



HOJA DE SEGURIDAD INTER LATEX

1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre de producto: INTER LATEX
Uso / descripción de producto: Pintura de acabado para interiores y exteriores
Nombre de la empresa: INTERPAINTS S.A.C.
Teléfono: 452-0070 / 451-6693
Fax: 452-3914

2.- COMPOSICION

Denominación Química: Dispersión acuosa de un polímero vinil-acrílico

Composición	% Peso	Nombre	Nº CAS
Vehículo	4.90	Polímero Acrílico	No Determinado
Pigmentos	49.76	Dióxido Titanio	13463-67-7
		Espesante	9004-62-0
		Caolín	1332-58-7
		Talco	14807-96-6
Solvente	45.34	Agua	7732-18-5

3.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

- Según el reglamento de transporte, el producto es fixotrópico.
- El producto no es inflamable.
- Los aditivos pueden provocar irritaciones en los ojos, piel y vías respiratorias. Estos son nocivos para la salud si se ingieren.
- Es un producto no reactivo.
- En caso de incendio que los envases se derritan.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

- INHALACION: Sacar a la víctima de la zona de peligro. En caso de paro respiratorio, practicar la respiración artificial. Llamar a un médico.
- CONTACTO CON LA PIEL: Después del contacto, lavar inmediatamente con agua. Si persiste la irritación, llamar a un médico. Cambiar la ropa contaminada. Lavarla antes de volver a utilizarla.
- CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua manteniendo los párpados abiertos. Consultar inmediatamente al médico (oculista).
- INGESTION: No provocar el vómito. Dar agua abundante. Nunca se administrará nada en la boca de una persona que haya perdido la conciencia. Llamar inmediatamente al médico.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- MEDIOS DE EXTINCIÓN: Arena o extintor de agua.
- PELIGROS DE EXPOSICION: Proteger de llamas de soplete (llamas tipo dardo). Los envases pueden prenderse fácilmente.
- El producto no arde por sí mismo.
- Refrigerar los recipientes en peligro con agua pulverizada.
- PROTECCION DE LOS BOMBEROS: Los bomberos deben trabajar en la dirección por donde sopla el viento. Deben estar equipados con aparatos de protección respiratoria y trajes de seguridad impermeables a los productos químicos para protegerse de posibles vapores tóxicos e irritantes.
- Una vez extinguido el incendio, tomar las precauciones del caso para evitar que se reinicie el fuego.

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Recoger con materiales absorbentes adecuados.



HOJA DE SEGURIDAD INTER LATEX

- Utilizar equipo y ropa de seguridad apropiados.
- Envasar en contenedores plásticos herméticamente cerrados.
- Eliminar los residuos con agua.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- MANIPULACION: Evitar el contacto con sustancias altamente inflamables.
- Procurar que exista ventilación y extracción suficiente.
- Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.
- No fumar en las inmediaciones. Prohibir fumar en los recintos en los que se encuentre el producto y colgar carteles de "NO FUMAR".
- Mantener los recipientes herméticamente cerrados, cuando no están en uso.
- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar dentro de los envases originales, en recintos frescos, secos y suficientemente ventilados; la temperatura recomendada para el almacenaje debe ser de $\leq 25^{\circ} \text{C}$.
- No fumar en las inmediaciones. Prohibir fumar en los recintos en los que se encuentre el producto y colgar carteles de "NO FUMAR".
- El producto no debe almacenarse junto con los alimentos, bebidas y comida para animales.
- El material que entró en el almacén en primer lugar, deberá ser el primero en salir del mismo y utilizarse. Llevar control de las fechas de fabricación que figuran en las etiquetas de los envases. No dejar almacenado el producto más de un año.
- No abrir ni vaciar los envases dentro del almacén.

8.- CONTROL DE EXPOSICION/ PROTECCION PERSONAL

- MEDIDAS DE INGENIERIA: Asegurarse que exista una ventilación suficiente del área.
- PROTECCION RESPIRATORIA: Usar dispositivo de protección respiratoria con filtro de partículas (NIOSH 3M 7090).
- PROTECCION MANUAL: Usar guantes de seguridad de goma natural o sintética.
- PROTECCION DE LOS OJOS: Usar gafas de seguridad.
- PROTECCION CORPORAL: Usar prendas de seguridad.

9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| - Estado Físico: | Líquido tixotrópico |
| - Color: | Gama de colores |
| - Olor: | Suave |
| - Solubilidad en agua: | Soluble |
| - Punto de ebullición: | Mayor de 100°C |
| - Densidad: | 5.57 kg/gln |
| - Gravedad Específica: | 1.472 |
| - Sólidos Volumen: | 32.00 % |
| - PVC: | 84.69 % |
| - Volátiles en Peso: | 45.34 % |

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ESTABILIDAD: Estable en condiciones normales y manipulación adecuados (la temperatura de almacenamiento no debe sobrepasar los 25°C).
- CONDICIONES A EVITAR: Evitar calor, golpes y fricción.
- MATERIALES A EVITAR: Contacto de los envases con sustancias altamente inflamables.
- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Utilizando el producto adecuadamente, no hay descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos.

11.- INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

- Sensibilización: No se conocen efectos a largo plazo. La toxicidad del producto depende de los insumos durante la preparación y aplicación del mismo.

Experiencias sobre personas:

- CONTACTO CON LA PIEL: Puede causar irritación.
- CONTACTO CON LOS OJOS: Irritación.



HOJA DE SEGURIDAD INTER LATEX

- INHALACION: Puede causar irritación.
- INGESTION: Puede causar perturbaciones en la salud.

12.- INFORMACIONES ECOLOGICAS

Indicaciones Adicionales:

- Por su PH, puede poner en peligro organismos acuáticos. No permitir el paso hacia cursos de agua, alcantarilla o terrenos.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

- No desperdicie el producto. Use abundante agua para el lavado del envase y luego reutilícela. Si ha de eliminar el producto, agregar cemento y dejar endurecer (el residuo endurecido es inerte), o bien identifique como residuo especial. Para la disposición final, tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa autorizada para eliminación de residuos.
- NOTA: Se requiere la atención del usuario hacia la existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con esta materia.

14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

- ADR / RID: Información complementaria. Mercancía no peligrosa.
- IMO/IMDG: Información complementaria. Mercancía no peligrosa.
- ICAO / IATA – DGR: Información complementaria. Mercancía no peligrosa.
- CLASE: 3
- N° ONU: 1263

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

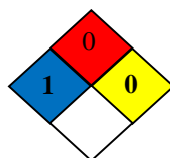
- SIMBOLO DE PELIGRO:
- S 7/8: Mantener el producto herméticamente cerrado y en un lugar seco.
- S 16: Mantener alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
- S 33/39: Usar guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.
- S 43: En caso de incendio, usar arena o extintor de agua.

NOTA: La información regulatoria proporcionada es la específicamente aplicable a lo descrito en la hoja de datos de seguridad. Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de disposiciones adicionales que complementen estas. Consultar todas las normas nacionales, internacionales y locales aplicables.

16.- OTRA INFORMACION

La información anterior se considera correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. INTERPAINTS no se hace responsable de ningún daño resultante de la manipulación o contacto indebido con el producto.

Clasificación NFPA:



- 0 = Ninguno
- 1 = Mínimo
- 2 = Moderado
- 3 = Severo
- 4 = Extremo