

#### Ficha de datos de seguridad

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artículo 31, Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

## **AQUALITE SMALTO LUCIDO**

Fecha de primera edición: 16/03/2022 Ficha de datos de seguridad del 08/07/2025

Revisión 2

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

#### 1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: AQUALITE SMALTO LUCIDO

Código comercial: 001033001-L

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

Usos recomendado: Pinturas/revestimientos: decorativos
Usos no recomendados: usos distintos de los recomendados

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

Proveedor: KERAKOLL S.p.A.

Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Información telefónica y emergencias toxicológicas: (+34) 91 562 04 20, 24 horas al día, los 365 días del año

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

DECL10

Este producto que contiene dióxido de titanio no está clasificado como carcinógeno por inhalación porque no cumple con los criterios indicados en la Nota 10, Anexo VI del Reglamento (CE) 1272/2008".

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq$  10  $\mu$ m.

alametro derodinarmeo 3 10 pm.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

# 2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

# **Disposiciones especiales:**

EUH208 Contiene Adipohydrazide. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica. EUH208 Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica. EUH208 Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

# Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Pinturas interiores/exteriores para madera o metal, carpintería y revestimientos

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/d): 130 g/l

Contenido máx. en COV: 28.55 g/l

# Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

# 2.3. Otros peligros

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 1 de 25

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración >=0.1%

Otros riesgos: Contiene biocida: C(M)IT/MIT (3:1); OIT; IPBC; El producto se identifica como artículo tratado conforme a las indicaciones del art.58 del reg. (UE) n. 528/2012 y sucesivas modificaciones e integraciones. Se aconseja evitar la posible exposición con la piel. Se aconseja el uso de guantes protectores e indumentaria de trabajo. Minimizar la dispersión no controlada de producto en el ambiente. El agua para la limpieza de las herramientas de trabajo no se debe dispersar en el suelo o en el agua presente en la superficie

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

N.A.

#### 3.2. Mezclas

Identificación del preparado: AQUALITE SMALTO LUCIDO

# Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:					
Cantidad	Nombre	Núm. Ident.	Clasificación	Número de registro	
≥10-<20 %	Titanium dioxide	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5	No clasificado como peligroso		
≥0.5-<1 %	Adipohydrazide	CAS:1071-93-8 EC:213-999-5	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411		
≥0.15- <0.20 %	Propylidynetrimethanol	CAS:77-99-6 EC:201-074-9	Repr. 2, H361	01-2119486799-10-XXXX	
<0.036 %	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	EC:220-120-9	Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1	01-2120761540-60	
			Límites de concentración específicos: C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A H317		
<0.0015 %	Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	CAS:55965-84-9 · Index:613-167-00-5	Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071		
			Límites de concentración específicos: $C \ge 0.6\%$ : Skin Corr. 1C H314 $0.06\% \le C < 0.6\%$ : Skin Irrit. 2 H315 $C \ge 0.6\%$ : Eye Dam. 1 H318 $0.06\% \le C < 0.6\%$ : Eye Irrit. 2 H319 $C \ge 0.0015\%$ : Skin Sens. 1A H317		
<0.0015 %	2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	CAS:2682-20-4 EC:220-239-6 Index:613-326-00-9	Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:10, EUH071	01-2120764690-50	
			Límites de concentración específicos: C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317		
<0.0015 %	2-octil-2H-isotiazol-3-ona	CAS:26530-20-1 EC:247-761-7 Index:613-112-00-5	Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Corrosive to the respiratory tract., M-Chronic:100, M-		

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 2 de 25

Acute:100

Límites de concentración

específicos:

. C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral: 125mg/kg pc ETA - Cutánea: 311mg/kg pc

Esta mezcla contiene >=1% de dióxido de titanio (CAS 13463-67-7). La clasificación del dióxido de titanio según el Anexo VI no se aplica a esta mezcla de acuerdo a su Nota 10.

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con agua

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, consultar con un médico presentando la FDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

NΑ

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

N.A.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua.

Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

# 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

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

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

#### 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:

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

# Para el personal de emergencia:

Usar los dispositivos de protección individual.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

Lavar con abundante agua.

# 6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 3 de 25

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

# 7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones

Ningún uso particular

Soluciones específicas para el sector industrial

Ningún uso particular

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional (LEO)			
	Tipo OEL	país	Límite de Exposición Profesional
Titanium dioxide CAS: 13463-67-7	ACGIH		Largo plazo 2.5 mg/m3 (8h) Finescale particles; R; A3 - LRT irr, pneumoconiosis
	Nacional	GERMANY	Largo plazo 0.3 mg/m3; Corto plazo 2.4 mg/m3 DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction; multiplied by the material density; Fuente: TRGS900
	Nacional	BELGIUM	Largo plazo 10 mg/m3 Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	Nacional	CROATIA	Largo plazo 10 mg/m3 U Fuente: NN 1/2021
	Nacional	CROATIA	Largo plazo 4 mg/m3 R Fuente: NN 1/2021
	Nacional	IRELAND	Largo plazo 10 mg/m3 Fuente: 2021 Code of Practice
	Nacional	IRELAND	Largo plazo 4 mg/m3 Fuente: 2021 Code of Practice
	Nacional	ROMANIA	Largo plazo 10 mg/m3; Corto plazo 15 mg/m3 Fuente: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
	Nacional	SPAIN	Largo plazo 10 mg/m3 Fuente: LEP 2022
	Nacional	AUSTRIA	Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 60(Miw), 2x, MAK, A Fuente: BGBl. II Nr. 156/2021
	Nacional	BULGARIA	Largo plazo 10 mg/m3 Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
	Nacional	DENMARK	Largo plazo 6 mg/m3 K Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021
	Nacional	ESTONIA	Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	Nacional	FRANCE	Largo plazo 10 mg/m3 Cancérogène de catégorie 2 Fuente: INRS outil65
	Nacional	GREECE	Largo plazo 10 mg/m3

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO εισπν.

Fuente: ΦΕΚ 94/A ` 13.5.1999

Nacional GREECE Largo plazo 5 mg/m3

ачапч.

Fuente: ΦΕΚ 94/A ` 13.5.1999

Nacional LATVIA Largo plazo 10 mg/m3

Fuente: KN325P1

Nacional LITHUANIA Largo plazo 5 mg/m3

Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nacional NORWAY Largo plazo 5 mg/m3

Fuente: FOR-2021-06-28-2248

Nacional POLAND Largo plazo 10 mg/m3

4), 7)

Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nacional SLOVAKIA Largo plazo 5 mg/m3

Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nacional SWEDEN Largo plazo 5 mg/m3

3

Fuente: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Largo plazo 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), SSC, Formel / Formal, NIOSH

Fuente: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Largo plazo 10 mg/m3

KINGDOM OF Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Propano-1,2-diol CAS: 57-55-6

Nacional CROATIA Largo plazo 474 mg/m3 - 150 ppm

Fuente: NN 1/2021

Nacional CROATIA Largo plazo 10 mg/m3

Fuente: NN 1/2021

Nacional IRELAND Largo plazo 470 mg/m3 - 150 ppm

Fuente: 2021 Code of Practice

Nacional IRELAND Largo plazo 10 mg/m3

Fuente: 2021 Code of Practice

Nacional LATVIA Largo plazo 7 mg/m3

Fuente: KN325P1

Nacional LITHUANIA Largo plazo 7 mg/m3

Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nacional NORWAY Largo plazo 79 mg/m3 - 25 ppm

Fuente: FOR-2021-06-28-2248

Nacional POLAND Largo plazo 100 mg/m3

4)

Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286

WEL-EH40 UNITED Largo plazo 474 mg/m3 - 150 ppm

KINGDOM OF Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Largo plazo 10 mg/m3

KINGDOM OF Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Barium sulfate CAS: 7727-43-7

ACGIH Largo plazo 5 mg/m3 (8h)

I, E - Pneumoconiosis

	Nacional	BELGIUM	Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	Nacional	CROATIA	Largo plazo 10 mg/m3 U Fuente: NN 1/2021
	Nacional	CROATIA	Largo plazo 4 mg/m3
			Fuente: NN 1/2021
	Nacional	IRELAND	Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: 2021 Code of Practice
	Nacional	SPAIN	Largo plazo 10 mg/m3 e
			Fuente: LEP 2022
	Nacional	BULGARIA	Largo plazo 10 mg/m3 Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
	Nacional	SLOVAKIA	Largo plazo 4 mg/m3 10)
			Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
	Nacional	SLOVAKIA	Largo plazo 1.5 mg/m3 11)
			Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
	SUVA	SWITZERLAN D	Largo plazo 3 mg/m3 TWA mg/m3: (a), Formel / Formal Fuente: suva.ch/valeurs-limites
	WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Largo plazo 10 mg/m3 Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Largo plazo 4 mg/m3 Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
Propylidynetrimethanol CAS: 77-99-6	Nacional	LITHUANIA	Corto plazo Techo - 5 ppm Ū Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
	Nacional	SWEDEN	Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: AFS 2021:3
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α- hydro-ω-hydroxy- Ethane-1, 2-diol, ethoxylated CAS: 25322-68-3	Nacional	GERMANY	Largo plazo 200 mg/m3 DFG, Y, E, 2 (II) Fuente: TRGS 900
	Nacional	SLOVAKIA	Largo plazo 1000 mg/m3 Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
	SUVA	SWITZERLAN D	Largo plazo 500 mg/m3 SSC, Mcorp / KG Fuente: suva.ch/valeurs-limites
Diiron trioxide CAS: 1309-37-1	ACGIH		Largo plazo 5 mg/m3 (8h) R, A4 - Pneumoconiosis
	Nacional	BELGIUM	Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	Nacional	CROATIA	Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 Fuente: NN 1/2021
	Nacional	CROATIA	Largo plazo 10 mg/m3 U Fuente: NN 1/2021
	Nacional	CROATIA	Largo plazo 4 mg/m3
Fochs 11/07/2025 N	lombro Drod		TE SMALTO LLICIDO Págino

Largo plazo 5 mg/m3

Nacional

BELGIUM

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 6 de 25

R

Fuente: NN 1/2021

Nacional **IRELAND** Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 Fuente: 2021 Code of Practice Nacional **IRELAND** Largo plazo 10 mg/m3 Fuente: 2021 Code of Practice Nacional **IRELAND** Largo plazo 4 mg/m3 Fuente: 2021 Code of Practice Nacional **ROMANIA** Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 (Fumuri, pulberi) Fuente: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 Nacional **SPAIN** Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: LEP 2022 Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 Nacional **AUSTRIA** 60(Miw), 2x, MAK, A Fuente: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021 Nacional **BULGARIA** Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. Nacional **DENMARK** Largo plazo 3.5 mg/m3 Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021 **ESTONIA** Nacional Largo plazo 3.5 mg/m3 Fuente: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 Nacional **FINLAND** Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: HTP-ARVOT 2020 Nacional **FRANCE** Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: INRS outil65 Largo plazo 10 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 Nacional **GREECE** Fuente: ΦΕΚ 94/A 13.5.1999 Nacional **HUNGARY** Largo plazo 4 mg/m3 resp, T Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet Nacional LITHUANIA Largo plazo 3.5 mg/m3 Žiūrėti 1 priedo 3 punktą. Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 Nacional **NORWAY** Largo plazo 3 mg/m3 Fuente: FOR-2021-06-28-2248 Nacional **POLAND** Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286 Nacional POLAND Largo plazo 2.5 mg/m3; Corto plazo 5 mg/m3 Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286 Nacional **SLOVAKIA** Largo plazo 1.5 mg/m3 11) Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 Nacional **SLOVAKIA** Largo plazo 4 mg/m3 Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 Nacional **SWEDEN** Largo plazo 3.5 mg/m3 Fuente: AFS 2021:3 **SUVA** SWITZERLAN Largo plazo 3 mg/m3 TWA mg/m3: (a), Formel / Formal, NIOSH D Fuente: suva.ch/valeurs-limites WEL-EH40 UNITED Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 KINGDOM OF Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 7 de 25

**GREAT BRITAIN AND** NORTHERN **IRELAND** 

WEL-EH40 UNITED Largo plazo 10 mg/m3

KINGDOM OF Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

**GREAT BRITAIN AND** NORTHERN **IRELAND** 

WEL-EH40 UNITED Largo plazo 4 mg/m3

KINGDOM OF Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

**GREAT BRITAIN AND** NORTHERN **IRELAND** 

2-(2-Butoxietoxi)etanol; éter ACGIH

monobutílico de dietilenglicol

CAS: 112-34-5

Largo plazo 10 ppm (8h)

IFV - Hematologic, liver and kidney eff

**AUSTRIA** Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Nacional

15(Miw), 4x, MAK

Fuente: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nacional **BULGARIA** Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm

Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nacional CZECHIA Largo plazo 70 mg/m3; Corto plazo Techo - 100 mg/m3

Fuente: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nacional **DENMARK** Largo plazo 68 mg/m3 - 10 ppm

F

Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nacional **FINLAND** Largo plazo 68 mg/m3 - 10 ppm

Fuente: HTP-ARVOT 2020

Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Nacional **FRANCE** 

Fuente: INRS outil65, arrêté du 30-06-2004 modifié

Nacional HUNGARY Largo plazo 67.5 mg/m3; Corto plazo 101.2 mg/m3

EU2, T

Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nacional LITHUANIA Largo plazo 100 mg/m3 - 15 ppm; Corto plazo 200 mg/m3 - 30 ppm

Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nacional NETHERLAND Largo plazo 50 mg/m3; Corto plazo 100 mg/m3

Fuente: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A

Nacional **NORWAY** Largo plazo 68 mg/m3 - 10 ppm

Е

Fuente: FOR-2021-06-28-2248

Nacional **POLAND** Largo plazo 67 mg/m3; Corto plazo 100 mg/m3

Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286

Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Nacional **SLOVAKIA** 

Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nacional **SWEDEN** Largo plazo 68 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101 mg/m3 - 15 ppm

Fuente: AFS 2021:3

**SUVA** SWITZERLAN Largo plazo 67 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101 mg/m3 - 15 ppm D

SSC, Rein Sang Foie / Niere Blut Leber, La substance peut être présente sous forme de

vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen

Fuente: suva.ch/valeurs-limites

Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm WEL-EH40 UNITED

KINGDOM OF Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT **BRITAIN AND** NORTHERN **IRELAND** 

11/07/2025 AQUALITE SMALTO LUCIDO Fecha Nombre Producto Página 8 de 25

	Nacional	BELGIUM	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	Nacional	CROATIA	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Fuente: 2006/15/EZ
	Nacional	CYPRUS	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Fuente: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
	Nacional	GERMANY	Largo plazo 67 mg/m3 - 10 ppm EU, DFG, Y, 11, 1, 5 (I) Fuente: TRGS 900
	Nacional	GREECE	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Fuente: ΦEK 202/A` 23.8.2007
	Nacional	IRELAND	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 12 ppm IOELV Fuente: 2021 Code of Practice
	Nacional	ITALY	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Fuente: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
	Nacional	LATVIA	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Fuente: KN325P1
	Nacional	LUXEMBOUR G	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Fuente: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
	Nacional	MALTA	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Fuente: S.L.424.24
	Nacional	PORTUGAL	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Fuente: Decreto-Lei n.º 1/2021
	Nacional	ROMANIA	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Dir. 2006/15 Fuente: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
	Nacional	SLOVENIA	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm Y, EU2 Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021
	Nacional	SPAIN	Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm VLI, r Fuente: LEP 2022
	UE		Largo plazo 67.5 mg/m3 - 10 ppm (8h); Corto plazo 101.2 mg/m3 - 15 ppm
Sodium benzoate CAS: 532-32-1	Nacional	RUSSIAN FEDERATION	Corto plazo 5 mg/m3 (15min)
	ACGIH		Largo plazo 2.5 mg/m3 (8h) I,Skin, A5 - Kidney changes
	Nacional	GERMANY	Largo plazo 10 mg/m3 DFG, Y, H, E, 2 (II) Fuente: TRGS 900
	Nacional	SLOVENIA	Largo plazo 10 mg/m3; Corto plazo 20 mg/m3 K, Y, (I) Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021
2-Amino-2-metilpropanol CAS: 124-68-5	Nacional	DENMARK	Largo plazo 3 ppm Fuente: At-vejledning C.0.1-1
	SUVA	SWITZERLAN D	Largo plazo 8.7 mg/m3 - 2.4 ppm; Corto plazo 17.4 mg/m3 - 4.8 ppm R/H, SSC, Foie / Leber, La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen Fuente: suva.ch/valeurs-limites
	Nacional	GERMANY	Largo plazo 3.7 mg/m3 - 1 ppm DFG, H, Y, 11, 2(II) Fuente: TRGS 900
	Nacional	SLOVENIA	Largo plazo 3.7 mg/m3 - 1 ppm; Corto plazo 7.4 mg/m3 - 2 ppm K, Y Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021

AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 9 de 25 Fecha 11/07/2025 Nombre Producto

Carbon black CAS: 1333-86-4

ACGIH Largo plazo 3 mg/m3 (8h)

I, A3 - Bronchitis

Nacional SWEDEN Largo plazo 3 mg/m3

Fuente: AFS 2021:3

Nacional BELGIUM Largo plazo 3 mg/m3

Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nacional CROATIA Largo plazo 3.5 mg/m3; Corto plazo 7 mg/m3

Fuente: NN 1/2021

Nacional IRELAND Largo plazo 3 mg/m3

Ι

Fuente: 2021 Code of Practice

Nacional SPAIN Largo plazo 3.5 mg/m3

Fuente: LEP 2022

Nacional DENMARK Largo plazo 3.5 mg/m3

K

Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nacional FINLAND Largo plazo 3.5 mg/m3; Corto plazo 7 mg/m3

