# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : ACABADO NITRO A PISTOLA - TRANSPARENTE, 50 GLOSS

Código del producto : SZ1350/00

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

Usos del material : Pintura o material relacionado con pintura.

: Sólo para uso industrial.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

SHERWIN-WILLIAMS Italy S.r.I. Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (BO)

Italia - C.P. 18

Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152

Dirección de e-mail de la : regulatory.SWI@sherwin.com

persona responsable de

esta FDS

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : No disponible.

**Proveedor** 

Número de teléfono : +39 051 770511

Horas de funcionamiento : Contacto de emergencia disponible 24 horas al día

#### 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 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d (Feto) **STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373** 

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

Versión: 5.01 1/19 Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. : 29, Mar, 2016. Fecha de la emisión anterior

revisión

ACABADO NITRO A PISTOLA - TRANSPARENTE,50 GLOSS

SZ1350/00

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia

: Peligro

Indicaciones de peligro

: Líquido y vapores muy inflamables. Provoca lesiones oculares graves.

Provoca irritación cutánea. Se sospecha que daña al feto.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención

: Pedir instrucciones especiales antes del uso. Llevar quantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. Llevar prendas de protección. Mantener aleiado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de iluminación y todos los equipos de manipulación de materiales antideflagrantes. No respirar los vapores.

Respuesta

: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua o ducharse. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.

Almacenamiento

: Mantener en lugar fresco.

Eliminación

: Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

: tolueno

Ciclohexanona

que deben figurar en las

etiquetas

Elementos suplementarios : PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE

Anexo XVII - Restricciones : No aplicable. a la fabricación, la

comercialización y el uso de determinadas

sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezcla

Fecha de emisión/Fecha de Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión: 5.01 2/19 : 29, May, 2016. revisión anterior

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

			<u>Clasificación</u>	
Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
tolueno	REACH #: 01-2119471310-51 CE: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Índice: 601-021-00-3	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d (Feto) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
Xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≥10 - <20	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	[1] [2]
Metil-Etil-Cetona	REACH #: 01-2119457290-43 CE: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Índice: 606-002-00-3	≥10 - <20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
Acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
acetato de isobutilo	REACH #: 01-2119488970-22 CE: 203-745-1 CAS: 110-19-0 Índice: 607-026-00-7	≤10	Flam. Liq. 2, H225 EUH066	[1] [2]
Ciclohexanona	REACH #: 01-2119453616-35 CE: 203-631-1 CAS: 108-94-1 Índice: 606-010-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1] [2]
Propan-2-ol	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Índice: 603-117-00-0	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Etilbenceno	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órganos auditivos) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
2-butoxietanol	REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Índice: 603-014-00-0	≤2.5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Consultar en la Sección 16 el texto	[1] [2]
<b>N</b> 1			completo de las frases H arriba declaradas.	
No hay ningún ingredier	nte adicional presente que.	. paio el conocir	niento actual del proveedor y en las concentr	aciones

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

<u>Tipo</u>

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 3/19 revisión

ACABADO NITRO A PISTOLA - TRANSPARENTE.50 GLOSS

SZ1350/00

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

- [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

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

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

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

colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.

: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar Contacto con los ojos

los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los

párpados abiertos. Buscar inmediatamente ayuda médica.

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.

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

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

: 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

Ingestión

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 aqua antes de

quitársela, o use guantes.

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

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]. 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.

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

Notas para el médico En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio. los

síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta

tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Fecha de emisión/Fecha de 4/19 : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión: 5.01 revisión anterior

ACABADO NITRO A PISTOLA - TRANSPARENTE.50 GLOSS

SZ1350/00

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Recomendado: espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo.

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 de descomposición térmica peligrosos

: 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 : Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (ARAC) y equipo completo contra incendios.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

: 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.

No deje que entre el personal innecesario y sin protección.

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 personal de no 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

# 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.

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 5/19 revisión

SZ1350/00

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

: Evitar la producción de concentraciones inflamables o explosivas de vapor en el aire, y evitar las concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición profesional.

Además, el producto debe utilizarse únicamente en lugares en los que no existan luces sin protección u otras fuentes de ignición. El equipo eléctrico debe estar protegido de acuerdo con las normas pertinentes.

La mezcla puede acumular cargas electrostáticas: utilizar siempre conductores de puesta a tierra durante la transferencia de un contenedor a otro.

Los trabajadores deben utilizar calzado antiestático y la ropa y los suelos deben ser de tipo conductor.

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de polvo, partículas, rocío o niebla procedentes de la aplicación de esta mezcla. Evitar la inhalación del polvo producido al lijar.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No utilizar presión para vaciarlo. El envase no es un recipiente que resiste a la presión.

Mantener siempre en envases del mismo material que el original.

Cumple las leyes de seguridad e higiene en el trabajo.

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

Información sobre protección en caso de incendio y explosión

Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Cuando los operarios se encuentren en el interior de la cabina de pintado, estén aplicando o no, y la ventilación no sea suficiente para controlar continuamente la concentración de partículas y el vapor de disolvente, deberán llevar un equipo respiratorio con suministro de aire durante el proceso de pintado, hasta que la concentración de partículas y de vapor de disolvente estén por debajo de los límites de exposición.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Conservar de acuerdo con las normativas locales.

#### Notas sobre almacenamiento conjunto

Mantenerse alejado de: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

#### Información adicional sobre condiciones de almacenamiento

Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga alejado del calor y luz solar directa. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. No fumar. Evitar el acceso no autorizado. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

#### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrialEl buen mantenimiento, la eliminación segura y periódica de los materiales de dese

El buen mantenimiento, la eliminación segura y periódica de los materiales de desecho y el mantenimiento de los filtros de las cabinas de pulverización reducirán el riesgo de combustión espontánea y otros peligros de incendio.

Antes de utilizar este material, consulte el(los) entorno(s) de exposición, si se adjuntan, para el uso final específico, las medidas de control y las consideraciones relativas a los equipos de protección personal adicionales.

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 6/19 revisión

ACABADO NITRO A PISTOLA - TRANSPARENTE.50 GLOSS

SZ1350/00

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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.

#### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

#### Nombre del producto o ingrediente

#### Valores límite de la exposición

tolueno	INSHT (España, 1/2015). Absorbido a través de la piel.
toldono	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 192 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
	VLA-EC: 384 mg/m³ 15 minutos.
Xileno	INSHT (España, 1/2015). Absorbido a través de la piel.
Allerio	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
	VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos.
Metil-Etil-Cetona	INSHT (España, 1/2015).
Wictii Etii Octoria	VLA-ED: 200 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 600 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 300 ppm 15 minutos.
	VLA-EC: 900 mg/m³ 15 minutos.
Acetato de n-butilo	INSHT (España, 1/2015).
Treetate de 11 satile	VLA-ED: 150 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 724 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.
	VLA-EC: 965 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.
acetato de isobutilo	INSHT (España, 1/2015).
	VLA-ED: 150 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 724 mg/m³ 8 horas.
Ciclohexanona	INSHT (España, 1/2015). Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED: 10 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 41 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 82 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 20 ppm 15 minutos.
Propan-2-ol	INSHT (España, 1/2015).
	VLA-ED: 200 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 500 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 400 ppm 15 minutos.
	VLA-EC: 1000 mg/m³ 15 minutos.
Etilbenceno	INSHT (España, 1/2015). Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED: 100 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.
	VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos.
2-butoxietanol	INSHT (España, 1/2015). Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED: 20 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 98 mg/m³ 8 horas.
	VLA-EC: 245 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 50 ppm 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

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 7/19 revisión

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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.

: Se deberá llevar a cabo la inspección periódica de todas las zonas de trabajo en todo momento, incluso de las zonas que puedan no contar con la misma ventilación.

#### **Valores DNEL/DMEL**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
2-butoxietanol	DNEL	Corto plazo Dérmica	89 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Inhalación	135 ppm	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Inhalación	50 ppm	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Dérmica	75 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Inhalación	20 ppm	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Dérmica	44.5 mg/ kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Inhalación	426 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	13.4 mg/ kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Inhalación	123 mg/m³	Consumidores	Local
	DNEL	Largo plazo Dérmica	38 mg/kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Inhalación	49 mg/m³	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	3.2 mg/kg bw/día	Consumidores	Sistémico

#### **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
2-butoxietanol	Agua fresca	8.8 mg/l	-
	Agua marina	0.88 mg/l	-
	Planta de tratamiento	463 mg/l	-
	de aguas residuales		
	Sedimento de agua	34.6 mg/kg dwt	-
	dulce		
	Sedimento de agua	3.46 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suelo	2.8 mg/kg dwt	-

#### 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.
- : Se aconseja a los usuarios considerar los valores Límite de Exposición Profesional nacionales u otros valores equivalentes.

#### Medidas de protección individual

Fecha de emisión/Fecha de	: 29, May, 2016.	Fecha de la emisión	: 29, Mar, 2016.	<b>Versión</b> : 5.01	8/19
rovisión		anterior			

ACABADO NITRO A FISTOLA - TRANSFA

SZ1350/00

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/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

: Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

#### Guantes

: Short Term Exposure menos de 10 minutos Continua uso Guantes de nitrilo. Ingredientes peligrosos Sección 3 Para más de 4 horas de protección en presencia de Ethyl methyl ketone or Methyl ethyl ketone Acetone o Methyl isobutyl ketone Guantes de butilo 0.7mm Para más de 4 horas de protección en presencia de Disolvente aromático uso alcohol polivinílico (PVA) guantes.

Long Term Exposure Derrame / En caso de manipulación prolongada o reiterada, utilizar PE / PE laminado guantes > 8 horas (tiempo de detección) .

No existe ningún material o combinación de materiales para guantes que ofrezca resistencia ilimitada a cualquier sustancia química o combinación de ellas. El tiempo de paso debe ser superior al tiempo de uso final del producto. Deben observarse las instrucciones y la información facilitada por el fabricante de los guantes en cuanto a su uso, almacenamiento, mantenimiento y sustitución. Los guantes deben cambiarse de manera periódica y cuando haya cualquier signo de daños en el material de los mismos.

Asegurarse siempre de que los guantes no presenten defectos y de que sean almacenados y utilizados correctamente.

Las prestaciones o la efectividad de un guante pueden verse reducidas por daños físicos/químicos y un mantenimiento deficiente.

Las cremas de barrera pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel; sin embargo, no deben aplicarse una vez que ha ocurrido la exposición.

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.

#### Protección corporal

- : El personal debe utilizar ropa antiestática hecha de fibras naturales o sintéticas resistentes a altas temperaturas.
- : 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

: Use un respirador con filtro de partículas que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Recomendado: A2P2 (EN14387). Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

# Controles de exposición medioambiental

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

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 9/19 revisión

ACABADO NITRO A PISTOLA - TRANSPARENTE.50 GLOSS

SZ1350/00

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Antes de utilizar este material, consulte el(los) entorno(s) de exposición, si se adjuntan, para el uso final específico, las medidas de control y las consideraciones relativas a los equipos de protección personal adicionales. 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.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. : No disponible. Color Olor : Disolvente.

Umbral olfativo : No disponible (sin comprobar).

pН : La prueba no es técnicamente posible.

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible (sin comprobar).

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: 78°C

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 3°C [Pensky-Martens Closed Cup]

Tasa de evaporación : 5.6 (acetato de butilo = 1) Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible (sin comprobar). Tiempo de Combustión : No disponible (sin comprobar). Velocidad de Combustión : No disponible (sin comprobar).

Límites superior/inferior de

inflamabilidad o de

explosividad

: Punto mínimo: 1%

Punto maximo: 12.7%

Presión de vapor : 1.6 kPa [a 20°C] Densidad de vapor : 2.07 [Aire= 1]

Densidad relativa

Solubilidad(es) : No disponible (sin comprobar). Solubilidad en agua : No disponible (sin comprobar). Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No disponible (sin comprobar).

Temperatura de auto-

inflamación

: No disponible (sin comprobar).

Temperatura de

descomposición

: No disponible (sin comprobar).

Cinemática (temperatura ambiente): <0.205 cm<sup>2</sup>/s Viscosidad

Cinemática (40°C): >0.205 cm<sup>2</sup>/s

Propiedades explosivas

Propiedades comburentes : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

9.2 Otros datos

Calor de combustión : 21.12 kJ/g

10/19 Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión: 5.01 anterior

revisión

SZ1350/00

# 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

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]. 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.

#### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
tolueno	CL50 Inhalación Vapor	Rata	49 g/m³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	-
Xileno	CL50 Inhalación Gas.	Rata	5000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
Metil-Etil-Cetona	DL50 Dérmica	Conejo	6480 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2737 mg/kg	-
Acetato de n-butilo	DL50 Dérmica	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	10768 mg/kg	-
Ciclohexanona	CL50 Inhalación Gas.	Rata	8000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	1800 mg/kg	-
Propan-2-ol	DL50 Dérmica	Conejo	12800 mg/kg	-
·	DL50 Oral	Rata	5000 mg/kg	-
Etilbenceno	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
2-butoxietanol	LCLo Inhalación Vapor	Cobaya	>3.1 mg/l	1 horas
	DL50 Dérmica	Cobaya	>2000 mg/kg	-

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 11/19 revisión

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

	DL50 Oral	Rata	1300 mg/kg	-

### Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)		
Oral Dérmica Inhalación (gases) Inhalación (vapores)	33428.6 mg/kg 5079.5 mg/kg 26101.8 ppm 278.9 mg/l		

### Irritación/Corrosión

tolueno					
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	0.5 minutos	-
				100	
				milligrams	
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	870	-
	Olas Maniaritanta	0		Micrograms	
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 2	-
	Piel - Irritante leve	Cerdo		milligrams 24 horas 250	
	Fiel - Imitante leve	Cerdo	-	microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo		435	_
	l lei - illitante leve	Conejo	-	milligrams	_
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	24 horas 20	_
	Tier intante moderado	Correjo		milligrams	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	500	_
	Tier intante mederade	Correjo		milligrams	
Xileno	Ojos - Irritante leve	Conejo	_	87 milligrams	_
	Ojos - Muy irritante	Conejo	_	24 horas 5	_
	, , , ,			milligrams	
	Piel - Irritante leve	Rata	_	8 horas 60	-
				microliters	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				milligrams	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	100 Percent	-
Metil-Etil-Cetona	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 14	-
				milligrams	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				milligrams	
Acetato de n-butilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100	-
				milligrams	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
0.11	0. 14			milligrams	
Ciclohexanona	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 250	-
	Oiga Manainmitanta	Canaia		Micrograms	
	Ojos - Muy irritante Piel - Irritante leve	Conejo Humano	-	20 milligrams 48 horas 50	_
	riei - iiiitaiite ieve	Turriano	_	Percent	_
	Piel - Irritante leve	Conejo		500	_
	i iei - iiiitaiite ieve	Correjo		milligrams	_
Propan-2-ol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	_	24 horas 100	_
1 100411 2 01	ojos iintante moderado	Correjo		milligrams	
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	_	10 milligrams	_
	Ojos - Muy irritante	Conejo	_	100	_
	-,55			milligrams	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500	-
		,-		milligrams	
Etilbenceno	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	500	-
				milligrams	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15	-
	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 12/19 revisión

ACABADO NITRO A PISTOLA - TRANSPARENTE,50 GLOSS

SZ1350/00

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

				milligrams		
2-butoxietanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-	
	-	_		milligrams		
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	100	-	
		_		milligrams		
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500	-	
		-		milligrams		
				_		

Conclusión/resumen : No disponible.

