(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 1/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

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

1.1. Identificador del producto

Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Código del producto: 7202310

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

Uso identificado: Revestimiento de protección contra incendios. Uso por el consumidor, uso por trabajadores profesionales.

Uso contraindicado: otra aplicación que no sea la anterior.

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

Proveedor:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Alemania

Tel.: +49 2373 890 Fax: +49 2373 89238 E-mail: info@obo.de

Responsable por la ficha de datos de seguridad:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Alemania

Tel.: +49 2373 890 Fax: +49 2373 89238 E-mail: info@obo.de

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (ETTSZ 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 h, número gratuito, solo se puede llamar desde Hungría).

+36 1 476 6464 (0-24 h, puede ser llamado por una tarifa normal, - también del extranjero)

Servicio de Información Toxicológica: Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain.

Teléfono: +34 917689800; intcf@justicia.es, intcf.doc@justicia.es

Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clase de peligrosidad: Indicación de peligro:

No clasificado.

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 2/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

2.2. Elementos de la etiqueta

Identificador del producto: Nombre comercial: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Identificación de componente(s) peligrosos: -

Pictograma del SGA: **no requerido**Palabra de advertencia: **no requerido**

Indicación de peligro:

no requerido

Información suplementaria sobre los peligros:

EUH208 Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7];

2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una

reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH211 Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar

el aerosol o la niebla.

Consejos de prudencia — Generalidades: -

Consejos de prudencia — Prevención: -

Consejos de prudencia — Respuesta: -

Consejos de prudencia — Almacenamiento: -

Consejos de prudencia — Eliminación: -

Etiquetado adicional y los requisitos de etiquetado:

Es posible percibir con tacto, símbolo relativo al peligro: no es necesario.

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños: no es necesario.

Transporte de mercancías peligrosas: ver sección 14.

2.3. Otros peligros:

El producto no contiene componentes persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT), ni componentes muy persistentes y muy bioacumulables (vPvB) (Anexo XIII. del Reglamento (CE) No. 1907/2006), en una concentración de 0,1% o más.

El producto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina, en una concentración de 0,1% o más.

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 3/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Característica química: Una mezcla de las siguientes sustancias y aditivos no peligrosos.

Componentes:

Denominación	Número	Número	Clase y categoría	Frase de	Concentración
	CE	CAS	de riesgo	advertencia	en peso %
Dióxido de titanio; [en forma de	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351	$\geq 3 - <5$
polvo que contenga el 1 % o			(Nota V., W., 10.)	(inhalación)	
más de partículas con un				·	
diámetro aerodinámico ≤ 10					
μm]					
Número de registro REACH:					
01-2119489379-17					
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3	H301	<0,0015
isotiazol-3-ona [EC no. 247-			Acute Tox. 2	H310	
500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-			Skin Corr. 1C	H314	
ona [EC no. 220-239-6]			Skin Sens. 1A	H317	
(3:1*,)**			Eye Dam. 1	H318	
Número de registro REACH:			Acute Tox. 2	H330	
01-2120764691-48			Aquatic Acute 1	H400 (M=100)	
			Aquatic Chronic 1	H410 (M=100)	
			•	EUH071	

^{*} Límites de concentración específicos:

Skin Corr. 1C; H314: $C \ge 0.6$ %; Skin Irrit. 2; H315: 0.06 % $\le C < 0.6$ %; Eye Dam. 1; H318: $C \ge 0.6$ %; Eye Irrit. 2; H319: 0.06 % $\le C < 0.6$ %;

Skin Sens. 1A; H317: $C \ge 0.0015 \%$

Nota V:

Si la sustancia está destinada a ser comercializada como fibras (con un diámetro < 3 μ m, una longitud > 5 μ m y una relación de aspecto \geq 3:1) o partículas de la sustancia que cumplen los criterios de fibra de la OMS, o como partículas con química superficial modificada, deberán evaluarse sus propiedades peligrosas de conformidad con el título II del presente Reglamento para determinar si debe aplicarse una categoría superior (Carc.1b o 1A) o vías adicionales de exposición (oral o dérmica).

^{**} Valores estimados de toxicidad aguda: ATE (Dermal): 50 mg/kg; ATE (Oral): 100 mg/kg;

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 4/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

Nota W:

Se ha observado que el riesgo de carcinogenicidad de esta sustancia surge cuando se inhala polvo respirable en cantidades que dan lugar a una alteración significativa de los mecanismos de eliminación de partículas en el pulmón.

La presente nota tiene por objeto describir la toxicidad específica de la sustancia; no constituye un criterio para la clasificación con arreglo al presente Reglamento.

Nota 10:

La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico $\leq 10~\mu m$.

Ver el texto completo de la(s) clase(s) y categoría(s) de peligro, y de la(s) frase(s) H en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Generalidades: En caso de que el herido se encuentre en un estado de inconsciencia o con

convulsiones, está prohibido darle líquidos por vía oral y hacerle vomitar.

Inhalación: Trasladar al herido al aire fresco. En caso de problemas persistentes, consulte

a un médico.

Piel: Lave la piel con grandes cantidades de agua. En caso de problemas persistentes,

contacto con un médico.

Ojos: En caso de contacto con los ojos, lave los ojos con abundante agua durante 15

minutos. En caso de problemas persistentes, consulte a un médico.

Ingestión: No le haga vomitar al herido, contacto con un médico de inmediato.

Protección de los prestadores de primeros auxilios: No hay datos.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una reacción alérgica.

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

Aplicar un tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono, agua pulverizada.

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 5/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

Medios de extinción no apropiados:

Según el ambiente de combustión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos:

En caso de quema, se puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, otros gases y vapores peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial:

De acuerdo con la normativa vigente de lucha contra incendios (protección respiratoria).

Otras instrucciones:

No permita que el agua contaminada de extinción de incendios ingrese a los desagües. Para ser recogido por separado.

El agua de extinción contaminada se deberá tratar de acuerdo con los reglamentos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Equipo de protección individual: ver sección 8

Mantenga alejado al personal innecesario.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Se requiere ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Vertidos a la tierra, cursos de agua, alcantarillados y sistemas de drenaje deben ser evitados delimitando el territorio.

En caso de grandes derrames, es necesario notificar a las autoridades competentes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Vertido al suelo: Bombee el producto derramado. El resto debe ser absorbido por material no combustible y absorbente del líquido (arena, otros aglutinantes líquidos, etc.).

El material absorbido deberá ser tratado como residuo peligroso.

6.4. Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual: ver sección 8 Manejo de residuos peligrosos: ver sección 13.

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 6/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Las normas generales relativas a productos químicos deben ser respetadas.

Se requiere ventilación adecuada.

Evite el contacto con los ojos y la piel y la respiración prolongada de los vapores.

Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo.

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

Cuando lo use no coma ni beba y no fume. Evite salpicar el producto.

Temperatura máxima de manipulación: no hay datos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Las condiciones de almacenamiento deben cumplir los requisitos relativos al almacenamiento de productos químicos.

Estos productos deben ser almacenados en un lugar seco, bien ventilado, sin exposición a la luz solar directa, lejos de fuentes de calor en recipientes originales bien cerrados.

Mantener alejado de la comida.

Temperatura máxima de almacenamiento: Proteger de las heladas.

7.3. Usos específicos finales

Revestimiento de protección contra incendios. Uso por el consumidor, uso por trabajadores profesionales.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores permitidos o límites en el aire del puesto de trabajo:

VALORES LÍMITE NOTAS VLA-ED VLA-EC

Dióxido de titanio 10 mg/m³ -

(CAS: 13463-67-7)

8.2. Controles de la exposición

Medidas de orden técnico:

Ventilación adecuada (sistema de extracción general y local).

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 7/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

Equipo de protección individual:

(El equipo de protección debe ser certificado por una organización que tiene una licencia adecuada.)

a) Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad (EN 166).

b) Protección de la piel

i. Protección de las manos Guantes de protección (resistentes a productos químicos)

(EN 374),

Material: caucho butílico, cauccaucho nitrilo (NBR)

Tiempo de penetración DBZ: > 480 minutos

Espesor de capa: ≥0,4 mm.

Nota: la elección del guante adecuado no sólo depende del material del guante, sino también del fabricante. El tiempo de permeación, el factor de penetración y el tiempo de penetración y la duración del guante pueden variar dependiendo del fabricante por lo cual el guante elegido

debe ser probado para la aplicación.

ii. Otros Ropa de protección.

c) Protección respiratoria En condiciones normales de uso, no se requiere respirador.

Si se exceden los límites de exposición recomendados, utilice un dispositivo de protección respiratoria con un

cartucho de filtro adecuado (A-P2).

d) Peligros térmicos No hay datos.

Limitación de la exposición ambiental:

No permita que pase al suelo, a las aguas subterráneas, a las aguas superficiales, al alcantarillado.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Estado físico:b) Color:c) Olor:diquido viscosoblanco o grisinodoro

d) Punto de fusión/punto de congelación (Punto

de fluidez): no hay datos

e) Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición: ≈ 100 °C

f) Inflamabilidad: no combustible. g) Límite superior e inferior de explosividad: No explosivo.

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 8/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

h) Punto de inflamación: no aplicable i) Temperatura de auto-inflamación: no aplicable j) Temperatura de descomposición: no hay datos k) pH (solución: 10% en agua): 7,0 - 7,8

1) Viscosidad cinemática

a 20°C: no hay datos a 100°C: no hay datos

m) Solubilidad

Solubilidad en agua: miscible Solubilidad en otros solventes: no hay datos

n) Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico): no hay datos

o) Presión de vapor, a 20°C: no hay datos
p) Densidad y/o densidad relativa, a 20°C: 1,34 - 1,48 g/cm³
q) Densidad de vapor relativa: no hay datos
r) Características de las partículas: no hay datos

9.2. Otros datos:

Propiedades de oxidación: no oxidar COV: <10%

Viscosidad cinemática (a 20°C): 6000 – 40000 mPa·s

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad No hay peligro conocido.

10.2. Estabilidad química Estable si se utiliza de acuerdo a las normas

relativas a la manipulación y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas No hay peligro conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse Fuente de calor, luz solar directa, heladas.

10.5. Materiales incompatibles Ácidos fuertes, bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos En condiciones normales no hay productos de

descomposición peligrosos. Productos de

combustión peligrosos: ver sección 5.

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.

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última

Fecha de emisión: 09. 07. 2024

Página: 9/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

Para componentes:

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

[EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Oral: **ATE** 100 mg/kgDermal: 50 mg/kg ATE Inhalación (gases): ATE 100 ppmv/4 h Inhalación (vapores): 0.5 mg/L/4 hATE Inhalación (polvo/humo): $0.05 \, \text{mg/L} / 4 \, \text{h}$ **ATE**

A la vista de los datos disponibles, no se Corrosión o irritación cutáneas:

cumplen los criterios de clasificación.

A la vista de los datos disponibles, no se Lesiones oculares graves o irritación ocular: cumplen los criterios de clasificación.

A la vista de los datos disponibles, no se Sensibilización respiratoria o cutánea:

cumplen los criterios de clasificación.

A la vista de los datos disponibles, no se Mutagenicidad en células germinales:

cumplen los criterios de clasificación.

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

A la vista de los datos disponibles, no se Toxicidad para la reproducción:

cumplen los criterios de clasificación.

A la vista de los datos disponibles, no se Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT)-exposición única: cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. (STOT)-exposición repetida:

Peligro por aspiración: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información relativa a otros peligros

El producto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina, en una

concentración de 0,1% o más.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradación: No hay datos.