Fuente: HTP-ARVOT 2020

Nacional FRANCE Largo plazo 3.5 mg/m3

Fuente: INRS outil65

Nacional GREECE Largo plazo 3.5 mg/m3; Corto plazo 7 mg/m3

Fuente: ΦΕΚ 94/A 13.5.1999

Nacional HUNGARY Largo plazo 3 mg/m3

belélegezhető koncentráció

Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nacional NORWAY Largo plazo 3.5 mg/m3

Fuente: FOR-2021-06-28-2248

Nacional POLAND Largo plazo 4 mg/m3

4)

Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286

WEL-EH40 UNITED Largo plazo 3.5 mg/m3; Corto plazo 7 mg/m3

KINGDOM OF Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nitrito de sodio

CAS: 7632-00-0

Nacional LITHUANIA

Corto plazo Techo - 0.1 mg/m3

Ū

Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

2,2'-Oxibisetanol; dietilenglicol

dietilenglicol CAS: 111-46-6 Nacional AUSTRIA

Largo plazo 44 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 176 mg/m3 - 40 ppm

15(Miw), 4x, MAK

Fuente: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nacional DENMARK

Largo plazo 11 mg/m3 - 2.5 ppm Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nacional ESTONIA

Largo plazo 45 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 90 mg/m3 - 20 ppm

Α

Fuente: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nacional LATVIA

Nacional

Largo plazo 10 mg/m3 Fuente: KN325P1

LITHUANIA

Largo plazo 45 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 90 mg/m3 - 20 ppm

0

Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nacional POLAND

Largo plazo 10 mg/m3

4) Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nacional SLOVAKIA

Largo plazo 44 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 90 mg/m3 - 20 ppm

Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nacional SWEDEN Largo plazo 45 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 90 mg/m3 - 20 ppm

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 10 de 25

H, V

Fuente: AFS 2021:3

**SUVA** SWITZERLAN Largo plazo 44 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 176 mg/m3 - 40 ppm SSC, La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même

temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen

Fuente: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Largo plazo 101 mg/m3 - 23 ppm

KINGDOM OF Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

**GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** 

Nacional **CROATIA** Largo plazo 101 mg/m3 - 23 ppm

Fuente: NN 1/2021

Nacional **GERMANY** Largo plazo 44 mg/m3 - 10 ppm

> DFG, Y, 11, 4(II) Fuente: TRGS 900

Nacional **IRELAND** Largo plazo 100 mg/m3 - 23 ppm

Fuente: 2021 Code of Practice

Nacional **ROMANIA** Largo plazo 500 mg/m3 - 115 ppm; Corto plazo 800 mg/m3 - 184 ppm

Fuente: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

Nacional **SLOVENIA** Largo plazo 44 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 176 mg/m3 - 40 ppm

Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021

Butilcarbamato de 3-yodo-2- SUVA propinilo; butilcarbamato de

3-yodoprop-2-in-1-ilo CAS: 55406-53-6

SWITZERLAN Largo plazo 0.12 mg/m3 - 0.01 ppm; Corto plazo 0.24 mg/m3 - 0.02 ppm D

S, SSC, Cholin / Cholin, La substance peut être présente sous forme de vapeur et

d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen

Fuente: suva.ch/valeurs-limites

Nacional **GERMANY** Largo plazo 0.058 mg/m3 - 0.005 ppm

DFG, Y, Sh, 11, 2 (I) Fuente: TRGS 900

Nacional **SLOVENIA** Largo plazo 0.058 mg/m3 - 0.005 ppm; Corto plazo 0.116 mg/m3 - 0.01 ppm

Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021

Ã"xido de cinc

CAS: 1314-13-2

**ACGIH** Largo plazo 2 mg/m3 (8h); Corto plazo 10 mg/m3

R - Metal fume fever

Nacional **AUSTRIA** Largo plazo 5 mg/m3

MAK, A

Fuente: BGBl. II Nr. 156/2021

Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 Nacional **BUI GARTA** 

Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nacional **CZECHIA** Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo Techo - 5 mg/m3

Fuente: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nacional **DENMARK** Largo plazo 4 mg/m3

Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nacional **ESTONIA** Largo plazo 5 mg/m3

Fuente: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nacional **FINLAND** Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3

Fuente: HTP-ARVOT 2020

Nacional FRANCE Largo plazo 5 mg/m3

Fuente: INRS outil65

Largo plazo 10 mg/m3 Nacional **FRANCE** 

Fuente: INRS outil65

Nacional **GREECE** Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3

Fuente: ΦΕΚ 94/A ` 13.5.1999

Nacional HUNGARY Largo plazo 5 mg/m3

i. N

Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Fecha Página 11 de 25

Nacional HUNGARY Largo plazo 5 mg/m3 i, R Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet Nacional LATVIA Largo plazo 0.5 mg/m3 Fuente: KN325P1 Nacional **LITHUANIA** Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 Nacional **NORWAY** Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: FOR-2021-06-28-2248 Nacional **POLAND** Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286 Nacional **SLOVAKIA** Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo 1 mg/m3 Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 Nacional **SWEDEN** Largo plazo 5 mg/m3 Fuente: AFS 2021:3 SUVA SWITZERLAN Largo plazo 3 mg/m3; Corto plazo 3 mg/m3 D TWA mg/m3: (a), Fimétal / Metallrauch, NIOSH OSHA Fuente: suva.ch/valeurs-limites **BELGIUM** Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 Nacional Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 Nacional **CROATIA** Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 GVI: R Fuente: NN 1/2021 Nacional **IRELAND** Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 OEL (8-hour reference period): R Fuente: 2021 Code of Practice Nacional ROMANIA Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 Fuente: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 Nacional **SPAIN** Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3 Fuente: LEP 2022 **ACGIH** Corto plazo 10 mg/m3 I, H, A4 - URT irr Nacional **AUSTRIA** Largo plazo 26 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo Techo - 52 mg/m3 - 20 ppm 5(Mow), 8x, MAK, H Fuente: BGBl. II Nr. 156/2021 Nacional **BULGARIA** Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm Кожа Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. **CZECHIA** Largo plazo 50 mg/m3; Corto plazo Techo - 100 mg/m3 Nacional Fuente: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb Nacional **DENMARK** Largo plazo 26 mg/m3 - 10 ppm Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021 Nacional DENMARK Largo plazo 10 mg/m3 Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021 Nacional **ESTONIA** Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm Fuente: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 Largo plazo 50 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 100 mg/m3 - 40 ppm Nacional **FINLAND** iho

Etanodiol; etilenglicol

CAS: 107-21-1

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 12 de 25

Risque de pénétration percutanée

Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm

Fuente: HTP-ARVOT 2020

Nacional

**FRANCE** 

Fuente: INRS outil65, arrêté du 30-06-2004 modifié **GREECE** Nacional Largo plazo 125 mg/m3 - 50 ppm; Corto plazo 125 mg/m3 - 50 ppm Fuente: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999 Largo plazo 52 mg/m3; Corto plazo 104 mg/m3 Nacional HUNGARY b, i, EU1, N Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet Nacional LITHUANIA Largo plazo 25 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 50 mg/m3 - 20 ppm O, Šis RD taikomas bendrai garų ir aerozolio koncentracijai. Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 Nacional NETHERLAND Largo plazo 52 mg/m3; Corto plazo 104 mg/m3 S Fuente: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A NETHERLAND Largo plazo 10 mg/m3; Corto plazo 104 mg/m3 Nacional Fuente: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A Nacional **NORWAY** Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm HE5SFuente: FOR-2021-06-28-2248 Nacional **POLAND** Largo plazo 15 mg/m3; Corto plazo 50 mg/m3 skóra Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286 Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm Nacional **SLOVAKIA** Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 Largo plazo 25 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm Nacional **SWEDEN** H, 26 Fuente: AFS 2021:3 SUVA SWITZERLAN Largo plazo 26 mg/m3 - 10 ppm; Corto plazo 52 mg/m3 - 20 ppm R/H, SSC, VRS Yeux / OAW Auge, La substance peut être présente sous forme de D vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen Fuente: suva.ch/valeurs-limites WEL-EH40 UNITED Largo plazo 10 mg/m3 KINGDOM OF Sk Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) GREAT **BRITAIN AND** NORTHERN **IRELAND** WEL-EH40 UNITED Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm KINGDOM OF Sk Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) GREAT **BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** Nacional **BELGIUM** Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm D, M Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm **CYPRUS** Nacional δέρμα Fuente: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021 Largo plazo 26 mg/m3 - 10 ppm Nacional **GERMANY** DFG, EU, H, Y, 11, 2(I) Fuente: TRGS 900 Nacional **IRELAND** Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 13 de 25

Fuente: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII

Fuente: 2021 Code of Practice

Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm

Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm

Sk. IOELV

Nacional

Nacional

**ITALY** 

LATVIA

Fuente: KN325P1

LUXEMBOUR Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm Nacional Peau Fuente: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021 Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm Nacional **MALTA** skin Fuente: S.L.424.24 Nacional **PORTUGAL** Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm Cutânea Fuente: Decreto-Lei n.º 1/2021 Nacional **ROMANIA** Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm P, Dir. 2000/39 Fuente: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 Nacional **SLOVENIA** Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm K, Y, EU1 Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021 Nacional SPAIN Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm; Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm vía dérmica, VLI Fuente: LEP 2022 UE Largo plazo 52 mg/m3 - 20 ppm (8h); Corto plazo 104 mg/m3 - 40 ppm Skin Masa de reacción de 5-cloro- Nacional **GERMANY** Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3 2-metil-2H-isotiazol-3-ona y DFG; Long term and short term: inhalable fraction 2-metil-2H-isotiazol-3-ona Fuente: TRGS900 (3:1)CAS: 55965-84-9 Nacional **AUSTRIA** Largo plazo 0.05 mg/m3 MAK, Sh Fuente: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021 **SUVA** SWITZERLAN Largo plazo 0.2 mg/m3; Corto plazo 0.4 mg/m3 TWA mg/m3: (i), S, SSC, VRS Peau Yeux / OAW Haut Auge D Fuente: suva.ch/valeurs-limites 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona **SLOVENIA** Largo plazo 0.05 mg/m3 (8h) Nacional CAS: 2682-20-4 Nacional **AUSTRIA** Largo plazo 0.05 mg/m3 MAK, Sh Fuente: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021 Hidróxido de sodio; sosa **ACGIH** Corto plazo Techo - 2 mg/m3 cáustica URT, eye, and skin irr CAS: 1310-73-2 Nacional **ROMANIA** Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo 3 mg/m3 Nacional **AUSTRIA** Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo Techo - 4 mg/m3 5(Mow), 8x, MAK, E Fuente: BGBl. II Nr. 156/2021 Nacional **BULGARIA** Largo plazo 2 mg/m3 Fuente: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. Nacional **CZECHIA** Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo Techo - 2 mg/m3 Fuente: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb Nacional **DENMARK** Corto plazo Techo - 2 mg/m3 Fuente: BEK nr 2203 af 29/11/2021 Nacional **ESTONIA** Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo 2 mg/m3 Fuente: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 Nacional **FINLAND** Corto plazo Techo - 2 mg/m3 kattoarvo Fuente: HTP-ARVOT 2020 Nacional **FRANCE** Largo plazo 2 mg/m3

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 14 de 25

Fuente: INRS outil65

Nacional GREECE Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo 2 mg/m3

Fuente: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nacional HUNGARY Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo 2 mg/m3

m, N

Fuente: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nacional LATVIA Largo plazo 0.5 mg/m3

Fuente: KN325P1

Nacional LITHUANIA Corto plazo Techo - 2 mg/m3

Ū

Fuente: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nacional NORWAY Corto plazo Techo - 2 mg/m3

Т

Fuente: FOR-2021-06-28-2248

Nacional POLAND Largo plazo 0.5 mg/m3; Corto plazo 1 mg/m3

Fuente: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nacional SLOVAKIA Largo plazo 2 mg/m3

Fuente: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nacional SWEDEN Largo plazo 1 mg/m3; Corto plazo 2 mg/m3

