



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 : No hay validación anterior

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 : 0%

desconocida

Componentes de : 0%

ecotoxicidad desconocida

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 : 29-3-2021 Página: 1/10

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.

: No aplicable.

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

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

.

Fecha de emisión/Fecha de : 29-3-2021 Página: 2/10

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

Fecha de emisión/Fecha de : 29-3-2021 Página: 3/10

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.

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 :

Fecha de emisión/Fecha de : 29-3-2021 Página: 4/10 revisión

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)

Coeficiente 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 : 29-3-2021 Página: 5/10

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 :

<u>Toxicidad para la reproducción</u>

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 : 29-3-2021 Página: 6/10

SECCIÓN 12. Información ecológica

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

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 : 29-3-2021 Página: 7/10

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.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios		
Número HI/Kemler		
Planes de emergencia ("EmS")		
14.7 Transporte a gr con arreglo al anexo Convenio Marpol y d Código IBC	oll del	
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) 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

Fecha de emisión/Fecha de : 29-3-2021 Página: 8/10

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) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
	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 : 29-3-2021

revisión

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 : 29-3-2021 Página: 9/10

Página: 10/10

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 experencia 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

Fecha de emisión/Fecha de : 29-3-2021 Página: 10/10