**Sensibilización** 

No hay información disponible

**Conclusión/resumen**: No disponible.

**Mutagénesis** 

No hay información disponible

Carcinogenicidad

No hay información disponible

### Toxicidad para la reproducción

No hay información disponible

### **Teratogenicidad**

No hay información disponible

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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
tolueno Xileno	Categoría 3 Categoría 3	No aplicable. No aplicable.	Efectos narcóticos Irritación de las vías respiratorias
Metil-Etil-Cetona Acetato de n-butilo Propan-2-ol	Categoría 3 Categoría 3 Categoría 3	No aplicable. No aplicable. No aplicable.	Efectos narcóticos Efectos narcóticos Efectos narcóticos

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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
tolueno	Categoría 2	No determinado	No determinado
Xileno	Categoría 2	No determinado	No determinado
Etilbenceno	Categoría 2	No determinado	órganos auditivos

## Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
tolueno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Xileno Etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Otros datos : No disponible.

### 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.

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 13/19 revisión

# SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
tolueno	Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
13.33.13	Tigado 2000 (2000 pg). Tigad (1000d)	subcapitata	
	Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Gammarus	48 horas
		pseudolimnaeus - Adulto	
	Agudo EC50 6000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Juvenil (Nuevo, Cría,	48 horas
	Agudo CL50 5500 μg/l Agua fresca	Destetado) Pescado - Oncorhynchus kisutch - Alevín	96 horas
	Crónico NOEC 1000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
Xileno	Agudo CL50 8500 μg/l Agua marina	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
Metil-Etil-Cetona	Agudo EC50 >500000 μg/l Agua marina	Algas - Skeletonema costatum	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	
Acetato de n-butilo	Agudo CL50 18000 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	
Ciclohexanona	Agudo EC50 32.9 mg/l Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii - Fase de	72 horas
	Ad a CL 50 507000	crecimiento exponencial	00 hana
	Agudo CL50 527000 µg/l Agua fresca Crónico EC10 3.56 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas Algas - Chlamydomonas reinhardtii - Fase de	72 horas
		crecimiento exponencial	
Propan-2-ol	Agudo CL50 1400000 µg/l Agua marina	Crustáceos - Crangon crangon	48 horas
1100011201	Agudo CL50 4200 mg/l Agua fresca	Pescado - Rasbora	96 horas
	7 .gaa = 0_0000ggaa 000a	heteromorpha	
Etilbenceno	Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo EC50 6530 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Artemia sp Nauplio	48 horas
	Agudo EC50 2930 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
2-butoxietanol	Agudo EC50 >1000 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 800000 μg/l Agua marina	Crustáceos - Crangon crangon	48 horas
	Agudo CL50 1250000 µg/l Agua marina	Pescado - Menidia beryllina	96 horas

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
No hay información disponible				

# **Conclusión/resumen**: No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
tolueno	-	-	Fácil
Xileno	-	-	Fácil
Metil-Etil-Cetona	-	-	Fácil
Acetato de n-butilo	-	-	Fácil
Propan-2-ol	-	-	Fácil
Etilbenceno	-	-	Fácil
2-butoxietanol	-	-	Fácil

Fecha de emisión/Fecha de	: 29, May, 2016.	Fecha de la emisión	<i>:</i> 29, Mar, 2016.	<b>Versión :</b> 5.01	14/19
revisión		anterior			

ACABADO NITRO A PISTOLA - TRANSPARENTE.50 GLOSS

SZ1350/00

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
tolueno	-	90	bajo
Xileno		8.1 a 25.9	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

PBT : No aplicable.mPmB : No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias

fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 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

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

: 51.

: Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas 08 01 11\*

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.

**Empaquetado** 

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.

Catálogo Europeo de Residuos (CER) : Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas 15 01 10\*

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 15/19 anterior

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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	PRODUCTOS PARA LA PINTURA
14.3 Clase(s)/ Etiqueta(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.	No.	No.
Información adicional	Previsiones especiales 640 (C) Código para túneles D/E	Emergency schedules (EmS) F-E, S-E Special provisions Not Applicable	Previsiones especiales Not Applicable

14.6 Precauciones 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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC : No aplicable.

