

SECCIÓN 1: Denominación de la sustancia o la mezcla y de la empresa

1.1. Identificador de producto

Pintura para interiores con película de protección contra el moho (producto tratado) N.º de reg. BAuA: N-109273

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/de la mezcla

Recubrimiento

1.3. Detalles del proveedor que facilita la ficha técnica de seguridad

Nombre de la empresa:	PCI GmbH
Calle:	Königspergerstr. 5
Localidad:	D-93426 Roding
Teléfono:	+49 (0)9461-402592
Correo electrónico:	info@pc-int.de
Internet:	www.schimmelschock40.com
Área de información:	+ 49 (0)9461-402592 / info@pc-int.de

1.4. Número de emergencia:

Charitee Berlin - Universitätsmedizin Berlin
Giftnotruf – Hindenburgdamm 30
12203 Berlín
Teléfono: +49 (0) 3068 6700

SECCIÓN 2: Peligros potenciales

2.1. Clasificación de la sustancia o

mezcla según el Reglamento (CE) n.º

1272/2008

Categorías de peligro: . Skin Sens. 1 / H317; Aquatic Chronic 1 / H410

2.2. Elementos de etiquetado

según el Reglamento (CE) n.º

1272/2008

Componentes peligrosos indicados en la etiqueta

(3-yodo-2-propinil butil carbamato; 3-yodoprop-2-yn-1-yl-butil carbamato; octilinona (ISO); terbutrina 2-octil-2h-isotiazol-3-ona

Palabra clave:

Peligro



Pictogramas:

Indicaciones de peligro

H317	Puede ocasionar reacciones cutáneas alérgicas.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efecto a largo plazo.
EUH 208	Contiene: (3-yodo-2-propinil butil carbamato; 3-yodoprop-2-yn-1-yl-butil carbamato; octilina (ISO); terbutrina 2-octil-2h-isotiazol-3-ona. Puede ocasionar reacciones alérgicas.

Indicaciones de seguridad

P101	En caso de requerir atención médica, tenga a mano el envase o la etiqueta de identificación. Mantener fuera del alcance de los niños.
P102	
P501	Eliminación del contenido/recipiente según la normativa local.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezcla de

componentes peligrosos

N.º CAS	Designación			Porcentaje
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Clasificación GHS			
55406-53-6	3-yodo-2-propinil butil carbamato; 3-yodoprop-2-yn-1-yl-butil carbamato			< 0,41 %
	259-627-5	616-212-00-7		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H331 H302 H318 H317 H372 H400 H410			
1314-13-2	Óxido de zinc			< 0,24 %
	215-222-5	030-013-00-7		
	Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410			
13463-41-7	Piritionato de zinc			< 0,42 %
	236-671-3			
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H331 H301 H318 H400 H410			
26530-20-1	Octilina (ISO); 2-octil-2h-isotiazol-3-ona			< 0,1 %
	247-761-7	613-112-00-5		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410			
886-50-0	Terbutrina			< 0,05 %
	212-950-0			
	Acute Tox. 4 H302 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 10)			

Enunciado de las frases H y EUH: véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Observaciones generales

En todos los casos de duda o si se presentan síntomas, se debe buscar atención médica.
No administrar nunca nada por la boca a una persona inconsciente o que sufre calambres. Si está inconsciente, colocarla en posición lateral de seguridad y buscar atención médica.



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

Fecha de revisión: 5.1.2023

SchimmelSchock4.0 en bote

Página 3 de

Tras inhalación

Proporcionar aire fresco. Se requiere tratamiento médico. Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla caliente y tranquila.

En caso de dificultad respiratoria o asfixia, iniciar la respiración artificial.

Tras contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con polietilenglicol y luego con abundante agua.

Quitarse toda la ropa contaminada inmediatamente y lavarla antes de volver a usarla. Se requiere tratamiento médico. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. No lavarse con: disolventes/diluciones

Tras contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua corriente entre 10 y 15 minutos manteniendo los ojos abiertos y consultar a un oftalmólogo. Si es posible, retire las lentes de contacto (si las hubiera). Seguir aclarando. Buscar atención médica de inmediato.

Tras ingestión

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solo si la persona accidentada está consciente). Buscar atención médica de inmediato.

Mantener a la persona en un lugar tranquilo, cubrirla y mantenerla caliente. No inducir el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3. Indicaciones para ayudas de urgencia o tratamiento especial

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas para la extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

adecuados

Adaptar las medidas de extinción al entorno. Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO₂), polvo de extinción, agua nebulizada.

Medios de extinción inadecuados

Chorro directo de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Fuerte formación de hollín durante la combustión.

