

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BARNIZ PROTECTOR SPRAY

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : BARNIZ PROTECTOR SPRAY

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

Uso del producto : Aerosol.

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

Akzo Nobel Coatings, S.L.
C/ Feixa LLarga 14-20
08040 Barcelona, España
Tel. (34).93.484.25.00
www.xylazel.com

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : HSE_ES@akzonobel.com

1.4 Teléfono de emergencia

Número de teléfono : Tel. (34).93.484.25.00
Disponibile las 24 horas del día

Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto :

[Clasificación de acuerdo con el Reglamento \(CE\) nº. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

No clasificado.

Componentes de toxicidad desconocida : 0%

Componentes de ecotoxicidad desconocida : 0%

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia :

Indicaciones de peligro :

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 17-12-2021

Página: 1/9

BARNIZ PROTECTOR SPRAY**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**Consejos de prudencia

- General :
- Prevención :
- Respuesta :
- Almacenamiento :
- Eliminación :
- Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas :
- Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos :

Requisitos especiales de envasado

- Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños :
- Advertencia de peligro táctil :

2.3 Otros peligros

- El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII :
- Otros peligros que no conducen a una clasificación :

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.1 Sustancias :**

No hay ningún ingrediente que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- General :
- Contacto con los ojos :
- Por inhalación :
- Contacto con la piel :
- Ingestión :
- Protección del personal de primeros auxilios :

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

BARNIZ PROTECTOR SPRAY**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Notas para el médico :

Tratamientos específicos :

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados :

Medios de extinción no apropiados :

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla :

Productos peligrosos de la combustión :

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios :

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios :

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia :

Para el personal de emergencia :

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente :**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza :**

6.4 Referencia a otras secciones : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

BARNIZ PROTECTOR SPRAY**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura :

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones :

Soluciones específicas del sector industrial :

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

Procedimientos recomendados de control :

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados :

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas :

Protección de los ojos/la cara :

Protección de la piel

Protección corporal :

Otro tipo de protección cutánea :

Protección respiratoria :

Controles de exposición medioambiental :

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico :

Color : Varios: Ver etiqueta

Olor :

Umbral olfativo :

BARNIZ PROTECTOR SPRAY**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

pH	:
Punto de fusión/punto de congelación	:
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:
Punto de inflamación	:
Tasa de evaporación	:
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	:
Presión de vapor	:
Densidad de vapor	:
Densidad relativa	:
Solubilidad(es)	:
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	:
Temperatura de auto-inflamación	:
Temperatura de descomposición	:
Viscosidad	:
Propiedades explosivas	:
Propiedades comburentes	:
9.2. Otros datos	:
Solubilidad en agua	:

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	:
10.2 Estabilidad química	:
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	:
10.4 Condiciones que deben evitarse	:
10.5 Materiales incompatibles	:
10.6 Productos de descomposición peligrosos	:

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**Toxicidad aguda

Conclusión/resumen :

Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

Irritación/Corrosión

BARNIZ PROTECTOR SPRAY**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilización

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen :

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen :

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen :

Teratogenicidad

Conclusión/resumen :

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Otros datos :

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Conclusión/resumen :

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen :

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición :
tierra/agua (K_{oc})

Movilidad :

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos :

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**Producto**

Métodos de eliminación :

Fecha de emisión/Fecha de : 17-12-2021
revisión

BARNIZ PROTECTOR SPRAY

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Residuos Peligrosos :

Empaquetado

Métodos de eliminación :

Precauciones especiales :

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

No se considera relevante la Información relativa a IATA y ADN dado que el material no se ha acondicionado con el empaquetado requerido para estos tipos de transporte.

	ADR	IMDG
14.1 Número ONU		
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte Clase Clase secundaria		
14.4 Grupo de embalaje		
14.5 Peligros para el medio ambiente Contaminante marino Sustancias contaminantes del mar		
14.6 Precauciones particulares para los usuarios		
Número HI/Kemler Planes de emergencia ("EmS")		
14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO	: No aplicable.	
Información adicional		

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)****Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización****Anexo XIV**

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - :

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE**Emissiones industriales :**

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

Emissiones industriales :

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

Generadores de aerosoles :**Directiva Seveso****Reglamentaciones nacionales****Regulaciones Internacionales****Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas**

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química :

BARNIZ PROTECTOR SPRAY**SECCIÓN 16. Otra información**

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
 CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
 DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
 DNEL = Nivel sin efecto derivado
 Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
 N/A = No disponible
 PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
 PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
 RRN = Número de Registro REACH
 SGG = Grupo de segregación
 mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

[Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento \(CE\) n.º. 1272/2008 \[CLP/SGA\]](#)

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

[Texto completo de las frases H abreviadas](#)

No aplicable.

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

No aplicable.

Fecha de impresión : 17-12-2021

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 17-12-2021

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

Versión : 1

[Aviso al lector](#)

NOTA IMPORTANTE La información de esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes vigentes : cualquier persona usando el producto para cualquier otro propósito que el específicamente recomendado en la hoja técnica de datos, sin primero obtener nuestra confirmación escrita de la idoneidad para el propósito pretendido, lo hará bajo su propia cuenta y riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario seguir todos los pasos necesarios para cumplir toda la serie de demandas de las leyes locales y la legislación. Siempre lea la hoja de datos de seguridad y la hoja técnica de datos para este producto, si están disponibles. Todo consejo que demos o cualquier declaración hecha por nosotros acerca del producto (tanto en esta hoja técnica o en otro lugar distinto) es correcto según nuestro mejor conocimiento pero nosotros no tenemos control sobre la calidad o el estado del substrato ni de los muchos factores que afectan al uso y aplicación del producto. Por consiguiente, a menos que específicamente lo acordemos por escrito de otro modo, no aceptamos ninguna responsabilidad en todo lo que sea relacionado con las prestaciones técnicas del producto o por cualquier pérdida o daño emanado del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros plazos de tiempo normales y condiciones de venta. Debería solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja técnica está sujeta a modificación de cuando en cuando a las luces de la experiencia y de nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica es la actual antes de usar el producto.

Las marcas de fábrica mencionadas en esta hoja técnica son marcas registradas o licenciatarias de AkzoNobel.

Oficina Central

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands