AkzoNobel



En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878 - España

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

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

1.1 Identificador del producto

Identificador SGA del

producto

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

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

Uso del producto : Recubrimiento base disolvente para uso interior y exterior.

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

Industrias Titán, S.A.U.

Pol. Ind. Pratense, calle 114 nº 17-19

08820 El Prat de Llobregat - Barcelona - España

Dirección de e-mail de la

persona responsable de

esta FDS

: msds@titanlux.es

1.4 Teléfono de emergencia

Número de teléfono : +34 934 797 494

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 : Mezcla

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

Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412

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

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

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCION 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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.

: P280 - Llevar guantes de protección. Prevención

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P261 - Evitar respirar los vapores.

: P304 + P312 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE Respuesta

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal. P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

: P405 - Guardar bajo llave. **Almacenamiento**

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

P403 + P235 - Mantener en lugar fresco.

Eliminación : P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en conformidad con las

reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

: Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos Ingredientes peligrosos

Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl

: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Elementos suplementarios

que deben figurar en las etiquetas

Anexo XVII - Restricciones : No aplicable.

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

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

2.3 Otros peligros

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
Hidrocarburos, C9-C11, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos	REACH #: 01-2119463258-33 CE: 919-857-5	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
1-metoxipropan-2-ol	REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Índice: 603-064-00-3	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
adipato de bis(2-etilhexilo)	CE: 203-090-1 CAS: 103-23-1	≥1 - ≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
acetato de 1-metil- 2-metoxietilo	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Índice: 607-195-00-7	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Reaction mass of bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	REACH #: 01-2119491304-40 CAS: 1065336-91-5	≤1	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
1,,			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

No hay ningún ingrediente adicional 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 3/21

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCION 3. Composición/información sobre los componentes

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto v en ese caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

Por inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de defensa y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

Lavar la piel con abundante agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Quítar la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de defensa y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen datos disponibles sobre el producto. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación en las membranas mucosas y en el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto reiterado o prolongado con la producto puede eliminar la grasa natural de la piel y causar dermatitis por contacto de

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

tipo no alérgico y la absorción a través de la piel.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Contiene Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Puede provocar una reacción alérgica.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Ningún dato específico.

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación rojez sequedad agrietamiento

Ingestión

: Ningún dato específico.

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

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

Medios de extinción no

apropiados

: No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

5/21

Productos peligrosos de

la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCION 5. Medidas de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

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 : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar respirar el vapor o la neblina. Proporcionar ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de aqua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

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.

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

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

Medidas de protección

: Usar equipo protector personal adecuado (ver sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evitar respirar el vapor o la neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Se deberá prohibir comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8.2 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerlos en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Directiva Seveso - Umbrales de notificación

Criterios de peligro

Categoría	•	Umbral de notificación de seguridad
P5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 7/21

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
1-metoxipropan-2-ol	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED: 100 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 375 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 150 ppm 15 minutos.
	VLA-EC: 568 mg/m³ 15 minutos.
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 275 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
	VLA-EC: 550 mg/m³ 15 minutos.
acetato de n-butilo	INSHT (España, 4/2021).
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 241 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 150 ppm 15 minutos.
	VLA-EC: 724 mg/m³ 15 minutos.

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
1-metoxipropan-2-ol	DNEL	Largo plazo Oral	33 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	43.9 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	78 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	183 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	369 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	553.5 mg/ m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	553.5 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
adipato de bis(2-etilhexilo)	DNEL	Largo plazo Oral	1.7 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.4 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	13 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	17.8 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	25.5 mg/	Trabajadores	Sistémico

