



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

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

1.1 Identificador del producto

Identificador SGA del producto

: LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

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

Uso del producto Recubrimiento base disolvente para uso exterior.

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

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. C/ Feixa LLarga 14-20 08040 Barcelona, España Tel. (34).93.484.25.00 www.xylazel.com

Dirección de e-mail de la

persona responsable de

esta FDS

: HSE ES@akzonobel.com

1.4 Teléfono de emergencia

Proveedor

Número de teléfono : (+34) 93 484 25 00 (disponible las 24 horas del día)

Versión : 4.05 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023

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]

Aquatic Chronic 3, H412

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

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

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

: Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 14-9-2023

: 3-8-2023 Fecha de la emisión anterior

Versión: 4.05

1/21

🖊 LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCION 2. Identificación de los peligros

General : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Prevención : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

: No aplicable. Respuesta **Almacenamiento** : No aplicable.

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

reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

que deben figurar en las

etiquetas

Elementos suplementarios : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Contiene butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo y anhídrido maleico. Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

Anexo XVII - Restricciones : No aplicable.

a la fabricación. la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas v artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

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

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII

: Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
Hidrocarburos,C11-C14,n-alcanos,isoalcanos,cíclicos, <2%aromáticos	REACH #: 01-2119456620-43 CE: 265-149-8 CAS: 64742-47-8	≥20 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
Hidrocarburos,C10-C13,n-alcanos,isoalcanos,cíclicos,<2%aromáticos	REACH #: 01-2119457273-39 CE: 918-481-9	≥10 - ≤15	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
dióxido de titanio	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤3	Carc. 2, H351 (inhalación)	-	[1] [*]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 : 3-8-2023 Versión: 4.05 2/21 Fecha de la emisión anterior

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Benzotriazol-hydroxyphenyl propionate	REACH #: 01-0000015648-61 CE: 407-000-3 CAS: 127519-17-9 Índice: 607-281-00-4	≤3	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
sebacato de bis (2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	CAS: 129757-67-1	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P- xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	<1	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	ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg ETA [Inhalación (gases)] = 6670 ppm	[1] [2]
IPBC	CE: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Índice: 616-212-00-7	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 500 mg/kg ETA [Inhalación (gases)] = 700 ppm M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1	[1]
anhídrido maleico	CE: 203-571-6 CAS: 108-31-6	<0.001	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (sistema respiratorio) EUH071 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las	ETA [Oral] = 500 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001%	[1] [2]
			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.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [*] La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica únicamente a las mezclas comercializadas en forma de polvo que contengan un 1 % o más de partículas de dióxido de titanio con un diámetro aerodinámico ≤10 μm no unidas dentro de una matriz.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 3/21

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

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

Por inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de defensa y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. 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.

Contacto con la piel

: Lavar la piel con abundante agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Quítar la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

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

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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 existen datos disponibles sobre el producto. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

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

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto reiterado o prolongado con la producto puede eliminar la grasa natural de la piel y causar dermatitis por contacto de tipo no alérgico y la absorción a través de la piel.

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

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

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

Contiene butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo, anhídrido maleico. Puede provocar una reacción alérgica.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 : 3-8-2023 Versión: 4.05 Fecha de la emisión anterior

🖊 LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión: Ningún dato específico.

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

Notas para el médico : 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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no

apropiados

: No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno

óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evitar respirar el vapor o la neblina. Proporcionar ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Para el personal de emergencia

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

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

Gran derrame

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

6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

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 equipo protector personal adecuado (ver sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar el vapor o la neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

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

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en 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. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerlos en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 6/21

🖊 LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y	INSHT (España, 2/2019). Absorbido a través de la piel.
P-xileno	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.
anhídrido maleico	INSHT (España, 4/2021). Sensibilizante por contacto con la
	piel. Sensibilizante si se inhala.
	VLA-ED: 0.1 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 0.4 mg/m³ 8 horas.

Procedimientos recomendados de control

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

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Benzotriazol-hydroxyphenyl propionate	DNEL	Largo plazo Oral	0.0033 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.00333 mg/kg bw/ día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.0057 mg/ m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.165 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.35 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil- 1-octiloxi-4-piperidilo)	DNEL	Largo plazo Oral	0.125 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	0.125 mg/	Población	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 7/21

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

			<u> </u>			
			Cutánea	kg bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo Por	0.2 mg/m ³	Población	Sistémico
		- 1 - 1	inhalación	og,	general	
		DNEL	Largo plazo	0.25 mg/	Trabajadores	Sistémico
		DINEL			Trabajadores	Sisternico
		5.151	Cutánea	kg bw/día		0
		DNEL	Largo plazo Por	0.44 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
			inhalación			
		DNEL	Corto plazo Por	3.01 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
			inhalación			
		DNEL	Corto plazo	20 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
			Cutánea	bw/día	,	
Masa de rea	acción de etilbenceno y	DNEL	Largo plazo Oral	1.6 mg/kg	Población	Sistémico
M-xileno y F		D. 122	Large plaze oral	bw/día	general	Cictornico
IVI-Allerio y I	-xilerio	DNEL	Largo plazo Por	14.8 mg/m ³		Sistémico
		DINEL		14.6 mg/m		Sisternico
		D. 151	inhalación	77 / 3	general	0: 17
		DNEL	Largo plazo Por	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
			inhalación			
		DNEL	Largo plazo	108 mg/kg	Población	Sistémico
			Cutánea	bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo	180 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
			Cutánea	bw/día	•	
		DNEL	Corto plazo Por	289 mg/m ³	Trabajadores	Local
			inhalación	200 mg/m	rrabajaaoroo	20001
		DNEL	Corto plazo Por	289 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		DINEL	inhalación	209 mg/m	Trabajadores	Sisternico
IDDO		DAIEI		0.000	T	01.471
IPBC		DNEL	Largo plazo Por	0.023 mg/	Trabajadores	Sistémico
			inhalación	m³		
		DNEL	Corto plazo Por	0.07 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
			inhalación			
		DNEL	Corto plazo Por	1.16 mg/m ³	Trabajadores	Local
			inhalación	Ü	,	
		DNEL	Largo plazo Por	1 16 mg/m ³	Trabajadores	Local
			inhalación			
		DNEL	Largo plazo	2 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		DIVLL	Cutánea	bw/día	Trabajadores	Olsternico
مور ما ما ما ما م	alaiaa	DNE			Dablasión	Ciatémaiaa
anhídrido m	aleico	DNEL	Largo plazo Por	0.05 mg/m ³		Sistémico
			inhalación		general	
		DNEL	Largo plazo Oral	0.06 mg/	Población	Sistémico
				kg bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo Por	0.08 mg/m ³	Población	Local
			inhalación		general	
		DNEL	Largo plazo Por	0.081 mg/	Trabajadores	Local
			inhalación	m³	,	
		DNEL	Largo plazo Por	0.081 mg/	Trabajadores	Sistémico
		DIVLE	inhalación	m ³	Tabajadores	Ciotorino
		DNEL	Corto plazo Oral	0.1 mg/kg	Población	Sistémico
		DINEL	Corto piazo Orai	0		Sisteriilo
		ריבי	0	bw/día	general	0:-441
		DNEL	Corto plazo	0.1 mg/kg	Población	Sistémico
			Cutánea	bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo	0.1 mg/kg	Población	Sistémico
			Cutánea	bw/día	general	
		DNEL	Corto plazo	0.2 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
			Cutánea	bw/día		
		DNEL	Largo plazo	0.2 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		,	Cutánea	bw/día		2.0.0.1.1100
		DNEL	Corto plazo Por	0.2 mg/m ³	Trabajadores	Local
		DINEL		0.2 mg/m	i i avajauules	Local
		ראורי	inhalación	0.0 4 3	Tueleeteden	Ciatéme!
		DNEL	Corto plazo Por	0.2 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
			inhalación			
-						, ,

Valor PNEC

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

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

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

Protección de la piel

Protección de las manos

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

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

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

Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea

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

Protección respiratoria

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

Controles de exposición medioambiental

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 9/21

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido.

Color : Varios: Ver etiqueta

Olor : No disponible.
Umbral olfativo : No disponible.
Punto de fusión/punto de : No disponible.

congelación

Dunto do obullición

. 00°C (404°E)

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición iniciai e

: 90°C (194°F)

Inflamabilidad Límite superior e inferior de

explosividad

: No disponible.: No disponible.

·

Punto de inflamación : Copa cerrada: 62°C (143.6°F) [Pensky-Martens] Temperatura de auto- :

inflamación

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
N-(2-metoxifenil)-2-[(2-metoxi-4-nitrofenil)azo] -3-oxobutiramida	180	356	VDI 2263
[N,N,N',N',N",N"-hexaetil-29H,31H-ftalocianinatrimetilaminato(2-)-N29,N30,N31,N32] cobre	192	377.6	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	207	404.6	EU A.15
Hidrocarburos,C11-C14,n-alcanos,isoalcanos, cíclicos,<2%aromáticos	>220	>428	
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	>220	>428	
8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3', 2'-m]trifenodioxazina	250	482	
Hidrocarburos,C10-C13,n-alcanos,isoalcanos, cíclicos,<2%aromáticos	280 a 470	536 a 878	
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	280	536	
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	280 a 470	536 a 878	
5,12-dihidro-2,9-dimetilquino[2,3-b]acridina-7,14-diona	280	536	VDI 2263
anhidrido acetico	316	600.8	
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	333	631.4	DIN 51794
29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32 de cobre	356	672.8	EU A.16
policloro ftalocianina de cobre	378	712.4	EU A.16
Pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 2,5-dihydro-3,6-diphenyl-	400	752	
etilendiamina	405	761	DIN 51794
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	432	809.6	

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 10/21

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

diisobutilnaftalenosulfonato de sodio	>399.85	>751.7	CEI EN 50281-2-1	
ácido 5,5'-(1H-isoindol-1,3(2H)-diilideno)dibarbiturico	>400	>752		
Pirrolo[3,4-c]pirrol-1,4-diona, 3,6-bis(4-clorofenil) -2,5-dihidro-	>400	>752		
metanol	455	851	DIN 51794	
anhídrido maleico	477	890.6		

Temperatura de

: No disponible.

descomposición

рΗ

: No disponible. [DIN EN 1262]

Viscosidad : Cinemática: 422 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Solubilidad(es) :

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

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Presión de vapor :

	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
metanol	126.96	16.9				
agua	23.8	3.2				
etilendiamina	10.5	1.4				
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	6.7	0.89				
anhidrido acetico	5.1	0.68				
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	2.7	0.36	OECD 104			
Hidrocarburos,C10-C13,n- alcanos,isoalcanos,cíclicos, <2%aromáticos	0.75 a 2.25	0.1 a 0.3				
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	0.75 a 2.25	0.1 a 0.3				
anhídrido maleico	0.25	0.033				
Hidrocarburos,C11-C14,n- alcanos,isoalcanos,cíclicos, <2%aromáticos	0.23 a 0.45	0.031 a 0.06				
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	0.23 a 0.45	0.031 a 0.06				
Benzotriazol-hydroxyphenyl propionate	0	0				
ácido 5,5'-(1H-isoindol-1,3(2H)- diilideno)dibarbiturico	0	0		0	0	
N-(2-metoxifenil)-2-[(2-metoxi- 4-nitrofenil)azo]-3-oxobutiramida	0	0				
policloro ftalocianina de cobre	0	0				
29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29, N30,N31,N32 de cobre	0	0	EU A.4			
propilidintrimetanol	0	0				
_		1	l	l	l	<u> </u>

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 11/21

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

[N,N,N',N',N",N"-hexaetil-29H,	0	0	0	0	
31H-ftalocianinatrimetilaminato(2-)					
-N29,N30,N31,N32]cobre					

Densidad relativa : 0.948

Densidad : 0.948 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

: 0

Densidad de vapor : No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

Porcentaje de partículas con diámetro aerodinámico ≤ 10

μm

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

componentes.

10.2 Estabilidad química : El producto es estable.

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

reacciones peligrosas peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Hidrocarburos,C10-C13,n-alcanos,isoalcanos,cíclicos, <2%aromáticos	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	8500 mg/m³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	>6 g/kg	-
sebacato de bis (2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
, ,	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	6670 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
IPBC	DL50 Oral	Rata	1470 mg/kg	-
anhídrido maleico	DL50 Cutánea DL50 Cutánea	Cobaya Conejo	>20 g/kg 2620 mg/kg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 12/21

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	DL50 Intraperitoneal	Rata	97 mg/kg	-
	DL50 Oral	Cobaya	390 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	465 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejo	875 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	400 mg/kg	-

Conclusión/resumen : No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
117587	N/A	N/A	404966	1735.6	N/A
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	4300	1100	6670	N/A	N/A
IPBC	500	N/A	700	3	N/A
anhídrido maleico	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
dióxido de titanio	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 300 ug I	-
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 mg	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 5 mg	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 UI	_
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	100 %	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
anhídrido maleico	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	1 %	-

Conclusión/resumen

: No disponible.

Sensibilización

Conclusión/resumen

: No disponible.

<u>Mutagénesis</u>

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	Positivo - Por inhalación - TC	Ratón	<75 ppm	103 semanas; 5 días por semana

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 13/21

🖊 LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	Categoría 3		Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	Categoría 2	-	-
IPBC	Categoría 1	-	-
anhídrido maleico	Categoría 1	-	sistema respiratorio

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
Hidrocarburos,C11-C14,n-alcanos,isoalcanos,cíclicos, <2%aromáticos	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Hidrocarburos,C10-C13,n-alcanos,isoalcanos,cíclicos, <2%aromáticos	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles : No disponible.

vías de exposición

Efectos agudos potenciales para la salud

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

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

irritación sequedad agrietamiento

Ingestión: Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 14/21

🖊 LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 11. Información toxicológica

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

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

agrietamiento o dermatitis.

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

reproducción

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No existen datos disponibles sobre el producto.

