

Página: 1/12 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

· 1.1 Identificador de producto

· Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

· Número del artículo: 17-600

· Número de versión: 15

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

Sector de uso

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

· Categoría de productos PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

· Categoría de procesos

PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha

PROC11 Pulverización no industrial

· Utilización del producto / de la elaboración: Revestimiento

· 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Identificación de la sociedad o la empresa:

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) 4474-009 Maia - Portugal - Tel. + (351) 22 940 5000 - customerservice@cin.com

CIN Industrial Coatings, S.A. - Av. de Dom Mendo, nº 330 - 4474-009 Maia - Portugal Tel. + (351) 22 940 5000 - customerservice@cin.com

Tintas Cin Angola, S.A., R. Pedro Álvares Cabral, nº21 Cx Postal 788 Benguela - Angola Tel. + (244) 222 397 527 - tcin@cinangola.co.ao

Tintas Cin de Moçambique, S.A. - Av. das Indústrias, 2507 - Machava - Moçambique Tel. + (258) 21 748 012 - geral@cin.co.mz

CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - España Tel. + (34) 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com

Pinturas CIN Canárias, S.A.U. - P. I. Güimar, Manzana 13, Parcela 2 - 38509 Güimar - Tenerife Tel. + (34) 90 242 24 28 - customerservice.es@cin.com

CIN CELLIOSE, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France Tel. + (33) (0) 472 397 777 - customerservice.fr@cin.com

· Área de información:

Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad: msds@cin.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Portugal:

- de la Empresa: + (351) 22 940 5000
- Centro de Informação Antivenenos (CIAV): + (351) 800 250 250
- Servicio de Emergencia (24 horas): + (351) 21 352 4765

España:



Página: 2/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

- de la Empresa: + (34) 93 565 66 00

Canarias:

- de la Empresa:+ (34) 92 250 53 30

Francia:

- de la Empresa: + 33 (0) 553 875 165

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
 - Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
 - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- Pictogramas de peligro No aplicable
- Palabra de advertencia No aplicable
- Indicaciónes de peligro

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional/nacional.

· Datos adicionales:

EUH208 Contiene CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9), BIT (CAS: 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

Reglamento sobre Productos Biocidas

Contiene productos biocidas: BIT y CMIT/MIT.

Contiene biocidas para la protección de la película seca: IPBC.

Contiene biocidas para la protección de la película seca: Terbutrina.

- · 2.3 Otros peligros
 - Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - PBT: No aplicable.
 - mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
 - · Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.



Página: 3/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

· Componentes pe	ligrosos:	
	IPBC (CAS: 55406-53-6) Acute Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,025-<0,1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: -	BIT (CAS: 2634-33-5) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Límite de concentración específica: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: -	CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5 Reg.nr.: -	terbutrina Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302	<i>≥</i> 0,00025-<0,00259

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
 - · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar por irrigación los ojos durante varios minutos con agua corriente.

- En caso de ingestión: Consultar a un médico si los trastornos persisten.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.



Página: 4/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

La utilización del equipamento respiratorio autónomo puede ser necesaria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Lavarse las manos después de cada utilización.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
 - · Almacenamiento:
 - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

No se requieren medidas especiales.

- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
 - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.



Página: 5/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

· DNEL		
CAS: 5596	5-84-9 CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9)	
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	0,09 mg/kg/day (consumidores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	0,11 mg/kg/day (consumidores)
Inhalatorio	DNEL Efectos locales a corto plazo	0,04 mg/m3 (consumidores)
		0,04 mg/m3 (trabajadores)
	DNEL Efectos locales a largo plazo	0,02 mg/m3 (consumidores)
		0,02 mg/m3 (trabajadores)

·PNEC

CAS: 55965-84-9 CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9)

PNEC agua 0,003 mg/l (agua dulce)

PNEC STP 0,23 mg/l

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· 8.2 Controles de la exposición

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
 - · Medidas generales de protección e higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los quantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de los ojos/la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico Líquido

Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico



Página: 6/12

Ficha de datos de seguridad

En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de impresión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 Fecha de revisión: 13.01.2025

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

· Umbral olfativo:

· Punto de fusión / punto de congelación

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

· Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: No determinado. · Superior:

· Punto de inflamación: Temperatura de ignición:

· Temperatura de descomposición:

∙ pH a 20 °C

Viscosidad:

· Viscosidade cinemática 40 °C

· Solubilidad aqua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(valor logarítmico)

· Presión de vapor a 20 °C:

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: · Densidad relativa · Densidad de vapor No determinado.

Indeterminado.

100 °C (CAS: 7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igualgrado de pureza)

No aplicable.

No determinado. >100 °C (ISO 3679)

El producto no es autoinflamable.

No determinado.

7-<10

> 20.5 (mm2/s)

Completamente mezclable.

No determinado.

23 hPa (CAS: 7732-18-5 agua destilada, de

conductividad o de igualgrado de pureza)

1,302 g/cm3 No determinado. No determinado.

· 9.2 Información adicional: Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre

> VOC se aplican a este producto. Consulte la etiqueta del producto y / o la ficha técnica para

obtener más información.

Los datos relacionados con este artículo se refieren

al base 5505.

