

Ficha de datos de seguridad

1. Identificación de la sustancia y de la empresa productora

Producto: CUBRISEAL FINISH LADO A

Empresa: CUBRISEAL SAS

Email: inventarios.cubriseal@gmail.com - recepcion.cubriseal@gmail.com

Página Web: www.cubriseal.com

Teléfonos: 601 9172168 – 316 803 5757

Oficinas: Cll. 60 # 9 – 83, CC Aquarium Bogotá Bogotá

2. Identificación de Peligro

Clasificación SGA: Irritante (riesgo observable solo durante su aplicación). No reviste riesgo para el manejo, transporte y/o comercialización.

Elementos de la
etiqueta GHS

Pictograma peligro:



Palabra de advertencia:

Peligro/Atención

Indicaciones de peligro

H311 Tóxico en contacto con la piel.
H312 Nocivo en contacto con la piel
H314 Lesiones oculares graves
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H226 líquidos y vapores inflamables

Consejos de prudencia

Prevención:

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/
el aerosol.
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta
o superficies calientes. No fumar
P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370 + 374 Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

3. Composición

70-80% Poli isocianato alifático CAS# 28182-81-2

0-10% Rellenos inorgánicos inertes Ca Co3 CAS# 1317-65-3

0-10% Nafta de baja temperatura de ebullición CAS# 64745-48-9

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales: Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada

Inhalación de aerosoles o de vapores en concentraciones elevadas: Llevar a la persona afectada al aire fresco, mantenerla caliente y en calma; en caso de trastornos respiratorios, es necesaria la asistencia médica.

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lavar éstos suficientemente con agua manteniendo abiertos los párpados. Acto seguido, consultar al médico (oculista),

Ingestión: No provocar el vómito, pedir la asistencia médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

Características inflamables

Temperatura de ignición: aprox. 49 °C

Método: copa cerrada

Medios de extinción apropiados: Espuma resistente al alcohol

Dióxido de carbono (CO₂) Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados: Agua

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. lucha contra incendios: No permitir que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de extinción: El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

6. Medidas que deben tomarse en cuenta si ocurren derrames accidentales

Usar vestimenta de protección. Cubrir con material húmedo capaz de absorber el líquido (p.ej. con arena, aserrín de madera, absorbentes de productos químicos a base de silicato cálcico hidratado). Al cabo de aproximadamente 1 hora, pasarlo a un recipiente para desechos, pero sin cerrarlo (desprendimiento de CO_2). Mantener húmedo y dejar al aire libre 7 hasta 14 días en un lugar seguro. Eliminar el producto residual.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Hay que adoptar las medidas de precaución usuales durante el manejo de productos químicos. Evítese el contacto con la piel.

Cuando el producto se caliente fuertemente, asegurar no haya aspiración de los vapores. Los recintos laborales en los que puedan formarse aerosoles y/o vapores de isocianato en concentraciones elevadas, tiene que evitarse con una aspiración de humos apropiada que pueda superar el valor límite establecido para la higiene en el trabajo. El movimiento del aire tiene que realizarse de las personas hacia fuera. La eficacia de las instalaciones tiene que revisarse a intervalos regulares.

El valor CMT (Concentración Máxima en el puesto de Trabajo) (1982) del HDI se fijó en 0.02 ppm (=0.2 mg/m³).

La presión de vapor del HDI a la temperatura ambiente es inferior a 0.01 mbar. Debido a esta presión de vapor relativamente baja a la temperatura ambiente, en la aplicación normal a rodillo, a brocha o a cortina sólo pasan al ambiente cantidades muy pequeñas de vapores de HDI, de forma que no resultan concentraciones peligrosas en el lugar de trabajo.

Almacenaje: Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Evitar el calentamiento superior a 50° C y el enfriamiento inferior a 5° C.

Clase de contaminación (WGK): 1 –débil contaminante del agua

WGK: Clasificación según la ley alemana de aguas.

8. Controles de exposición / Protección Individual

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de Exposición)	Parámetros de control/ Concentración permisible	Base
Homopolímero de 1.6-hexametileno diisocianato	28182-81-2	TWA	0,005 ppm	ACGIH

Protección personal

Protección respiratoria: Utilizar protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a

menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el

producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados

deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de los ojos: Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado cuando

la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de la piel y del cuerpo: Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	líquido viscoso	
Olor:	Ligero olor nafta	
Punto de solidificación	-48° C	
Densidad	1.15-1.20	DIN 51727
Viscosidad	500 a 800 cps	DIN 53211
Solubilidad en agua	Insoluble	
P.H.	No determinado	
Punto de Inflamación	78° C	DIN 51376

10. Estabilidad

El compuesto básico de la formulación del producto contiene propolimeros y oligomeros de 1-6 Hexametileno Di-isocianato que presenta los siguientes valores:

Descomposición térmica – a partir de 460° C

Productos de descomposición peligrosos: Mezclas de isómeros de xileno etilbenceno, acetato de metil metoxietileno y homopolimeros de hexametileno diisocianato.