Productos de descomposición peligrosos: hollín. Peligro de graves daños a la salud en caso de exposición prolongada. Utilizar una protección respiratoria adecuada.

5.3. Indicaciones para la extinción de incendios

Utilizar un aparato de respiración autónomo independiente del aire ambiente y un traje de protección química. Equipo de protección total. Utilizar un chorro de agua pulverizada para proteger a las personas y enfriar los recipientes en la zona de peligro.

Recoger el agua de extinción contaminada por separado. Evitar que penetre en la canalización o las aguas.

Indicaciones adicionales

Utilizar un chorro de agua pulverizada para proteger a las personas y enfriar los recipientes en la zona de peligro. Precipitar los gases/vapores/neblinas con un chorro de agua. Recoger el agua de extinción contaminada por separado. Evitar que penetre en la canalización o las aguas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos en caso de emergencia

Garantizar suficiente ventilación. No inhalar el gas/humo/vapor/aerosol. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipo de protección individual. Contiene: disolventes. Mantener alejado de fuentes



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

Fecha de revisión: 5.1.2023

SchimmelSchock4.0 en bote

Página 3 de

de ignición.



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

SchimmelSchock4.0 en bote

Página 4 de 11

No fumar. Ventilar la zona afectada. Evitar la inhalación de gas/humo/vapor/aerosol. Manipulación segura: véase la sección 7.

Equipo de protección individual: véase la sección 8.

6.2. Medidas de protección medioambiental

Evitar que penetre en la canalización o las aguas. Evitar que penetre en la canalización o las aguas.

En caso de fuga de gas o penetración en las aguas, el suelo o la canalización, informar a las autoridades competentes.

6.3. Métodos y material para la contención y limpieza

Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material absorbido de conformidad con la sección Eliminación. Evitar la expansión por la superficie (p. ej., mediante contenciones o barreras de aceite). Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Recoger en contenedores adecuados y cerrados y llevar a la eliminación. Eliminación: véase la sección 13

Limpieza con detergentes. Evitar los disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Manipulación segura: véase la sección 7 Equipo

de protección individual: véase la sección 8

Eliminación: véase la sección 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Medidas de protección para una manipulación segura

Indicaciones sobre la manipulación segura

En caso de manipulación al aire libre, deben utilizarse dispositivos con aspiración local. No inhalar el gas/humo/vapor/aerosol. Contiene: disolventes. En caso de ventilación insuficiente y/o debido al uso, pueden formarse mezclas explosivas/altamente inflamables. Usar el material solo en lugares alejados de la luz directa, el fuego y otras fuentes de ignición. Usar dispositivos eléctricos a prueba de explosiones.

No vaciar los recipientes con presión. Solo guardar/almacenar en el recipiente original. Evitar que penetre en la canalización o las aguas. Mantener alejado de fuentes de calor (p. ej., superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar la inhalación de vapores o nieblas/aerosoles, inhalación de polvos/partículas. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Indicaciones sobre protección contra incendios y explosiones

Disolventes: los vapores son más pesados que el aire, se extienden por el suelo y forman mezclas explosivas con el aire.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro teniendo en cuenta las incompatibilidades

Requisitos aplicables a almacenes y recipientes

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas. Asegurar una ventilación adecuada y la aspiración en puntos críticos. Almacenamiento según el Reglamento alemán sobre seguridad industrial (BetrSichV)

Indicaciones sobre el almacenamiento con otros materiales

No almacenar junto con agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.

Otra información sobre las condiciones de

almacenamiento Observar las instrucciones de uso de la etiqueta. Temperatura de almacenamiento de ____ °C a ____ °C.

Componente: disolvente. Mantener el recipiente herméticamente cerrado y almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

Proteger de la radiación solar. Mantener alejado de las fuentes de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas. Cerrar siempre el recipiente herméticamente después de la retirada de producto.

Fecha de revisión: 5/1/2023
7.9. Aplicaciones finales específicas

Recubrimientos y pinturas, diluyentes, decapantes de pintura

SECCIÓN 8: Limitación y control de la exposición/equipos de protección individual

8.1. Parámetros de control Límites

de exposición profesional (TRGS

900)

N.º CAS	Designación	ppm	mg/m³	F/m³	Límite pico	Tip o
26530-20-1	2-octil-2h-isotiazol-3-ona		0,05 E		2(I)	
55406-53-6	3-yodo-2-propinil butil carbamato	0,005	0,058		2 (I)	

Valores PNEC

N.º CAS	Designación	Valor
Compartimento medioambiental		
55406-53-6	3-yodo-2-propinil butil carbamato; 3-yodoprop-2-yn-1-yl-butil carbamato	

8.2. Limitación y control de la exposición

Dispositivos de control técnico adecuados

En caso de manipulación al aire libre, deben utilizarse dispositivos con aspiración local. No inhalar el gas/humo/vapor/aerosol. Garantizar suficiente ventilación.

En caso de manipulación al aire libre, deben utilizarse dispositivos con aspiración local siempre que sea posible.

Si no es posible adoptar medidas técnicas de aspiración o ventilación o estas no son suficientes, debe utilizarse protección respiratoria.

Medidas de protección e higiene

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o impregnada. ¡Diseñar un plan de protección cutánea y cumplirlo! Lavarse bien las manos y el rostro antes de los descansos y al terminar el trabajo, ducharse si es necesario. No comer ni beber durante el trabajo.

Protección para los ojos/el rostro

Protección ocular adecuada: gafas de seguridad.

Protección de las manos

Al manipular agentes químicos, solo deben usarse guantes de protección química con la marca CE y un número de prueba de cuatro dígitos. Los guantes de protección química deben seleccionarse específicamente para el lugar de trabajo en función de la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas. Se recomienda consultar al fabricante de los guantes la resistencia química de los guantes de protección antes mencionados para aplicaciones especiales. Usar guantes de protección adecuados. ¡Reemplazar en caso de desgaste!

Los guantes de protección química deben seleccionarse específicamente para el lugar de trabajo en función de la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas.

Se recomienda consultar al fabricante de los guantes la resistencia química de los guantes de protección antes mencionados para aplicaciones especiales. Observar las indicaciones del fabricante.

Material adecuado: nitrilo 0,35 mm Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso): 480 min.

Antes de manipular el producto, aplicar una crema protectora.



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

SchimmelSchock4.0 en bote

Página 6 de 11

Protección corporal

Levante una protección adecuada durante el trabajo.

Fecha de revisión: 15.1.2023



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

SchimmelSchock4.0 en bote

Página 7 de 11

Protección respiratoria

Fecha de revisión: 5.1.2023

En caso de exposición leve o de corta duración, utilizar un aparato respiratorio con filtro; en caso de exposición intensiva o prolongada, utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Limitación y control de la exposición medioambiental

Evitar que penetre en la canalización o las aguas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido	
Color:	Según la denominación del producto	
Olor:	Característico	
		Norma de ensayo
pH:		No determinado
Modificaciones del estado		
Punto de fusión:		No determinado
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición: Punto de inflamación:		No aplicable, al tratarse de un aerosol. No aplicable, al tratarse de un aerosol.
Inflamabilidad		
Sólido:		No aplicable No aplicable
Gas:		No aplicable No aplicable
Límite inferior de explosividad:		No aplicable No aplicable
Límite superior de explosividad:		No aplicable No aplicable
Temperatura de autoignición		
Sólido:		No aplicable No aplicable
Gas: Temperatura de descomposición:		No determinado
Temperatura de ignición:		No determinado
Presión de vapor:		No determinado
Densidad (a 20 °C):		No determinado
Solubilidad en agua:		No determinado
Solubilidad en otros disolventes		
No determinada		1,5 g/cm³ DIN 53217
Coefficiente de distribución:		Miscible
Tiempo de deceleración: (a 23 °C) Densidad de vapor:		No determinado
Velocidad de evaporación:		No determinado
		No determinado
		No determinado
		No determinado
		No determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido:

No determinado



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

Fecha de revisión: 5.1.2023

SchimmelSchock4.0 en bote

Página 8 de 11

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se producen reacciones peligrosas si se manipula y almacena de la forma prevista.

10.2. Estabilidad química

Fecha de revisión: 5.1.2023

El producto es estable cuando se almacena a temperaturas ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica con agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Si se calienta: formación de productos de descomposición peligrosos

10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos:

Óxidos de nitrógeno (NOx), hollín, dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos

toxicológicos Toxicidad aguda

Debido a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

N.º CAS	Designación				
	Vía de exposición	Dosis	Especie	Fuente	Método
55406-53-6	3-yodo-2-propinil butil carbamato; 3-yodoprop-2-yn-1-yl-butil carbamato				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	inhalación de vapor	ATE 3 mg/l			
	inhalación de aerosol	ATE 0,5 mg/l			
330-54-1	Diuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea				
	oral	ATE 500 mg/kg			
13463-41-7	Piritionato de zinc				
	oral	ATE 100 mg/kg			
	inhalación de vapor	ATE 3 mg/l			
	inhalación de aerosol	ATE 0,5 mg/l			
26530-20-1	Octilina (ISO); 2-octil-2h-isotiazol-3-ona				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dérmico	ATE 300 mg/kg			
	inhalación de vapor	ATE 3 mg/l			
	inhalación de aerosol	ATE 0,5 mg/l			

Irritación y corrosión

Provoca lesiones oculares graves.