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

acetato de 1-metil-2-metoxietilo DNEL largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalac							
DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Corto plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL	acetato	de 1-metil-2-metoxietilo	DNEL	Largo plazo Por			Local
DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL			DNEL	Largo plazo Por	33 mg/m³	Población	Sistémico
DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Oral DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Oral DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL Largo plazo DNEL Largo plazo DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Bowdía DNEL Corto plazo Germal DNEL Corto plazo Germal DNEL Largo plazo Tall DNEL Largo plazo Bowdía DNEL Largo plazo Germal DNEL Largo plazo Germal DNEL Largo plazo Germal DNEL Largo plazo Tall DNEL Largo plazo Germal DNEL Largo plazo Tall DNEL Largo plazo Germal DNEL Largo plazo Tall DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación D			DNEL			Población	Sistémico
DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Corta plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Ora Inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por			DNEL			· ·	Sistémico
DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea Corto plazo Por jundación DNEL Largo plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL Corto plazo Oral DNEL Largo plazo Oral Largo plazo Ora inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL			DNEL	Largo plazo			Sistémico
acetato de n-butilo DNEL Corto plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL			DNEL	Corto plazo Por			Local
acetato de n-butilo DNEL DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Cor			DNEL	Largo plazo		Trabajadores	Sistémico
DNEL Largo plazo Oral 2 mg/kg bw/día 3.4 mg/kg bw/día 3.4 mg/kg población general Trabajadores Sistémico Distentina población general Trabajadores Distemico Distentina población población general Población general Distentina población general Población general Distentina pob	acetato	de n-butilo	DNEL		2 mg/kg		Sistémico
DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación BNEL BNE			DNEL	Largo plazo Oral	2 mg/kg	Población	Sistémico
DNEL Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación Sistémico Sistémico DNEL Corto plazo Por inhalación GNU MINIMA Trabajadores Dora DNEL Corto plazo Por inhalación Sistémico Sistémico DNEL Corto plazo Por inhalación GNU MINIMA Trabajadores DNEL Corto plazo Por inhalación Sistémico Sistémico DNEL Corto plazo Por inhalación GNU MINIMA Trabajadores DNEL Corto plazo Por inhalación Sistémico Sistémico DNEL Corto plazo Por inhalación GNU MINIMA Trabajadores DNEL Corto plazo Por inhalación Sistémico Sistémico MINIMA Trabajadores DNEL Corto plazo Por Inhalación Sistémico MINIMA Trabajadores DNEL Corto plazo Por Inhalación Sistémico MINIMA Trabajadores DNEL Corto plazo Por Inhalación SINIMA Trabajadores Sistémico Sistémico MINIMA Trabajadores Sistémico Sistémico MINIMA Trabajadores Sistémico Sistémico MINIMA Trabajadores Sistémico Sistémico MINIMA Trabajadores Sisté			DNEL			Población	Sistémico
Cutánea DNEL Corto plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación			DNEL			Población	Sistémico
Cutánea Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación			DNEL	• .		Trabajadores	Sistémico
Inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación				Cutánea	bw/día	-	
inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación				inhalación		general	
inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación				inhalación		general	
inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación				inhalación	· ·	-	
inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación				inhalación	_	general	
inhalación DNEL Corto plazo Por inhalación Trabajadores Sistémico				inhalación	_	general	
DNEL corto plazo Por inhalación Sistémico inhalación				inhalación	_		
inhalación				inhalación	_	-	
Reaction mass of bis DNEL Corto plazo Por 0.58 mg/m³ Población Local	Peactic	on mass of his	DNEL		_	-	Local
Reaction mass of bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl	(1,2,2,6	6,6-pentamethyl-4-piperidyl)	DINCE		0.56 mg/m		Local
1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1,2,2,6	,6-pentametȟyl-4-piperidyl					
DNEL Corto plazo Por 0.58 mg/m³ Población Sistémico general			DNEL				Sistémico
DNEL Largo plazo Por 0.58 mg/m³ Población Sistémico inhalación				inhalación		general	Sistémico
DNEL Corto plazo Oral 1.25 mg/ Población Sistémico kg bw/día general				·	kg bw/día	general	
DNEL Largo plazo Oral 1.25 mg/ Población Sistémico kg bw/día general					kg bw/día	general	
DNEL Corto plazo 1.25 mg/ Población Sistémico Cutánea kg bw/día general				Cutánea	kg bw/día	general	
DNEL Largo plazo 1.25 mg/ Población Sistémico cutánea kg bw/día general			DNEL				Sistémico

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	DNEL	Corto plazo Por	2.35 mg/m ³	Trabajadores	Local
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Por	2.35 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Por	2.35 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación		-	
	DNEL	Corto plazo	2.5 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día	-	
	DNEL	Largo plazo	2.5 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día	-	
L					

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

En caso de contacto prolongado o repetido con frecuencia, se recomienda el uso de guantes de protección de clase 6 (tiempo de penetración > 480 minutos según EN374). Guantes recomendados: Viton ® o Nitrilo, espesor ≥ 0,38 mm. En caso de prever un contacto breve, se recomienda el uso de guantes de protección de clase 2 o superior (tiempo de penetración > 30 minutos según EN374). Guantes recomendados: Nitrilo, espesor ≥ 0,12 mm. Los guantes deben ser reemplazados regularmente y si se ve alguna señal de daño del material del guante. Las prestaciones o eficacia del guante pueden verse reducidas por daños físicos/ químicos o falta de mantenimiento.

