agravante de enfermedades. Si se ingiere una pequeña cantidad puede causar problemas gastrointestinales, náusea o vómitos. Si es en cantidad mayor, consultar al médico.

CONTACTO CON LA PIEL Puede ser irritante en exposición muy prolongada.

CONTACTO CON LOS OJOS Puede ocasionar una irritación leve y pasajera.

ÓRGANOS BLANDOS No hay información disponible.

PRIMERAS RUTAS DE ENTRADAS CONTACTO CON LA PIEL, CONTACTO CON LOS OJOS, INHALACIÓN, INGESTIÓN.



IV. PRIMEROS AUXILIOS.

INHALACIÓN	No se estiman medidas necesarias de primeros auxilios. Ventilar el lugar con aire fresco. Procurar asistencia médica si se presentan molestias.
CONTACTO CON LA PIEL	Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Retirar la ropa contaminada y lavar antes de usar. Si hay molestias procurar ayuda médica.
CONTACTO CON LOS OJOS	Lavar inmediatamente con agua en el lavajos, al menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste procure ayuda médica.
INGESTIÓN	PROHIBIDO DAR A INGERIR ALGO A UNA PERSONA INCONSCIENTE. No inducir al vómito; buscar ayuda médica inmediata.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

INFLAMABILIDAD	El producto es No inflamable.
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No aplica
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD	LEL.: No aplica. UEL.: No aplica
MEDIDAS DE EXTINCIÓN	Espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco, agua en neblina.
OBSERVACIÓN ESPECIAL SOBRE LOS RIESGOS DE INCENDIO	Ninguno conocido

VI. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA.

Si el derrame es pequeño, absorber con material inerte y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. En un derrame importante, eliminar toda fuente de ignición; impedir la entrada en las coladeras, sótanos u otros lugares cerrados. Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para su recuperación.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

MANIPULACIÓN	Mantener el envase cerrado mientras no esté en uso. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Después de su manipulación, lavar bien las manos con agua y jabón. No comer, ni beber, ni fumar durante su uso.
ALMACENAMIENTO	Mantener en lugar fresco y seco, en un área bien ventilada con una temperatura de almacenamiento entre 20 y 31 °C. Mantener fuera del alcance de los niños.



VIII. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.

CONTROLES DE INGENIERÍA

Una ventilación local o de otros controles de ingeniería son recomendados para mantener las concentraciones de vapores inferiores a los límites. Asegurarse de la proximidad de una ducha ocular y de una ducha de seguridad en el lugar de trabajo.

PROTECCIÓN PERSONAL

OJOS

Anteojos de seguridad con protección lateral. Lentes anti-salpicaduras.

CUERPO

Delantal sintético

RESPIRACIÓN

No se estima necesaria en áreas de trabajo bajo ventilación normal. En caso de ventilación insuficiente usar respirador adecuado.

MANOS

Guantes de neopreno.

ROPA DE PROTECCIÓN



IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO Y APARIENCIA

Líquido viscoso.

COLOR

Según carta de colores

SOLUBILIDAD EN AGUA

Soluble

pH

8.0 – 9.0

PESO POR GALÓN

4.000 – 4.800 kg / gal

DENSIDAD DE VAPOR

No disponible

REACTIVIDAD FOTOQUÍMICA

No presenta reactividad.



X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

CONDICIONES A EVITAR	Temperaturas extremas.
INCOMPATIBILIDAD	No se dispone de información.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	No se dispone de información.
POLIMERIZACIÓN	No ocurrirá bajo condiciones normales.
ESTABILIDAD	Este producto es estable bajo condiciones normales.

XI. PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS.

Ver la sección II

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

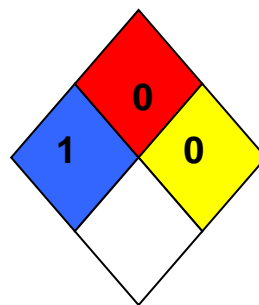
No disponible.

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO.

El material derramado, contaminado o residual debe colocarse en un recipiente adecuado y manejarse de acuerdo a las reglamentaciones estatales en vigencia. Si fuera necesaria asistencia, comunicarse con una compañía autorizada para manejo de residuos.

XIV. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE.

Nombre : Pintura No inflamable
Número ONU : No aplica
Clase de peligro : No aplica
Grupo de embalaje : No aplica





XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

No disponible.

XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL.

La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada por personal técnico calificado. Esta no es intentada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.

Fecha de revisión: Noviembre 2024

La información escrita que proporcionamos a nuestros clientes, sirve únicamente de guía, y está diseñada para usuarios con el conocimiento y la práctica industrial requerida. La información técnica puede ser modificada sin previo aviso. Todos nuestros productos son fabricados con insumos de la más alta performance, y de acuerdo a los controles de calidad establecidos por Chemifabrik. La compañía no se responsabiliza por el resultado que pueda obtenerse con los mismos, sea por el rendimiento, su almacenamiento, o el uso particular que se pueda realizar con ellos, debido a que no podemos tener un control de las condiciones de aplicación y/o servicio a los cuales estarán sujetos. Nuestra responsabilidad, si la hubiera, estará circunscrita a reponer el producto. Ninguna otra garantía de ninguna clase es ofrecida por Chemifabrik expresa o implícitamente, ni legal, ni estatutaria, ni de otra forma, incluida su comercialización o aptitud para un uso específico. Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.