

1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto, se incluye:

**ORION HIDROLACA BRILLANTE o SATINADA
ORION QL 65 (complemento hidrolaca)**

Uso Previsto:

ORION HIDROLACA BRILLANTE o SATINADA: Para acabados de pisos de madera y muebles interiores
ORION QL 65: fondo imprimador para sellar e igualar la absorción de la madera, previo a la aplicación de la HIDROLACA LACA ORION

Fabricante: QUIMICA LIMBADI SRL.

I. Larraya 1666 - R. Castillo (1755) Buenos Aires. Argentina. 011-4485-8210 / 8455

Información en caso de urgencia:

Centro nacional de Intoxicaciones: Hospital Posadas: (011) 4658-7777 en Córdoba: (0351) 421-5400/ 422-2039 en Rosario: (0341) 448-0202 en La Plata: (0221) 451-5555

2 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS / Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia:

Atención

Sensibilización cutánea

H 317 Puede provocar reacción cutánea alérgica.

Resumen general de emergencia: Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios. Puede originar irritación de los ojos y piel en las personas sensibles

Ingestión: La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea.

Contacto dérmico: No es de esperar que cause problemas en la piel bajo condiciones normales de uso. Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Inhalación: este producto no presenta ningún peligro al inhalarlo.

Contacto con los ojos: No es de esperar que cause problemas en los ojos bajo condiciones normales de uso. El contacto directo con los ojos puede causar irritación.

Rutas primarias de ingreso: Ingesta

3 COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción:

HIDROLACA Formulada con resinas poliuretánicas de base acuosa

QL65: Elaborado en base a una emulsión acrílica de alta calidad soluble en agua.

4 PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

No inducir el vómito. Llamar al médico.

Contacto dérmico: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Contacto ocular: Si el material cae en los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua durante 15 minutos. Consultar a un médico.

5 MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Grado de inflamabilidad/Peligro de Explosión: **No inflamable.**

6 MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACIDENTALES

En caso de derrame o fuga: Formar un dique para evitar la entrada en cualquier alcantarilla o vía de agua, absorber con arena o tierra, luego recogerlo y transferir el líquido a un recipiente de retención.

Ventilar el área y lavar el sitio de derrame después que el material ha sido recogido completamente.

Eliminación de desechos: No tirar los residuos por el desagüe. Quemar en un incinerador. (punto 13)

7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de manejo: No se requiere consejo de manipulación especial

Mantener fuera del alcance de los niños y animales.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Almacenamiento: Conservar en un lugar seco y fresco, bien ventilado. Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar solamente en envases originales.

8 CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Ventilación: Proveer de ventilación adecuada.

Protección respiratoria: No se necesita.

Protección dérmica: Guantes desechables de PVC o usar guantes protectores de goma. Lavar bien los

guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revise regularmente por pequeñas fisuras
Protección ocular: Gafas protectoras con cubiertas laterales para evitar salpicaduras.
Ropa de trabajo: ningún requisito.

9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido blanco
 Olor: aromático
 Punto de ignición: No aplica
 Punto de congelamiento/fusión: Parecido al agua
 Punto de ebullición: Parecido al agua
 Solubilidad en agua : Soluble
 Punto de inflamación: No aplica

| | Sólidos | Viscosidad | Peso esp. | PH |
|-----------|------------|------------|----------------------|-----------|
| Hidrolaca | 35 +/- 1.5 | 1000 mpa.s | 1.05+/- 0.01 gr./cm3 | 7-9 |
| QL 65 | 11 +/- 1 | No aplica | 1.00+/- 0.01 gr./cm3 | No aplica |

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

11 INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda en animales: ninguna información adicional
Toxicidad aguda en el hombre: ninguna información adicional
Efectos cancerígenos: ninguna información adicional

12 CONSIDERACIONES ECOLOGICAS

No se tienen estudios eco-toxicológicos del producto.
 Por no tener datos de como puede actuar sobre la ecología evitar el ingreso a las aguas superficiales o subterráneas.

13 CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACION

Quemar en un incinerador. No tirar los residuos al desagüe.

14 TRANSPORTE

Restricción : Ninguna conocida
Nombre de embarque: PINTURA BASE ACUOSA - No Peligroso
Rotulo: No peligroso (no inflamable)
Instrucciones del envoltorio: Evitar el congelamiento
 MERCOSUR Mercancías no peligrosas
 IATA Mercancías no peligrosas
 IMDG Mercancías no peligrosas

15 INFORMACION REGLAMENTARIA

Etiqueta NFPA 704
 No Peligroso



| | | |
|---------------------|---|---------------------------------|
| Salud : | 1 | Puede provocar secuelas menores |
| Incendio: | 0 | No inflamable |
| Reactividad: | 0 | Estable normalmente |
| Riesgo Especifico : | - | |

No Inflamable

16 OTRA INFORMACION

El destinatario debería tratar de que esta Hoja de Seguridad sea enviada hacia cualquier transportador o usuario eventual de nuestro producto.

La información aquí contenida es precisa. Todos los materiales presentan peligros desconocidos y se deben utilizar con cuidado, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen. Todas las garantías están excluidas. Se aplicarán nuestras condiciones generales más actuales de ventas. Por favor consulte la Hoja Técnica antes de cualquier uso y proceso.

Fecha de revisión 2016 04 EC