3

Fuente: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Largo plazo 2 mg/m3; Corto plazo 2 mg/m3

D TWA mg/m3: (i), SSC, VRS Peau Yeux / OAW Haut Auge, NIOSH OSHA

Fuente: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Corto plazo 2 mg/m3

KINGDOM OF Fuente: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nacional BELGIUM Largo plazo 2 mg/m3

Μ

Fuente: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nacional CROATIA Corto plazo 2 mg/m3

Fuente: NN 1/2021

Nacional IRELAND Corto plazo 2 mg/m3

Fuente: 2021 Code of Practice

Nacional SPAIN Corto plazo 2 mg/m3

Fuente: LEP 2022

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

CAS: 26530-20-1

Nacional AUSTRIA Largo plazo 0.05 mg/m3; Corto plazo Techo - 0.05 mg/m3

Mow, MAK, H, S, E

Fuente: BGBl. II Nr. 156/2021

SUVA SWITZERLAN Largo plazo 0.05 mg/m3; Corto plazo 0.1 mg/m3

D TWA mg/m3: (i), R/H, S, VRS / OAW

Fuente: suva.ch/valeurs-limites

Nacional GERMANY Largo plazo 0.05 mg/m3

DFG, H, Y, E, 2(I) Fuente: TRGS 900

Nacional SLOVENIA Largo plazo 0.05 mg/m3; Corto plazo 0.1 mg/m3

K, Y, (I)

Fuente: UL št. 72, 11. 5. 2021

#### Lista de los componentes contenidos en la fórmula con valor PNEC (nivel ningún efecto previsto)

Titanium dioxide Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 0.184 mg/l

CAS: 13463-67-7

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 0.018 mg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 1 mg/kg Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (Agua marina); Límite PNEC: 100 mg/kg Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 100 mg/kg

1,2-Bencisotiazol-3(2H)- Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 4.03 μg/l

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 15 de 25

ona; 1,2-bencisotiazolin-

3-ona

CAS: 2634-33-5

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 1.1 μg/l

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 403 ng/L

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (Agua marina); Límite PNEC: 110 ng/L Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 1.03 mg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 49.9 μg/kg Vía de exposición: Sedimentos de agua marina; Límite PNEC: 4.99 μg/kg

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 3 mg/kg

Masa de reacción de 5cloro-2-metil-2H-

isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) CAS: 55965-84-9

Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 3.39 μg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 3.39 μg/l

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 3.39 µg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (Agua marina); Límite PNEC: 3.39 μg/l Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 230 µg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 27 μg/l Vía de exposición: Sedimentos de agua marina; Límite PNEC: 27 μg/l

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 10 μg/l

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 3.39 µg/l

CAS: 2682-20-4

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 3.39 μg/l

Vía de exposición: Aqua marina; Límite PNEC: 3.39 µg/l

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (Agua marina); Límite PNEC: 3.39 µg/l Vía de exposición: Microorganismos en aguas residuales; Límite PNEC: 230  $\mu g/l$ 

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 47.1 µg/kg

2-octil-2H-isotiazol-3-ona Vía de exposición: agua dulce; Límite PNEC: 2.2 µg/l

CAS: 26530-20-1

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (agua dulce); Límite PNEC: 1.22 μg/l

Vía de exposición: Agua marina; Límite PNEC: 220 ng/L

Vía de exposición: Lanzamientos intermitentes (Aqua marina); Límite PNEC: 122 ng/L

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; Límite PNEC: 47.5 μg/kg Vía de exposición: Sedimentos de agua marina; Límite PNEC: 47.5 μg/kg

Vía de exposición: suelo; Límite PNEC: 8.2 μg/kg

# Nivel sin efecto derivado. (DNEL)

Titanium dioxide CAS: 13463-67-7 Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos locales

Trabajador profesional: 10 mg/m<sup>3</sup>

1,2-Bencisotiazol-3(2H)- Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

ona; 1,2-bencisotiazolin- Trabajador profesional: 6.81 mg/m³; Consumidor: 1.2 mg/m³

3-ona CAS: 2634-33-5

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 966 μg/kg; Consumidor: 345 μg/kg

Masa de reacción de 5cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos locales

Trabajador profesional: 20 μg/m³; Consumidor: 20 μg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos locales Trabajador profesional: 40 μg/m³; Consumidor: 20 μg/m³

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos Consumidor: 90 µg/kg

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 110 µg/kg

11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Fecha Página 16 de 25 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos locales

CAS: 2682-20-4 Trabajador profesional: 21 µg/m³; Consumidor: 21 µg/m³

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos locales

Trabajador profesional: 43 μg/m³; Consumidor: 43 μg/m³

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 27 µg/kg

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 53 µg/kg

# 8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Gafas con protección lateral.(EN166)

Protección de la piel:

Ropa de protección. Zapatos de seguridad.

Protección de las manos:

Caucho de nitrilo .

Protección respiratoria:

N.A.

Riesgos térmicos:

No está previsto si se utiliza según lo previsto

Controles de la exposición ambiental:

Evitar que el producto penetre en las alcantarillas o en las aguas superficiales o subterráneas.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color: En conformidad con la descripción del producto

Olor: ligero

Umbral de olor: N.A.

pH: N.A.

Viscosidad cinemática: N.A.

Punto de fusión/punto de congelación: N.A.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: N.A.

Punto de inflamación: N.A.

Límite superior e inferior de explosividad: N.A.

Densidad de vapor relativa: N.A.

Presión de vapor: N.A.

Densidad y/o densidad relativa: 1.25 g/cm3

Hidrosolubilidad: Soluble Solubilidad en aceite: N.A.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): N.A.

Temperatura de auto-inflamación: N.A. Temperatura de descomposición: N.A.

Inflamabilidad: N.A.

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 2.28 % ; 28.55 g/l

Características de las partículas: Tamaño de las partículas: N.A.

#### 9.2. Otros datos

Ninguna otra información relevante

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

#### 10.2. Estabilidad química

Dato no disponible

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

# 10.5. Materiales incompatibles

Ninguna en particular.

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 17 de 25

Ninguno.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

a) toxicidad aguda No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

c) lesiones o irritación ocular

graves

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

d) sensibilización respiratoria o

cutánea

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

e) mutagenicidad en células

germinales

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

f) carcinogenicidad No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

g) toxicidad para la reproducción No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

No clasificado j) peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

Titanium dioxide a) toxicidad aguda LD50 Oral Rata > 5000 mg/kg

> LC50 Inhalación > 6.82 mg/l LD50 Piel Rata > 2000 mg/kg Corrosivo para los ojos Negativo

c) lesiones o irritación ocular graves

Irritante para los ojos No

d) sensibilización respiratoria o cutánea Sensibilización de la piel Negativo

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición

Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable 1000

1,2-Bencisotiazol-3(2H)- a) toxicidad aguda ona; 1,2-bencisotiazolin-

repetida

LD50 Oral Rata = 670 mg/kg

3-ona

LD50 Piel Rata > 2000 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas

Irritante para la piel Conejo Negativo

c) lesiones o irritación ocular graves

Corrosivo para los ojos Positivo

irreversible damage

d) sensibilización Sensibilización de la piel Conejillo de indias Positivo

11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Fecha Página 18 de 25 respiratoria o cutánea

f) carcinogenicidadg) toxicidad para la

Genotoxicidad Rata Negativo

Oral route

Oral route

reproducción

Rata = 112 mg/kg

Masa de reacción de 5cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona y 2-metil-

2H-isotiazol-3-ona (3:1)

a) toxicidad aguda

LD50 Oral Rata = 69 mg/kg

LD50 Piel Conejo = 141 mg/kg

LC50 Inhalación Rata = 0.33 mg/l 4h

b) corrosión o irritación cutáneas

Irritante para la piel Conejo Positivo

c) lesiones o irritación ocular graves

Corrosivo para los ojos Conejo Positivo

d) sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización de la piel Positivo

f) carcinogenicidad Genotoxicidad Negativo

Carcinogenicidad Piel Negativo

g) toxicidad para la reproducción

Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral

Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral

Rata = 22.7 mg/kg

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona a) toxicidad aguda LC50 Inhalación de aerosol Rata = 0.1 mg/l 4h

LD50 Oral Rata = 120 mg/kg LD50 Piel Rata = 242 mg/kg 24h

b) corrosión o irritación cutáneas

Corrosivo para la piel Conejo Positivo 4h

c) lesiones o irritación ocular graves

Corrosivo para los ojos Conejo Positivo

d) sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización de la piel Conejillo de indias Positivo

f) carcinogenicidad Genotoxicidad Rata Negativo

Carcinogenicidad Oral Rata Negativo

g) toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción Oral Rata = 200 ppm NOAEL

2-octil-2H-isotiazol-3-ona a) toxicidad aguda ETA - Oral: 125 mg/kg pc

ETA - Cutánea : 311 mg/kg pc LD50 Oral Rata = 125 mg/kg

LC50 Vaho de inhalación Rata = 0.27 mg/l 4h

LD50 Piel Conejo = 311 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas

Irritante para la piel Conejo Positivo

c) lesiones o irritación ocular graves

Irritante para los ojos Conejo Si

d) sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización de la piel Conejillo de indias Positivo

# 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

# SECCIÓN 12. Información ecológica 12.1. Toxicidad

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 19 de 25

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente. Información Ecotoxicológica:

#### Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto

No clasificado para riesgos medio ambientales

No hay datos disponibles para el producto

Lista de componentes con prop	iedades ecotoxi	cológicas
Componente	Núm. Ident.	Inform Ecotox
Titanium dioxide	CAS: 13463-67- 7 - EINECS: 236-675-5	a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Pimephales promelas (Cavedano americano) > 1000 mg/L 96h
		a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee) $> 100  \text{mg/L}  72 \text{h}$
		a) Toxicidad acuática aguda: NOEC Algas = 5600 mg/L
		a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia   Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) > 100 mg/L 48h
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	CAS: 2634-33-5 - EINECS: 220- 120-9 - INDEX: 613-088-00-6	a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Oncorynchus mykiss = 2.15 mg/L 96h OECD Guideline 203
		a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna = 2.9 mg/L 48h OECD Guideline 202
		a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas green alga Selenastrum capricornutum freshwater algae = 110 $\mu$ g/L OECD Guideline 201
		d) Toxicidad terrestre : EC50 Gusano Eisenia fetida > 410.6 mg/kg OECD Guideline 207 - Duration 14d
		d) Toxicidad terrestre: EC10 soil microorganisms = 263.7 mg/kg - long term
		a) Toxicidad acuática aguda: NOEC Sludge activated sludge 10.3 mg/L 3h OECD Guideline 209
		e) Toxicidad en plantas : LC50 Triticum aestivum = 200 mg/kg OECD Guideline 208
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)		a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Oncorhynchus mykiss = 0.19 mg/L 96h EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test)
		b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Peces Danio rerio = 0.02 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days
		a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Daphnia Daphnia magna = $0.16$ mg/L $48h$ EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)
		b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Daphnia Daphnia magna = $0.1  \text{mg/L}$ EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies) - $21  \text{days}$
		a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas Skeletonema costatum = 0 mg/L 96h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
		a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Sludge activated sludge = 4.5 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
		d) Toxicidad terrestre: LC50 Gusano Eisenia fetida = 613 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) - 14days
		e) Toxicidad en plantas : NOEC Trifolium pratense, Oryza sativa, Brassica napus = 1000 mg/L OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test) - 21days
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	CAS: 2682-20-4 - EINECS: 220- 239-6 - INDEX:	a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces Oncorhynchus mykiss = 4.77 mg/L 96h ,,OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Peces Oncorhynchus mykiss = 4.93 mg/L Dossier ECHA

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Daphnia Daphnia magna = 0.934 mg/L 48h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