12.3. Potencial de bioacumulación: No hay datos.

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 10/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

12.4. Movilidad en el suelo: No hay datos. Movilidad en el agua: No hay datos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y

El producto no contiene ningunas sustancias PBT o

mPmB vPvB, en una concentración de 0,1% o más.

12.6. Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene ninguna sustancia con

propiedades de alteración endocrina, en una

concentración de 0,1% o más.

12.7. Otros efectos adversos Los derrames grandes pueden ser peligrosos para el

medio ambiente.

Clasificación de los peligros de agua

(Alemania): No hay datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos del producto:

Los residuos del producto y los productos desgastados pertenecen a la categoría de los residuos peligrosos.

Su manipulación debe realizarse de acuerdo con lo establecido en la regulación de la UE y nacional.

Número de identificación de residuos: 08 01 20

Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 19.

Método de gestión de residuos recomendado: eliminación por incineración.

Vacía de residuos:

Los envases de los residuos del producto deben ser tratados de conformidad con las regulaciones de la UE y del país.

Número de identificación de residuos: 15 01 02

Envases de plástico.

Aguas residuales:

Si la liberación de la calidad de aguas residuales producidas durante el uso adecuado se realiza en cursos de agua o alcantarillado, se debe cumplir las regulaciones nacionales y locales.

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 11/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por carretera:

Por carretera / por ferrocarril Clasificación ADR / RID: No incluido en la clasificación de

ADR/RID.

14.1. Número ONU o número ID No clasificado.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No clasificado.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte No clasificado.

14.4. Grupo de embalaje No clasificado.

14.5. Peligros para el medio ambiente No clasificado.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No clasificado.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos

de la OMI No es aplicable.

Transporte por vía fluvial/marítima

Clasificación ADN/ IMDG: No clasificado.

Transporte aéreo: Clasificación ICAO / IATA: No clasificado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento (CE) del Parlamento Europeo y del Consejo No. 1907/2006 (modificado por el Reglamento (UE) 878/2020) y los requisitos del Reglamento (CE) 1272/2008.

Categora Seveso: no clasificado.

15.2. Evaluación de la seguridad química

La evaluación de la seguridad química del producto no está disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se representa de buena fe y se basa en lo mejor de nuestros conocimientos y ha sido preparada con el fin de ayudar el transporte, la manipulación y el uso seguros del producto. Los datos aquí mencionados sólo se refieren al producto indicado.

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 12/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

Los especificados parámetros físicos y químicos sirven para describir el producto en términos de los requisitos de seguridad y no ofrecen garantía relacionada con las características específicas del producto, ni constituyen el sujeto de las especificaciones del producto o el contrato.

El fabricante y el distribuidor no asumen ninguna responsabilidad por cualquier daño que procede del uso indebido o no recomendado del producto. El usuario se ve obligado a respetar y cumplir las normativas y las disposiciones vigentes, y además tener en cuenta las recomendaciones relativas al uso del producto.

Clasificación de mezclas y método de evaluación utilizado según la normativa 1272/2008 / CE (CLP)

No clasificado.

Aquatic Chronic 1

El texto completo de la(s) frase(s) H que se figura en la sección 3 de la ficha de datos de seguridad:

seguriaaa:	
H301	Tóxico 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.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
Acute Tox. 3	Toxicidad aguda Categoría 3
Acute Tox. 2	Toxicidad aguda Categoría 2
Skin Corr. 1C	Corrosión / irritación cutáneas Categoría 1C
Skin Irrit. 2	Corrosión / irritación cutáneas Categoría 2
Skin Sens. 1A	Sensibilización respiratoria / cutánea Categoría 1A
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves / irritación ocular Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves / irritación ocular Categoría 2
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, categoría aguda 1
•	

Peligroso para el medio ambiente acuático, categoría crónica 1

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024 Página: 13/(14)

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

41	, .	1		. 1
Ahrowaturas :	v acronimos	ano miodon	anarocor on	este documento:
1101 Criaini as	y acroninos	que pueden	upurceer en	esic accumento.

ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland

Waterways) Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías

navegables interiores

ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Acuerdo europeo relativo opeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por

carretera.

ATE (Acute Toxicity Estimate) Estimación de la toxicidad aguda BCF (Bioconcentration Factor) Factor de bioconcentración (FBC)

BOD (Biological Oxygen Demand) Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)

Bw (Body Weight) Peso corporal (PC)

C&L (Classification and Labelling) Clasificación, etiquetado

CAS (Chemical Abstracts Service) Servicio de Resúmenes Químicos

CLP (Classification, Labelling and Packaging) Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y

Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.

CMR (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la

reproducción

COD (Chemical Oxygen Demand) Demanda Química de Oxígeno (DQO).

CSA (Chemical Safety Assessment) Valoración de la Seguridad Química (VSQ)

CSR (Chemical Safety Report) Informe sobre la Seguridad Química (ISQ)

DMEL (Derived Minimal Effect Level) Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL (Derived No Effect Level) Nivel sin efecto derivado

ECHA (European Chemicals Agency) Agencia Europea de Sustancias Químicas

EC_x (Effective Concentration x%) Concentración efectiva x%

Effective Concentration x % (porcentaje de concentración efectivo). La CEx corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje x de cambios en la

respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado.

ErC_x (ECx in terms of reduction of growth rate) CEx: en este ensayo, es la concentración de la sustancia

de ensayo que da lugar a una reducción del x %, bien en el crecimiento (CxEb) bien en la tasa de

crecimiento (CxEr) con respecto al testigo.

Ed_x (Effective Dose x%) Dosis efectiva x%. ONU Organización de las Naciones Unidas

No CE El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como

identificador de sustancias de la UE (Unión Euroea)

ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) Lista europea de sustancias químicas notificadas

ES (Exposure Scenario) Escenarios de Exposición (EE)

IARC (International Agency for Research on Cancer) Agencia Internacional para la Investigación del

Cáncer

IATA (International Air Transport Association) Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG (International Maritime Dangerous Goods) Código Marítimo Internacional de Mercancías

Peligrosas

LC_x (Lethal Concentration x%) Concentración letal x%

LD_x (Lethal Dose x%) Dosis Letal x%

LOAEC (Lowest Observed Adverse Effect Concentration) Concentración de efecto más baja observada

(según la directiva 1907/2006 CE, 1272/2008/CE)



versión

Nombre del producto: Revestimiento ablativo PYROCOAT® ASX

Página: 14/(14) Versión: 1 Fecha de emisión original/última Fecha de emisión: 09. 07. 2024

revisión (fabricante): - / 27. 06. 2022 Revisión:

LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) Dosis más baja con ef	ecto adverso obser	vado.			
LOEC		(Lowest Observed Effect Concentration) concentración con efecto mínimo observado.				
LOEL						
NOEC	(No observed effect concentration) Concentración sin efecto obs	(Lowest Observed Effect Level) Dosis más baja con efecto mínimo observado. (No observed effect concentration) Concentración sin efecto observado				
NOEL	(No observed effect level) Nivel de efecto no observable					
NLP						
NOAEL						
OECD (Organisation for Economic Cooperation and Development) Organización para la Coo el Desarrollo Económico						
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Persistentes, bioacumul	ativas, tóxicas				
PNEC (Predicted No-Effect Concentration) Concentración prevista sin efecto						
ppm						
REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Reglamento of Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas			to de Registro,			
RID	(Regulations concerning the International Carriage of Danger relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por		l) Reglamento			
SVHC	(Substance of Very High Concern) sustancia altamente preocupa					
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction Sustancias de composición variable o desconocida, productos o biológicos.					
VLA-ED	Valor límite ambiental- Promedio ponderado por el tiempo Valor límite ambiental- Valor máximo					
VLA-VN						
VOC	(Volatile organic compounds) Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)					
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Muy persistente y	muy bioacumulativ	vo (mPmB)			
Revisión:						
Sección	Cambios	Fecha	Número de versión			