Irritación/corrosión cutánea: Debido a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

Puede ocasionar reacciones cutáneas alérgicas. (3-yodo-2-propinil butil carbamato; 3-yodoprop-2-yn-1-yl-butil carbamato; octilina (ISO); 2-octil-2h-isotiazol-3-ona

Efectos carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción

Es probable que cause cáncer. Diuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea)

Mutagenicidad en células germinales: Debido a los datos disponibles, no se cumplen los



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

SchimmelSchock4.0 en bote

Página 10 de

criterios de clasificación. Toxicidad para la reproducción: Debido a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Fecha de revisión: 5.1.2023

Toxicidad específica del organismo objetivo en exposición única
Fecha de revisión: 5.1.2023
Debido a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica del organismo objetivo en exposición repetida
Puede dañar los órganos en caso de exposición prolongada o repetida. (3-yodo-2-propinil butil carbamato; 3-yodoprop-2-yn-1-yl-butil carbamato)

Peligro de aspiración
Debido a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Otra información sobre las pruebas
La mezcla está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]. ¡Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla!

Experiencia práctica

Observaciones de interés para la clasificación

Tras inhalación:
Posibles efectos adversos en los humanos y posibles síntomas: puede irritar las vías respiratorias. Puede dañar el hígado si se inhala. Puede dañar los riñones si se inhala. Depresión del sistema nervioso central.
Síntomas: dolores de cabeza, mareos, somnolencia, inconsciencia.

Tras contacto con los ojos:
Irrita los ojos. (Reversible).

Tras contacto con la piel:
Puede absorberse a través de la piel. El contacto frecuente y prolongado con la piel puede causar irritación cutánea. Tiene un efecto desengrasante en la piel.

Observaciones generales

No hay datos disponibles sobre la mezcla. Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Referencia a otras secciones: 2, 3

SECCIÓN 12: Información medioambiental

12.1. Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

N.º CAS	Designación	Dosis	[h] [d]	Especie	Fuente	Método
55406-53-6	3-yodo-2-propinil butil carbamato; 3-yodoprop-2-yn-1-yl-butil carbamato					
	Toxicidad aguda para los peces	LC50 mg/l	0,43	96 h	Brachydanio rerio (pez cebra)	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	0,21	48 h	Daphnia magna	
13463-41-7	Piritionato de zinc					
	Toxicidad aguda para los peces	LC50 mg/l	0,0026	96 h	Pimephales promelas (carpita cabezona)	
	Toxicidad aguda para las algas	ErC50 mg/l	0,028		Selenastrum capricornutum	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	0,0082	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistencia y biodegradabilidad

El producto no ha sido analizado.

12.3. Capacidad de bioacumulación

El producto no ha sido analizado.



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

SchimmelSchock4.0 en bote

Página 12 de

12.4. Movilidad en el suelo

Fecha de revisión: 5/1/2023
El producto no ha sido analizado.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB

El producto no ha sido analizado.

12.6. Otros efectos nocivos

No hay información disponible.

Otras indicaciones

Evitar que penetre en la canalización o las aguas. Evitar que penetre en el subsuelo/suelo. No hay datos disponibles sobre la mezcla.

Evitar que penetre en la canalización o las aguas.

SECCIÓN 13: Indicaciones relativas a la eliminación

13.1. Procedimiento para el

tratamiento de los residuos

Recomendaciones relativas a la

eliminación

Evitar que penetre en la canalización o las aguas. Evitar que penetre en el subsuelo/suelo. Eliminación según las normativas vigentes. Evitar que penetre en la canalización o las aguas. Eliminar de conformidad con las normativas vigentes.

Eliminación de envases no limpiados y detergentes recomendados

Este producto y su recipiente deben ser eliminados como residuos peligrosos. Los recipientes contaminados deben ser tratados como la sustancia. Los recipientes completamente vacíos pueden ser enviados para su reciclaje. Eliminar de conformidad con las normativas vigentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por carretera

(ADR/RID) 14.1.