3.1 q/l

Aspecto:

Forma: Líguido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Prueba de separación de disolventes:

VOC (CE)

0.24 % · Contenido de no volátiles: 62.3 %

· Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

No aplicable **Explosivos** Gases inflamables No aplicable No aplicable Aerosoles Gases comburentes No aplicable



Página: 7/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

· Gases a presión	No aplicable
Líquidos inflamables	No aplicable
Sólidos inflamables	No aplicable
· Sustancias y mezclas que reaccionan	•
espontáneamente	No aplicable
Líquidos pirofóricos	No aplicable
Sólidos pirofóricos	No aplicable
Sustancias y mezclas que experimentan	•
calentamiento espontáneo	No aplicable
Sustancias y mezclas que emiten gases	
inflamables en contacto con el agua	No aplicable
Líquidos comburentes	No aplicable
Sólidos comburentes	No aplicable
· Peróxidos orgánicos	No aplicable
Corrosivos para los metales	No aplicable
Explosivos no sensibilizados	No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
 - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

• 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 • Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

	_	·
Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
CAS: 5540	6-53-6 IPB	C (CAS: 55406-53-6)
Oral	LD50	1.795 mg/kg (rato)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (conejo)
	LC50/72 h	0,026 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))
CAS: 2634-33-5 BIT (CAS: 2634-33-5)		
Oral	LD50	1.193 mg/kg (rato)
Dermal	LD50	4.115 mg/kg (rato)
CAS: 55965-84-9 CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9)		
Oral	LD50	561 mg/kg (rato)
Dermal	LD50	660 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	2.360 mg/l (rato)



Página: 8/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

CAS: 886-50-0 terbutrina		
Oral	LD50	2.045 mg/kg (rato)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (conejo)

Efecto estimulante primario:

- Corrosión o irritación cutáneas
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Mutagenicidad en células germinales
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Toxicidad para la reproducción
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros

· Propiedades de alteración endocrina

CAS: 6846-50-0 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate Lista List II

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

Tavialda			
	· Toxicidad acuática:		
CAS: 55406	CAS: 55406-53-6 IPBC (CAS: 55406-53-6)		
EC50b/72 h	0,022 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))		
EC50/3 h	44 mg/l (bacterium)		
EC50/48 h	0,16 mg/l (daphnia magna)		
EC50r/72 h	0,053 mg/l (desmodesmus suspicatus)		
EC50/72 h	0,022 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))		
LC50/96 h	0,067 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))		
CAS: 2634-3	CAS: 2634-33-5 BIT (CAS: 2634-33-5)		
EC50/48 h	1,45 mg/l (daphnia magna)		
LC50/96 h	5,9 mg/l (lepomis macrochirus (pez))		
	1,49 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))		
	5,3 mg/l (pleuranetes platessa)		
	1,6 mg/l (salmo gairdneri)		
CAS: 886-50	CAS: 886-50-0 terbutrina		
EC50/48 h	2,66 mg/l (daphnia magna)		
	·		



Página: 9/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

EC50/168 h 0,013 mg/l (selenastrum capricornutum (alga))

LC50/3 h >1.000 mg/l (microorganism)

LC50/96 h 1,1 mg/l (pez)

1,3 mg/l (lepomis macrochirus (pez))

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
 - · PBT: No aplicable.
 - · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
 - · Observación: Nocivo para los peces.
 - Indicaciones medioambientales adicionales:
 - Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. nocivo para organismos acuáticos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

La información proporcionada se basa en la Directiva (UE) 2008/98.

· Catálogo europeo de residuos

Este producto no es considerado como residuo peligroso según definido por la Directiva de la UE 2008/98/EC y la Comunicación de la Comisión - Orientaciones técnicas sobre la clasificación de los residuos (2018/C 124/01).

- Embalajes sin limpiar:
 - · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

El envase deberá estar debidamente escurrido.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

ADR, IMDG, IATA No aplicable

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, IMDG, IATA No aplicable



Página: 10/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
· Clase	No aplicable	
14.4 Grupo de embalaje		
ADR, IMDG, IATA	No aplicable	
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.	
14.6 Precauciones particulares para los		
usuarios	No aplicable.	
14.7 Transporte marítimo a granel con arreg	lo	
a los instrumentos de la OMI	No aplicable.	
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No aplicable	

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
 - · Directiva 2012/18/UE
 - Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
 - REGLAMENTO (UE) N.º 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- REGLAMENTO (CE) N.º 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- Reglamento (UE) n.º 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) N.º 2019/1148
 - · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) n.º 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista



Página: 11/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

Reglamento (CE) n.º 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (CE) N.º 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono ANEXO I (Potencial de agotamiento del ozono)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Disposiciones nacionales:
 - · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
 - · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
 - · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

La información que consta en esta ficha de seguridad se basa en los conocimientos actuales técnicos de la legislación nacional y de la CE, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe ser utilizado para otros fines que los referidos en el respectivo Boletín Técnico. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para cumplir con las exigencias establecidas en la legislación vigente. La información que consta en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no debe ser considerada como una garantía de sus propiedades.

· Frases de las Secciones 2 y 3

H301	l oxico en caso de ingestion.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo (crónico)

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.



Página: 12/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 13.01.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 13.01.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: IMPERFLEX COBERTURAS CUBIERTAS

· Persona de contacto:

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. Av de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugal Capital Social € 25.000.000 - C.R.C. da Maia / NIPC: 500 076 936

· Interlocutor: Ver la dirección en la sección 1 de esta ficha de seguridad

· Fecha de la versión anterior: 15.07.2021

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2 Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1 Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 1 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 3

* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES