

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

**SDS code** : 056850

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

**Usos identificados** 

Uso industrial

**Usos contraindicados** 

Uso por el consumidor

Uso del producto : PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante : Akzo Nobel Car Refinishes by

Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim The Netherlands + 31 (0)71 308 6944 www.sikkensvr.com

Dirección de e-mail de la

persona responsable de

esta FDS

: PSRA\_SSH@akzonobel.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : (+34) 915 620 420

**Proveedor** 

**Número de teléfono** : + 31 (0)71 308 6944

Horas de funcionamiento : 24 horas

# 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. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01

Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 1/19 **AkzoNobel** 

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Líquido y vapores muy inflamables.
Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

Prevención : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas

: Contiene metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica. La

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

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

**Respuesta** : No aplicable.

Almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación : No aplicable.
Ingredientes peligrosos : butanona

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

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

## 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.° 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01
Fecha de la emisión enterior : 5/11/2023 2/19

Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 2/19 AkzoNobel

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
butanona	REACH #: 01-2119457290-43 CE: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Índice: 606-002-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
pentano-2,4-diona	REACH #: 01-2119458968-15 CE: 204-634-0 CAS: 123-54-6 Índice: 606-029-00-0	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331	-	[1]
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 905-588-0 Índice: 601-022-00-9	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]
acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1]
acetato de terc-butilo	CE: 208-760-7 CAS: 540-88-5 Índice: 607-026-00-7	<1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 EUH066	-	[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	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
metacrilato de metilo	REACH #: 01-2119452498-28 CE: 201-297-1 CAS: 80-62-6 Índice: 607-035-00-6	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
			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.

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# 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
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

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

: En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. No General

suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente,

colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.

Contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y

limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y

busque atención médica inmediata.

Por inhalación : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay

respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado

debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y Contacto con la piel

jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o

el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.

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.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. 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 de las membranas mucosas y 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 repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y 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 metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.

## 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión: 1.01

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 4/19

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, polvo, pulverizador de agua.

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

 El fuego produce un humo negro y denso. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego. No verter los residuos de un incendio en desagües o cursos de agua.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Puede ser necesario utilizar un respirador adecuado.

# 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 : Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evite respirar vapor o neblina. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

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

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

: 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 (ver Sección 13). Limpiar preferiblemente con detergentes. Evitar el uso de disolventes.

# 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01

Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 5/19 AkzoNobel

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. 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

: Deberá prohibirse 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 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 mantenerse 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 (en toneladas)

### Criterios de peligro

Categoría	•	Umbral de notificación de seguridad
P5c	5000	50000

#### 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

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
butanona	INSHT (España, 2/2019).
	VLA-EC: 900 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 300 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 600 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 200 ppm 8 horas.
pentano-2,4-diona	INSHT (España, 2/2019). Absorbido a través de la piel.
	VLA-EC: 166 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 40 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 83 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 20 ppm 8 horas.
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	INSHT (España, 2/2019). Absorbido a través de la piel.
	VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
acetato de n-butilo	INSHT (España, 2/2019).
	VLA-EC: 965 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 724 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 150 ppm 8 horas.
acetato de terc-butilo	INSHT (España, 2/2019).
	VLA-ED: 200 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 966 mg/m³ 8 horas.
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	INSHT (España, 2/2018). Absorbido a través de la piel.
	VLA-EC: 550 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 275 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
metacrilato de metilo	INSHT (España, 2/2019). Sensibilizante por contacto con la
	piel.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos. VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
	VLA-ED. 30 ppm o noras.

# 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**

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01

Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 7/19 AkzoNobel

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	DNEL	Largo plazo Oral	1.6 mg/kg bw/día	-	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	14.8 mg/m³	-	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	108 mg/kg bw/día	-	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	180 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	289 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	289 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

#### **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
No hay valores PNEC disponibles.			

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Proporcione ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y general de extracción de gases. Si no son suficientes para mantener la concentración de partículas y de vapor de disolventes por debajo del VLA, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.

## 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. 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

: Utilizar gafas de seguridad diseñadas para proteger contra salpicaduras de líquidos.

## 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.

> n 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01

AkzoNobel Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 8/19

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de quantes 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

Protección corporal : El personal debe utilizar ropa antiestática hecha de fibras naturales o sintéticas

resistentes a altas temperaturas.

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.

: Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de Protección respiratoria

exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados.

Controles de exposición medioambiental

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido.

Color : No disponible. : No disponible. Olor : No disponible. **Umbral olfativo** 

: No disponible. [DIN EN 1262]

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Punto de inflamación

: Vaso cerrado: -9°C [Pensky-Martens]

: No disponible. Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible.

Límites superior/inferior de

inflamabilidad o de

explosividad

: Intervalo más amplio conocido: Punto mínimo: 1.8% Punto maximo: 11.5%

(butanona)

Presión de vapor

Densidad de vapor : Valor más alto conocido: 4 (Aire= 1) (acetato de n-butilo). Promedio

ponderado: 2.56 (Aire= 1)

Densidad relativa : 0.835 [DIN EN ISO 2811-1]

Solubilidad(es) : No disponible. Coeficiente de reparto: n-: No disponible.

octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

Viscosidad : Cinemática (temperatura ambiente): 0.12 cm²/s [DIN EN ISO 3219]

Cinemática (40°C): 0.02 cm<sup>2</sup>/s

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

## 9.2 Otros datos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión: 1.01

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 9/19

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Ningún dato específico.

# 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

: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7)

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.

10.5 Materiales incompatibles

: Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. 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 de las membranas mucosas y 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 repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y 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 metacrilato de metilo. Puede provocar una reacción alérgica.

## **Toxicidad aguda**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
butanona	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	32 g/m³	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	23500 mg/m <sup>3</sup>	8 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	6480 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Cobaya	2 g/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	616 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	607 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	3000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2737 mg/kg	-
pentano-2,4-diona	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	5.1 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Rata	790 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata -	570 mg/kg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 2/2/2024Versión: 1.01Fecha de la emisión anterior: 5/11/202310/19

AkzoNobel

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

		Femenino		
Reaction mass of	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	5000 ppm	4 horas
ethylbenzene and xylene				
acetato de n-butilo	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	390 ppm	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	6 g/m³	2 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	390 ppm	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	1230 mg/kg	-
	DL50 Oral	Cobaya	4700 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	6 g/kg	-
	DL50 Oral	Conejo	3200 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	10768 mg/kg	-
acetato de terc-butilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	12.52 mg/l	4 horas
	DL50 Oral	Rata	4100 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4500 mg/kg	-
acetato de 1-metil-	DL50 Cutánea	Conejo	6 g/kg	-
2-metoxietilo				
metacrilato de metilo	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	18500 mg/m <sup>3</sup>	2 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	78000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Cobaya	1890 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	945 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	1328 mg/kg	-
	DL50 Oral	Cobaya	5954 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	3625 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejo	8700 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	7872 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Cobaya	5954 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Ratón	5954 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Rata	7088 mg/kg	-

Conclusión/resumen

: No disponible.

## Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	6951.2 mg/kg
Cutánea	7736 mg/kg
Inhalación (gases)	178469.4 ppm
Inhalación (vapores)	62.2 mg/l

# Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
butanona	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 14 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 402	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	mg 24 horas 500	-
pentano-2,4-diona	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	mg 20 mg	-
	Piel - Irritante leve Piel - Irritante leve	Conejo Conejo	-	488 mg 6 horas 11.2	-
	riei - iiiitaiite ieve	Conejo	-	MI I	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	48 horas 11.2 Ml I	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	6 horas 33.6 MI I	-
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 mg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024

Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023

Versión : 1.01

11/19

**AkzoNobel** 

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

	•				
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 5	-
				mg	
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 UI	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	100 %	-
acetato de n-butilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
acetato de terc-butilo	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 UI	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
		, and the second		UI	

Conclusión/resumen

: No disponible.

**Sensibilización** 

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
butanona Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Categoría 3 Categoría 3	No aplicable. No aplicable.	Efectos narcóticos Irritación de las vías respiratorias
acetato de n-butilo metacrilato de metilo	Categoría 3 Categoría 3	No aplicable. No aplicable.	Efectos narcóticos Irritación de las vías respiratorias

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Categoría 2	No determinado	No determinado

## Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

**Información sobre posibles**: No disponible.

vías de exposición

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

**Posibles efectos** : No disponible.

inmediatos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión: 1.01

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 12/19

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Posibles efectos retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

### 11.2 Información sobre otros peligros

## 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y no se clasifica como peligrosa para el medio ambiente, pero contiene sustancia(s) peligrosa(s) para el medio ambiente. Consúltense los detalles en la Sección 3.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
butanona	Agudo EC50 >500000 μg/l Agua marina	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo EC50 >500 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo EC50 5091000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Larva	48 horas
	Agudo CL50 3220000 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 5600 ppm Agua fresca	Pescado - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
pentano-2,4-diona	Agudo EC50 75000 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata - Larva	48 horas
	Agudo EC50 75000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Larva	48 horas
	Agudo EC50 75000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Larva	48 horas
	Agudo CL50 35400 ul/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 47600 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 74300 μg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo CL50 66900 µg/l Agua fresca		96 horas
	Agudo CL50 60100 µg/l Agua fresca	•	96 horas
	Agudo CL50 71600 µg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 71700 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Agudo CL50 13400 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
acetato de n-butilo	Agudo CL50 32 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia salina	48 horas
	Agudo CL50 100000 µg/l Agua fresca		96 horas
	Agudo CL50 18000 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01

Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 13/19 AkzoNobel

Agudo CL50 160200 µg/l Agua fresca

Agudo CL50 150000 µg/l Agua fresca

Agudo CL50 130000 µg/l Agua fresca

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

#### SECCIÓN 12. Información ecológica Agudo CL50 185000 µg/l Agua marina Pescado - Menidia beryllina 96 horas Agudo CL50 62000 µg/l Agua fresca Pescado - Danio rerio 96 horas Agudo CL50 327000 µg/l Agua fresca acetato de terc-butilo Pescado - Pimephales promelas 96 horas metacrilato de metilo Agudo CL50 191000 µg/l Agua fresca Pescado - Lepomis 96 horas macrochirus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Agudo CL50 159100 µg/l Agua fresca Pescado - Pimephales promelas 96 horas

Pescado - Pimephales promelas

Pescado - Pimephales

Pescado - Pimephales

promelas - Adulto

promelas - Adulto

96 horas

96 horas

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	LogPow	FBC	Potencial
butanona	0.3	-	bajo
pentano-2,4-diona	0.68	-	bajo
Reaction mass of	3.12	8.1 a 25.9	bajo
ethylbenzene and xylene			
acetato de n-butilo	2.3	-	bajo
acetato de terc-butilo	1.64	-	bajo
acetato de 1-metil-	1.2	-	bajo
2-metoxietilo			
metacrilato de metilo	1.38	-	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

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 : 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01

Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 14/19 **AkzoNobel** 

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# 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**

: La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

# Consideraciones relativas a la eliminación

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Desechar de conformidad con 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 99	Residuos no especificados en otra categoría	

#### **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

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PRODUCTOS PARA LA PINTURA	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01

Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 15/19 AkzoNobel

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte			
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3
14.4 Grupo de embalaje	II	II	II
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	Sustancias contaminantes marinas: Not available.	No.

Información adicional

ADR/RID : <u>Previsiones especiales</u> 640 (C)

Código para túneles (D/E)

IMDG : Programas de emergencia F-E, \_S-E\_

14.6 Precauciones particulares para los

particulares para los usuarios

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

recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No aplicable.

# 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

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

No inscrito.

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

No inscrito.

### **Directiva Seveso**

Esto producto debe tenerse en cuenta en la determinación de si un emplazamiento entra dentro del ámbito de las Directivas Seveso sobre los riesgos de accidentes graves.

#### Reglamentaciones nacionales

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01

Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 16/19 **AkzoNobel** 

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Uso industrial

: La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el lugar de trabajo.

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

# SECCIÓN 16. Otra información

Código CEPE

: 1

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
Flam. Liq. 2, H225	En base a datos de ensayos
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo

## Texto completo de las frases H abreviadas

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías
	respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones
	prolongadas o repetidas.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.

## Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01

Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 17/19 **AkzoNobel** 

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

# SECCIÓN 16. Otra información

Acute Tox. 3, H311 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3 Acute Tox. 3, H331 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3 Acute Tox. 4, H302 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 Acute Tox. 4, H312 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 Acute Tox. 4, H332 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 **EUH066** La exposición repetida puede provocar seguedad o formación de grietas en la piel. Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -Categoría 2 Flam. Liq. 2, H225 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 Flam. Liq. 3, H226 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 Skin Irrit. 2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 **STOT RE 2, H373** TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2 **STOT SE 3, H335** TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS **STOT SE 3, H336** (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Efectos narcóticos) - Categoría 3

Fecha de impresión : 2 Abril 2024 Fecha de emisión/ Fecha de : 2 Febrero 2024

revisión

Fecha de la emisión anterior : 11 Mayo 2023

Versión : 1.01

#### Aviso al lector

## PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE

NOTA IMPORTANTE La información en 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 especificamente 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 especificamente 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 Akzo Nobel.

IA 493

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01
Fecha de la emisión anterior : 5/11/2023 18/19 AkzoNobel

Autosurfacer Optima Reducer Sanding Fast

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2/2/2024 Versión : 1.01

Fecha de la emisión anterior :5/11/2023 19/19 AkzoNobel