Las descripciones de envío multimodal se proporcionan a título informativo, y no tienen en cuenta el tamaño de los recipientes. La presencia de una descripción de envío para un modo de transporte en particular (mar, aire, etc.) no indica que el producto esté envasado de forma adecuada para ese modo de transporte. La idoneidad de todos los envases se debe revisar antes de los envíos y el cumplimiento de todos los reglamentos pertinentes es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para su transporte. El personal que carga y descarga materiales o sustancias peligrosos debe contar con formación sobre todos los riesgos derivados de dichas sustancias y sobre las medidas necesarias en caso de emergencia.

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 16/19 revisión

ACABADO NITRO A PISTOLA - TRANSPARENTE.50 GLOSS

SZ1350/00

# 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

COV : 73.2 p/p COV : 683 g/l

Sustancias químicas en

lista prioritaria (793/93/CEE) : No determinado

#### 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

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

### SECCIÓN 16. Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/20081

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

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos : Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias

Peligrosas por Carretera

DPD = Directiva de preparados peligrosos [1999/45/CE] DSD = Directiva de sustancias peligrosas [67/548/CEE] IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II,

modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

Directiva 96/82 CE y enmiendas y adiciones relacionadas Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions

Directiva 2000/39/EC and adiciones y enmiendas

**CEPE** Guidelines

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión : 5.01 17/19 revisión

SZ1350/00

# SECCIÓN 16. Otra información

### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

- I OCEUIIII EIILO ULIIIZAUO PAIA	ucuucii ia CiasiiiCa	icion segun el Regiamento (CE) II <sup>s</sup> . 12/2/2006 [CEP/SGA]
Clasifica	ación	Justificación
Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d (Feto) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373		En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Texto completo de las frases H abreviadas	: H225 H226 H302 H304 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336 H361d (Feto) H373 (órganos auditivos)	Líquido y vapores muy inflamables. Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de ingestión. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Se sospecha que daña al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (órganos auditivos) Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]	: Acute Tox. 4, H3 Acute Tox. 4, H3 Acute Tox. 4, H3 Asp. Tox. 1, H30 EUH066  Eye Dam. 1, H31  Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H22 Flam. Liq. 3, H22 Repr. 2, H361d ( Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 2, H37 (órganos auditivo STOT RE 2, H37 STOT SE 3, H33	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 (Feto) TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 7 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (órganos auditivos) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
Fecha de impresión	: 29, May, 2016.	

revisión

Fecha de emisión/ Fecha de : 29, May, 2016.

Fecha de la emisión anterior : 29, Mar, 2016.

Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión: 5.01 18/19 revisión anterior

SZ1350/00

### SECCIÓN 16. Otra información

: Si no hay una fecha previa de validación, por favor, póngase en contacto con su proveedor para obtener más información.

Versión : 5.01

#### **Aviso al lector**

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Ficha de datos de seguridad (SDS) la estudie atentamente y consulte los recursos, según sea necesario o apropiado, para familiarizarse y comprender los datos que contiene esta ficha SDS, así como cualquier peligro asociado con el producto. La información se proporciona de buena fe y se considera exacta en la fecha de vigencia mencionada. No obstante, no se ofrece ninguna garantía expresa o implícita. La información que aquí se presenta solamente es de aplicación para el producto según se envía. La incorporación de cualquier material puede cambiar la composición, peligros v riesgos del producto. Los requisitos reglamentarios están sujetos a cambios y pueden diferir entre diversas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente/comprador/usuario es responsable de asegurarse de que sus actividades cumplen todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones para el uso del producto no se encuentran bajo control del fabricante; el cliente/comprador/usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para un uso seguro de este producto. El cliente/ comprador/usuario no deberá utilizar el producto para cualquier finalidad distinta a la que se muestra en la sección pertinente de esta ficha SDS sin consultar en primer lugaral proveedor y obtener instrucciones de manipulación por escrito. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como fichas SDS específicas de un fabricante, el fabricante no se hace responsable de las fichas SDS obtenidas de cualquier otra fuente.

19/19 Fecha de emisión/Fecha de : 29, May, 2016. Fecha de la emisión : 29, Mar, 2016. Versión: 5.01 anterior

revisión