Reacciones peligrosas: Reacción exotérmica con aminas y alcoholes; con agua, desprendimiento de CO₂, aumento de presión en recipientes cerrados, peligro de reventamiento.

11. Toxicología

El compuesto prepolimero de 1-6 hexametileno diisocianato y el isomero de este presenta los siguientes valores:

LD 50 oral, rata (hembra): > 5000 mg/kg

LC 50 por inhalación, rata: 3,4 y 21 mg/l como aerosol, 6 h de exposición por día, 5 días por semana

Un estudio de inhalación a largo plazo realizado con ratas durante más de 13 semanas con aerosoles generados mecánicamente (diámetro aerodin. 95% inferior a 5 µm) de HDI polimérico y con concentraciones de 0.2 , 1.0 y 6.0 mg PMDI / m³ provocó en el grupo de animales sometidos a la concentración más alta un número bajo de tumores pulmonares, alteraciones inflamatorias persistentes en la nariz, vías respiratorias y pulmones así como sedimentos amarillentos en las vías respiratorias y pulmones de los animales. Los animales del grupo sometido a 1.0 mg/m³ presentaban irritaciones leves y alteraciones inflamatorias en nariz, vías respiratorias y pulmones, pero sin tumores pulmonares o sedimentos.

Acción en los ojos: Enturbiamiento débil y reversible de la córnea.

Acción en la piel: En caso de contacto prolongado con la piel, ésta puede reseca y aparecer irritaciones.

Efecto sobre los órganos respiratorios (En concentraciones de aerosol / vapor por encima del doble del valor MAK) Irritación de las mucosas nasal, faríngea y pulmonar; sequedad de garganta, opresión en el pecho, ocasionalmente unido a dificultades respiratorias y dolores de cabeza. Es posible la aparición retardada de los trastornos y de la reacción alérgica en las personas a ello.

Experiencias en el hombre: Si se manipula convenientemente y se tienen presentes las normas de higiene laboral, no se conoce hasta la fecha ningún efecto perjudicial para la salud.

Posibilidad de sensibilización por inhalación.

12. Información Ecológica

No es miscible con el agua.

No se dispone de estudios ecotoxicológicos con el producto

Reacciona con agua en la superficie límite formando un producto de reacción sólido, insoluble, y de alto punto de fusión (poliurea) con desprendimiento de dióxido de carbono.

Evitar el contacto con aguas superficiales, aguas residuales y el terreno.




13. Consideraciones relativas a la eliminación

Residuos del producto: En presencia de agua en cantidades altas el producto lentamente reaccionará formando derivados de urea y sales inorgánicas siendo posible eliminarlo en esta forma como relleno en los suelos.

Cuñetes vacíos: después de vaciados por completo, neutralizados los restos de productos pegados a las paredes con agua y eliminación de las etiquetas del fabricante, podrán reusarse empacando productos similares. El fabricante de este producto se encarga del manejo de cuñetes vacíos y de su reusó.

14. Transporte Terrestre y/o Marítimo

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID-ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Líquido inflamable, n.e.p. nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	Líquido inflamable, n.e.p. nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	Líquido inflamable, n.e.p. nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3 	3 	3 
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No	No	No
14.6 Información adicional		Emergency schedules (EmS) F-E, S-E	-
Código de clasificación			

15. Información Reglamentaria

Códigos R/S

R:R 20/22/23/25/36/37/38

S:S 2/3/7/8 20/21/23 25/26/29/44/46

16. Información Adicional

A causa de las variadas condiciones que se presentan durante el empleo y aplicación de estos productos, los aplicadores de estos deben efectuar sus propias pruebas para asegurarse del resultado esperado-

Los aplicadores y usuarios de este producto son responsables de enterarse de su adecuado manejo y de los riesgos inherentes a su uso.

No se debe permitir el acceso de este producto a menores de edad.

Este producto corresponde a las especificaciones y calidades dadas en la hoja técnica del mismo. La responsabilidad de la compañía se limita al suministro del producto cumpliendo las especificaciones técnicas dadas en la literatura técnica y en la hoja de seguridad de este producto