

Producto

Essicryl

Exterior

Descripción del Producto

Látex acuoso de alto poder cubritivo resistente a la intemperie y a la alcalinidad, para uso en exteriores a base de emulsión acrílica acuosa.

Inflamabilidad

No presenta. Producto a base de agua.

Irritabilidad

A LA VISTA: En caso de ingreso a la zona visual, lavar con abundante agua durante al menos 20 minutos, y consultar al médico. Utilizar protector visual al momento de su manipulación.

A LA PIEL: No presenta irritabilidad al contacto con la piel, salvo en casos de pieles sensibles; en ese caso, al observarse cualquier tipo de irritación, lavar con abundante agua y jabón. Consultar al médico para el tratamiento sobre la irritación. Utilizar guantes de látex para su manipulación.

Ingestión

El producto, en caso de ser ingerido, puede causar problemas gastro-intestinales, en caso de ingestión, no inducir al vómito, ingerir abundante agua y consultar de manera urgente al médico.

Inhalación

Es un producto totalmente libre de solventes, no produce irritación respiratoria, salvo en personas que tengan sensibilidad en la zona, en ese caso, utilizar máscara respiratoria para su manipulación y aplicación. Se sugiere trabajar en lugares ventilados.

Medio 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.

Para prevenir cualquier posibilidad de perjudicar al medio ambiente, no liberar a éste producto en caudales de agua o desagües. Producto no biodegradable.

Datos técnicos

ASPECTO: liquido blanco intenso viscosidad media/alta.

OLOR: suave aroma a acrílico.

PESO ESPECÍFICO: 1.40 g/cm³.

PH: entre 7 y 8.

INFLAMABILIDAD: no presenta.

Datos generales de la composición del producto

AGUA: 25 A 50%

EMULSIÓN ACRÍLICA CON CURADO UV: 12 A 35%

CARBONATOS: 15 A 50%

ETILENGLICOL: DE 0 A 3%

TITANIO COMO DIOXIDO: DE 15 A 30%

PROPIEDADES FISICO/QUIMICAS:

Propiedades físico-químicas

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) ND

TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) ND

TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) ND

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN(°C) ND

Riesgos de fuego o explosión

1. MEDIOS DE EXTINCIÓN: ND

2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: ND

3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO: UTILIZAR APARATO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO CON PRESIÓN POSITIVA.

4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL: ND

5. PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD: ND

Riesgos para la salud

POR EXPOSICIÓN AGUDA	A)Ingestión accidental puede causar irritación gastrointestinal. Nauseas, dolor de cabeza, mareos.
	B)Inhalación no desprende vapores tóxicos, ni olores desagradables.
	C) Piel (contacto y absorción) no causa irritación.
	D) Ojos ligera irritación, sobre todo si hay contacto directo.
POR EXPOSICIÓN CRÓNICA	ND

Indicaciones en caso de fuga o derrame

1. PRECAUCIONES PERSONALES: Evite el contacto con los ojos y la piel. Manténgase alejada 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 negables, alcantarillas etc. Contenga y almacene el material con material inerte (por ejemplo tierra, arena).
4. MÉTODO DE LIMPIEZA: Recolectar con material absorbente adecuado. Remover los residuos con agua. Destine líquidos y material contaminados a contenedores separados para su eliminación.

Protección especial para situaciones de emergencia

Equipo de protección personal a utilizar.

- A) PROTECCIÓN PARA OJOS/CARA: GAFAS PROTECTORAS CON CUBIERTA LATERAL.
- B) PROTECCIÓN CUTÁNEA: GUANTES DE LÁTEX PROTECTORES IMPERMEABLES.
- C) PROTECCIÓN RESPIRATORIA: NO ES NECESARIA SI SE MANTIENE BUENA VENTILACIÓN.

Información sobre transportación

NO CONSIDERADA PELIGROSA PARA EFECTOS DE TRANSPORTE.

NO ESTÁN SUJETAS A LAS DISPOSICIONES PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.

Presentación

Pote 1 lt., balde 4 lts. , balde 10 lts., balde 20 lts., tambor 200 lts.

La información contenida en la presente hoja de seguridad ha sido preparada como guía de un adecuado almacenaje, manejo y uso del material. Esta información debe ser provista como referencia para aquellas personas que usen, manejen transporten y tengan contacto con el material. Los datos contenidos en la presente son confiables y fidedignos hasta la publicación, sin alteraciones o adiciones al material. ESSIG SRL no adquiere ninguna responsabilidad por el uso de la presente información.