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

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

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P- xileno	Agudo CL50 8.5 ppm Agua marina	Crustáceos - Palaemonetes pugio - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 8500 μg/l Agua marina	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo CL50 15700 μg/l Agua dulce	Pescado - Lepomis macrochirus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	Agudo CL50 13400 µg/l Agua dulce	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
IPBC	Agudo EC50 0.186 mg/l Agua dulce	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Crónico NOEC 8.4 ppb	Pescado - Pimephales promelas	35 días
anhídrido maleico	Agudo CL50 230 ppm Agua dulce	Pescado - Gambusia affinis - Adulto	96 horas

Conclusión/resumen: No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	-	-	Fácil
IPBC	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 15/21

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Hidrocarburos,C10-C13,n-alcanos,isoalcanos,cíclicos,<2%aromáticos	-	10 a 2500	alta
sebacato de bis (2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	>10	43 a 47	bajo
Masa de reacción de etilbenceno y M-xileno y P-xileno	3.12	8.1 a 25.9	bajo
IPBC	2.81	-	bajo
anhídrido maleico	-2.78	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

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

Residuos Peligrosos

Consideraciones relativas a la eliminación

- : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.
- : No permita que, en caso de derrame, traspase el drenaje o llegue a una corriente de agua.

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

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 16/21

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

Empaguetado

Métodos de eliminación

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

Consideraciones relativas a la eliminación

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

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

Precauciones especiales

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. 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
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.

Información adicional

IMDG

: Programas de emergencia Not applicable.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: transportar siempre en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto saben como actuar en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO

: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 17/21

🖊 LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCION 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

VOC : Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV son aplicables a este

producto. Consulte la etiqueta y/o la ficha de datos técnicos del producto para

obtener más información.

COV para la Mezcla Lista

para su Uso

: No disponible.

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la

: No inscrito

contaminación) - Aire

Emisiones industriales

: No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

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

No inscrito.

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

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 : 3-8-2023 Versión: 4.05 18/21 Fecha de la emisión anterior

🖊 LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16. Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

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

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

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 quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca lesiones oculares graves.
Provoca irritación ocular grave.
Tóxico en caso de inhalación.
Nocivo en caso de inhalación.
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades
respiratorias en caso de inhalación.
Puede irritar las vías respiratorias.
Se sospecha que provoca cáncer.
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 19/21

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 16. Otra información

grietas en la piel.

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 3
Acute Tox. 4
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3
TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
PELIGRO ACUÁTICO A CORTO F
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO P

PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría

1

Aquatic Chronic 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría

2

Aquatic Chronic 3 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría

|3

Aquatic Chronic 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría

4

Asp. Tox. 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Carc. 2 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -

Categoría 1

Eye Irrit. 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -

Categoría 2

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS

(STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 1

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS

(STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS

(STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

Fecha de impresión : 14-9-2023 Fecha de emisión/ Fecha de : 14-9-2023

revisión

Eye Dam. 1

Flam. Liq. 3

Resp. Sens. 1

Skin Corr. 1B

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

STOT RE 1

STOT RE 2

STOT SE 3

Skin Sens. 1A

Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05

Aviso al lector

NOTA IMPORTANTE La información de esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes vigentes : cualquier persona usando el producto para cualquier otro propósito que el específicamente recomendado en la hoja técnica de datos, sin primero obtener nuestra confirmación escrita de la idoneidad para el propósito pretendido, lo hará bajo su propia cuenta y riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario seguir todos los pasos necesarios para cumplir toda la serie de demandas de las leyes locales y la legislación. Siempre lea la hoja de datos de seguridad y la hoja técnica de datos para este producto, si están disponibles. Todo consejo que demos o cualquier declaración hecha por nosotros acerca del producto (tanto en esta hoja técnica o en otro lugar distinto) es correcto según nuestro mejor conocimiento pero nosotros no tenemos control sobre la calidad o el estado del substrato ni de los muchos factores que afectan al uso y aplicación del producto. Por consiguiente, a menos que específicamente lo acordemos por escrito de otro modo, no aceptamos ninguna responsabilidad en todo lo que sea relacionado con las prestaciones técnicas del producto o por cualquier pérdida o daño emanado del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros plazos de tiempo normales y condiciones de venta. Debería solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja técnica está sujeta a modificación de cuando en cuando a las luces de la experencia y de nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica es la actual antes de usar el producto.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 20/21

LASUR PROFESIONAL SATINADO INCOLORO

SECCIÓN 16. Otra información

Las marcas de fábrica mencionadas en esta hoja técnica son marcas registradas o licenciatarias de AkzoNobel.

Oficina Central

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-9-2023 Fecha de la emisión anterior : 3-8-2023 Versión : 4.05 21/21