El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario.

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: Líquido.Color: Negro.

Olor : No disponible.

Umbral olfativo : No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación : No disponible.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: No disponible.

Inflamabilidad
Límite superior e inferior de explosividad

: No disponible.: No disponible.

Punto de inflamación : Copa cerrada: 40°C (104°F) [Pensky-Martens]

Temperatura de auto- :

inflamación

°C	°F	Método	
212	413.6	EU A.15	
270	518		
280 a 470	536 a 878		
280 a 470	536 a 878		
280 a 470	536 a 878		
280 a 470	536 a 878	DIN EN 14522	
	212 270 280 a 470 280 a 470 280 a 470	212 413.6 270 518 280 a 470 536 a 878 280 a 470 536 a 878 280 a 470 536 a 878	212 413.6 EU A.15 270 518 280 a 470 536 a 878 280 a 470 536 a 878 280 a 470 536 a 878

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 11/21

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

2-etilhexan-1-ol	280	536	EU A.15
2-metilpentano-2,4-diol	305.85	582.5	
anhidrido acetico	316	600.8	
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	333	631.4	DIN 51794
2,6-dimetilheptan-4-ona	345	653	
adipato de bis(2-etilhexilo)	377	710.6	
acetato de n-butilo	415	779	EU A.15
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	432	809.6	

Temperatura de descomposición

pH : No aplicable. [DIN EN 1262]

Viscosidad : Cinemática (temperatura ambiente): 2575 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Cinemática (40°C): 101 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Solubilidad(es) :

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble [OESO (TG 105)]

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

: No disponible.

Presión de vapor :

	Presión de vapor a 20		or a 20 °C	Pre	esión de vap	or a 50 °C
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	42.15	5.6	OECD 104	357.48	47.7	OECD 104
agua	23.8	3.2				
acetato de n-butilo	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			
1-metoxipropan-2-ol	8.5	1.1				
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	6.7	0.89				
anhidrido acetico	5.1	0.68				
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	2.7	0.36	OECD 104			
2,6-dimetilheptan-4-ona	1.73	0.23				
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos	0.75 a 2.25	0.1 a 0.3				
Hidrocarburos,C10-C13,n-alcanos,isoalcanos,cíclicos,<2%aromáticos	0.75 a 2.25	0.1 a 0.3				
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	0.75 a 2.25	0.1 a 0.3				
2-etilhexan-1-ol	<0.75	<0.1	DIN EN 13016-2			
1-butilpirrolidin-2-ona	0.26	0.035				
2-metilpentano-2,4-diol	0.05	0.0067				
2,6-di-terc-butil-p-cresol	0.01	0.0013				
adipato de bis(2-etilhexilo)	0	0				

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

: 0.932 g/cm3 [DIN EN ISO 2811-1] Densidad

Densidad de vapor : No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

10.2 Estabilidad química : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones reacciones peligrosas

peligrosas.

10.4 Condiciones que : Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, deben evitarse corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o

fuentes térmicas.

10.5 Materiales : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

10.6 Productos de : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

descomposición peligrosos

incompatibles

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	8500 mg/m³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	>6 g/kg	_
adipato de bis(2-etilhexilo)	DL50 Oral	Rata	7392 mg/kg	-
acetato de 1-metil- 2-metoxietilo	DL50 Intraperitoneal	Ratón	>1500 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	9000 mg/kg	-
acetato de n-butilo	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	1230 mg/kg	-
	DL50 Oral	Cobaya	4700 mg/kg	-
	DL50 Oral	Mamífero - especie no especificada	4300 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	6 g/kg	-
	DL50 Oral	Conejo	3200 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	10768 mg/kg	-
	DL50 Ruta de exposición sin	Mamífero -	1592 mg/kg	-
	informar	especie no especificada		
	LDLo Intramuscular	Cobaya	2648 mg/kg	-
	LDLo Intraperitoneal	Cobaya	1500 mg/kg	-

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCION 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen : No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
adipato de bis(2-etilhexilo)	7392	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
1-metoxipropan-2-ol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	mg 500 mg	-
acetato de n-butilo	Ojos - Irritante moderado Piel - Irritante moderado	Conejo Conejo	-	100 mg 24 horas 500	- -
				mg	

Conclusión/resumen : No disponible.

<u>Sensibilización</u>

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
1-metoxipropan-2-ol	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
acetato de 1-metil-2-metoxietilo acetato de n-butilo	Categoría 3 Categoría 3	-	Efectos narcóticos Efectos narcóticos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	
aromáticos		

Información sobre posibles : No disponible.

vías de exposición

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

: 31-1-2023 Fecha de emisión/Fecha de revisión : No hay validación anterior Versión : 1 14/21 Fecha de la emisión anterior

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCION 11. Información toxicológica

Por inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo.

: Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel. Puede Contacto con la piel

provocar una reacción alérgica en la piel.

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Ingestión

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación roiez sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo <u>plazo</u>

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación,

agrietamiento o dermatitis. Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Toxicidad para la : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

reproducción

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 15/21 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No existen datos disponibles sobre el producto.

No permita que, en caso de derrame, traspase el drenaje o llegue a una corriente de agua.

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades ecotoxicológicas. Consúltense los detalles en las Secciones 2 y 3.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
adipato de bis(2-etilhexilo)	Agudo CL50 660 µg/l Agua dulce Agudo CL50 89.9 mg/l Agua dulce	Dafnia - Daphnia magna Pescado - Danio rerio - Larva	48 horas 96 horas
acetato de n-butilo	Agudo CL50 32 mg/l Agua marina Agudo CL50 62000 μg/l Agua dulce Agudo CL50 100000 μg/l Agua dulce Agudo CL50 185000 μg/l Agua marina Agudo CL50 18000 μg/l Agua dulce	Crustáceos - Artemia salina Pescado - Danio rerio Pescado - Lepomis macrochirus Pescado - Menidia beryllina Pescado - Pimephales promelas	96 horas

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Hidrocarburos, C9-C11, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos	-	10 a 2500	alta
1-metoxipropan-2-ol	<1	-	bajo
adipato de bis(2-etilhexilo)	8.94	27	bajo
acetato de 1-metil- 2-metoxietilo	1.2	-	bajo
acetato de n-butilo	2.3	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

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 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

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

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos

Consideraciones relativas a la eliminación : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

: No permita que, en caso de derrame, traspase el drenaje o llegue a una corriente de agua.

Desechar conforme todas las normativas federales, estatales y locales aplicables. Si este producto se mezcla con otros desechos, puede no ser ya aplicable el código de desecho del producto original y deberá asignarse el código apropiado. Para obtener información adicional, contactar con las autoridades locales en

materia de desechos.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

La clasificación en el Catálogo Europeo de Residuos de este producto, cuando sea dispuesto como residuo es:

Código de residuo	Denominación del residuo
EWC 08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Empaguetado

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Consideraciones relativas a la eliminación : Utilizando la información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, se debe consultar a la autoridad pertinente en materia de desechos en cuanto a la clasificación de los contenedores vacíos.

Los contenedores vacíos deben ser convertidos en chatarra o reacondicionados. Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

Precauciones especiales

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

17/21

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG
14.1 Número ONU	UN1263	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PINTURAS	PINTURAS
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3	3
14.4 Grupo de embalaje	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.

Información adicional

ADR/RID : <u>Viscous liquid exception</u> This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in

packagings up to 450 L according to 2.2.3.1.5.1.

Tunnel code (D/E)

IMDG : Programas de emergencia F-E, S-E

Excepción de líquido viscoso Este líquido viscoso de clase 3 no está sujeto a

regulación en embalajes de hasta 450 l según 2.3.2.5.

14.6 Precauciones particulares para los

usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: transportar siempre en

recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto saben como actuar en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de

la IMO

: No disponible.

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 - : No aplicable.

Restricciones a la

fabricación, la comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

VOC

: Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV son aplicables a este producto. Consulte la etiqueta y/o la ficha de datos técnicos del producto para obtener más información.

COV para la Mezcla Lista

para su Uso

: No disponible.

Emisiones industriales

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire : No inscrito

Emisiones industriales (prevención y control

integrados de la contaminación) - Agua

: No inscrito

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

No inscrito.

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

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

Criterios de peligro

Categoría

P₅c

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

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

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) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
	Categoría 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
Repr. 2	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
STOT SE 3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

Fecha de impresión : 2 Febrero 2023 Fecha de emisión/ Fecha de : 31 Enero 2023

revisión

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 20/21

OXIRON ESMALTE ANTIOXIDANTE LISO BRILLANTE Negro

SECCIÓN 16. Otra información

Versión :

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 leves vigentes : cualquier persona usando el producto para cualquier otro propósito que el específicamente recomendado en la hoia 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 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