Número ONU:

14.2. Nombre de

expedición ONU

correcto:

14.3. Clases de peligro de

transporte:

14.4. Grupo de envase:

Etiqueta de peligro:

Código de clasificación:

Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ): Cantidad

exenta: Categoría de transporte:

Número de peligro: Código de

restricción en túneles:

Transporte por vía navegable

(ADN) 14.1. Número ONU:

14.2. Nombre de

expedición ONU

correcto:

14.3. Clases de peligro de

transporte:

14.4. Grupo de envase:

Etiqueta de peligro:

Código de clasificación:

Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ): Cantidad exenta:

Transporte marítimo (IMDG)



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

Fecha de revisión: 5.1.2023	SchimmelSchock4.0 en bote	Página 13 de
-----------------------------	----------------------------------	--------------

UN3082
SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL
MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDA, NO
ESPECIFICADA EN OTRAS PARTIDAS
(2-octil-2H-isotiazol-3-ona, 3-yodo-2-
propinil butil carbamato)

III

9

-

<=5 L

-

E

-

UN3082

-

-

III.

-

-

-

-



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

SchimmelSchock4.0 en bote

Página 14 de

14.1. Número ONU:	UN3082
Fecha de revisión: 5.1.2023	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.2. Nombre de expedición ONU	(2-octyl-2H-isothiazol-3-one, 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate)
correcto:	-
14.3. Clases de peligro de transporte:	III
14.4. Grupo de envase:	9
Etiqueta de peligro:	-
Disposiciones especiales:	-
Cantidad limitada (LQ):	-
Cantidad exenta:	-
EmS:	-
Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)	UN3082
14.1. Número ONU:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
14.2. Nombre de expedición ONU	(2-octyl-2H-isothiazol-3-one, 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate)
correcto:	III
14.3. Clases de peligro de transporte:	9
14.4. Grupo de envase:	-
Etiqueta de peligro:	-
Disposiciones especiales:	-
Cantidad limitada (LQ)	-
Passenger: Cantidad exenta:	*
Cantidad máxima IATA - Passenger:	
IATA-	

Peligroso para el medio ambiente

14.5. Peligros para el medio ambiente

CONTAMINANTE:

14.6. Medidas de precaución especiales para el usuario

Atención:

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y al Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación en materia de seguridad, salud y protección del medioambiente / legislación específica para la sustancia o la mezcla

Normas europeas

Limitaciones de uso (REACH, anexo XVII):

Información sobre la Directiva 2004/42/CE relativa a los COV: 0,45 % (4,833 g/l)

Normativa nacional

Limitaciones para el empleo:

Observar las limitaciones para el empleo de jóvenes (art. 22 JArbSchG). Observar las limitaciones para el empleo de mujeres embarazadas o en período de lactancia (arts. 11 y 12 MuSchG). 3 - Muy peligroso para el agua

Nivel de riesgo para el agua:

Clasificación de las mezclas según el anexo 1, n.º 5 AwsV

Estado:

Indicaciones adicionales

Fecha de revisión: 5.1.2023

¡Deben observarse también las regulaciones nacionales!

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: código marítimo internacional para mercancías peligrosas (International Maritime Code for Dangerous Goods) IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo (International Air Transport Association) GHS: sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) EINECS: catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) ELINCS: lista europea de sustancias químicas notificada (European List of Notified Chemical Substances) CAS: servicio de compendios químicos (Chemical Abstracts Service) LC50: concentración letal, 50 % LD50: dosis letal, 50 %

Clasificación de las mezclas y método de evaluación utilizado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Método de clasificación
Aerosol1; H222 - H290	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo

Enunciado de las frases H y EUH (número y texto íntegro)

H301	Tóxico en caso de ingestión. Nocivo en
H302	caso de ingestión. Tóxico en caso de
H311	contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares
H317	graves. Puede ocasionar reacciones cutáneas alérgicas.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H351	Es probable que cause cáncer.
H372	Daña los órganos en caso de exposición prolongada o repetida.
H373	Puede dañar los órganos en caso de exposición prolongada o
H400	repetida. Muy tóxico para organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para organismos acuáticos, con efecto a largo plazo.

Otra información

Los datos de esta ficha técnica de seguridad corresponden a nuestros conocimientos en el momento de su impresión. La información debe servir de referencia para la manipulación segura del producto mencionado en la ficha técnica de seguridad durante el almacenamiento, el procesamiento, el transporte y la eliminación. Los datos no son transferibles a otros productos. Si el producto se mezcla, combina o procesa con otros materiales o se somete a un tratamiento, la información de esta ficha de datos de seguridad no podrá transferirse al nuevo material así producido, a menos que se indique expresamente lo contrario.



Ficha técnica de

según el Reglamento (CE) n.º
1907/2006

Fecha de revisión: 5.1.2023

SchimmelSchock4.0 en bote

Página 16 de

(Los datos de los componentes peligrosos se han tomado de la última ficha técnica de seguridad vigente de nuestros proveedores).
