



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SPRAY PAVONADO NEGRO

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : SPRAY PAVONADO NEGRO

#### 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  
Feixa LLarga 14-20  
Polígono Industrial Zona Franca  
08040 Barcelona, España,  
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,  
Disponible 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 \[CLP/GHS\]](#)

Aerosol 1, H222, H229  
Eye Irrit. 2, H319

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Componentes de toxicidad desconocida : 0%

Componentes de ecotoxicidad desconocida : 0%

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29-3-2021

Página: 1/10

SPRAY PAVONADO NEGRO

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

**Pictogramas de peligro** :



**Palabra de advertencia** :

Peligro

**Indicaciones de peligro** :

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia**

**General**

: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

**Prevención**

: P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

**Respuesta**

: P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal.

**Almacenamiento**

: P410 - Proteger de la luz del sol.  
P412 - No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

**Eliminación**

: P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

**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** :

: No aplicable.

**Requisitos especiales de envasado**

**Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños** :

**Advertencia de peligro táctil** :

### 2.3 Otros peligros

**La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII** :

**La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII** :

**Otros peligros que no conducen a una clasificación** :

**SPRAY PAVONADO NEGRO**

## **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**

### **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** :

<b>SPRAY PAVONADO NEGRO</b>
-----------------------------

<b>SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental</b>
---

**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.

<b>SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento</b>
---

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 :**

<b>SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual</b>
---

**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 :**

SPRAY PAVONADO NEGRO

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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	:	
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 :

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29-3-2021

Página: 5/10

SPRAY PAVONADO NEGRO

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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 :

#### Irritación/Corrosión

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29-3-2021

Página: 6/10

SPRAY PAVONADO NEGRO

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Coefficiente de partición :  
tierra/agua (K<sub>oc</sub>)

Movilidad :

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT :

mPmB :

### 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 :

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		

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29-3-2021

Página: 7/10

<b>SPRAY PAVONADO NEGRO</b>		
<b>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.</b>		
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>		
<b>Número HI/Kemler</b>		
<b>Planes de emergencia ("EmS")</b>		
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC</b>	: No aplicable.	
<b>Información adicional</b>		

## 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 \(CE\) nº. 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](#)

**COV para la Mezcla Lista para su Uso :**

**Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire :**

**Emisiones 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](#)



SPRAY PAVONADO NEGRO

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**[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 \(Anexos A, B, C, E\)](#)

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 :****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
- PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
- PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
- RRN = Número de Registro REACH
- mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación
Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319	En base a datos de ensayos Método de cálculo

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

No aplicable.

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

No aplicable.

**Fecha de impresión** : 29-3-2021**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 29-3-2021**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

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 29-3-2021

**SPRAY PAVONADO NEGRO****SECCIÓN 16. Otra información**

*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*