AQUALITE SMALTO LUCIDO Fecha 11/07/2025 Nombre Producto Página 20 de 25

239-6 - INDEX: 613-326-00-9

- b) Toxicidad acuática crónica: EC10 Daphnia Daphnia magna = 0.044 mg/L OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test) - Duration 21d
- a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas Selenastrum capricornutum = 0.103 mg/L 72h Dossier ECHA
- a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Sludge activated sludge of a predominantly domestic sewage = 41 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test
- b) Toxicidad acuática crónica: EC50 freshwater sediment = 50 mg/kg Duration 28d Draft OECD Guideline (now OECD Guideline 225) - 28days

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

1 - EINECS: 247-761-7 -INDEX: 613-

CAS: 26530-20- a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces freshwater fish = 0.122 mg/L

dossier ECHA

112-00-5

b) Toxicidad acuática crónica: EC10 Peces = 0.022 mg/L dossier ECHA a) Toxicidad acuática aguda: EC50 freshwater invertebrates = 0.181 mg/L dossier ECHA

b) Toxicidad acuática crónica: EC10 freshwater invertebrates = 0.035 mg/L dossier ECHA

LC50 Algas freshwater algae = 0.15 mg/L

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Componente	Persistencia/degradabilidad:	Ensayo	Notas:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	No rápidamente degradable	Producción de CO2	OECD Guideline 301C
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	No rápidamente degradable -		
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	No rápidamente degradable	Producción de CO2	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)

2-octil-2H-isotiazol-3-ona No rápidamente degradable

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Componente	Bioacumulación	Ensayo	Valor	Notas:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	Bioacumulable	BCF- factor de bioacumulación	6.620	
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Bioacumulable -	BCF- factor de bioacumulación	54.000	≤ 54
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	Bioacumulable	BCF- factor de bioacumulación	5.750	carcass
	Bioacumulable	BCF- factor de bioacumulación	48.100	viscera
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Bioacumulable	BCF- factor de bioacumulación	19.210	L/kg ww

# 12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay componentes PBT/vPvB

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

#### 12.7. Otros efectos adversos

N.A.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 21 de 25 Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes. No está permitida la eliminación mediante vertido al alcantarillado

El producto eliminado como tal, de conformidad con el Reglamento (UE) 1357/2014, debe clasificarse como residuo no peligroso.

No se puede especificar un código de residuos según el catálogo europeo de residuos (EWC), debido a la dependencia del uso. Póngase en contacto con un servicio autorizado de eliminación de residuos.

## Características de los residuos que permiten calificarlos de peligrosos (Anexo III, Directiva 2008/98/CE):

N.A.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

#### 14.1. Número ONU o número ID

N.A.

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ΝΔ

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

N.A.

#### 14.4. Grupo de embalaje

ΝΔ

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

N.A.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

N.A.

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

N.A.

Aire (IATA)

N.A.

Mar (IMDG)

N.A.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

N.A.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes quí micos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

D | (UE) | 2015 (1221 (ATD 7 CLE

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Reglamento (UE) 2023/707

Reglamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Reglamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Reglamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (CE) no 648/2004 (Detergentes).

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 22 de 25

(REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto: Ninguna

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas: 30, 40, 55, 70, 75

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Ninguna

# Precursores de explosivos - Reglamento 2019/1148

No substances listed

#### Reglamento (UE) No 649/2012 (Reglamento PIC)

No hay sustancias listadas

#### Clase de peligro para las aguas (Alemania).

Clase 1: escasamente peligroso para el agua.

# Normativa 'Lagerklasse' alemana según TRGS 510

IGK 10

Sustancias SVHC:

Ninguna sustancia SVHC presente en concentración >=0.1%

# Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

(listo para su uso)

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 2.28 %

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 28.55 g/L

# REGLAMENTO(EU) No 528/2012:

El producto se identifica como artículo tratado conforme a las indicaciones del art.58 del reg. (UE) n. 528/2012 y sucesivas modificaciones e integraciones..

Sustancias contenidas en Reglamento (EU) n. 528/2012 (relativo a la comercialización y el uso de los biocidas): Nomenclature IUPAC: Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT)

Nomenclature BPR: C(M)IT/MIT (3:1)

CAS number: 55965-84-9

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Approved

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2016/131 DE LA COMISIÓN; Nomenclature IUPAC: 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

Nomenclature BPR: IPBC CAS number: 55406-53-6

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Approved EU 1037/2013 Commission Implementing Regulation Product-type 7: Film preservatives

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation

Product-type 8: Film preservatives Assessment status: Approved

Commission Implementing Regulation EU 2015/1728; Nomenclature IUPAC: octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one

Nomenclature BPR: OIT CAS number: 26530-20-1

Product-type 6: Preservatives for products during storage Assessment status: Initial application for approval in progress.

Product-type 7: Film preservatives

Assessment status: Initial application for approval in progress.

Product-type 8: Film preservatives Assessment status: Approved

Commission Implementing Regulation EU 2017/1277 Product-type 10: Construction material preservatives

Assessment status: Initial application for approval in progress

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla.

# SECCIÓN 16. Otra información

Código	Descripción
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 23 de 25

H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.			
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.			
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Código	Clase y categoría de peligro	Descripción		
3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 2		
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4		
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritación cutánea, Categoría 2		
3.3/1	Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1		
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1		
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, Categoría 1A		
3.7/2	Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2		
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1		
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1		
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 2		

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto. Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Explicación de las abreviaturas y acrónimos usados en la ficha de datos de seguridad:

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

AND: Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

ATEmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

Provoca lesiones oculares graves.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Mortal en caso de inhalación.

BCF: Factor de bioconcentración BEI: Índice Biológico de Exposición BOD: Demanda Bioquímica de Oxígeno

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CAV: Instituto de toxicología CE: Comunidad Europea

H318

H330

H361

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

CMR: Carcinógeno, mutagénico y tóxico para la reproducción

COD: Demanda Química de Oxígeno COV: Compuesto orgánico volátil

CSA: Valoración de la seguridad química CSR: Informe sobre la seguridad química DMEL: Nivel Derivado con Efecto Mínimo

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

DPD: Directiva de preparados peligrosos DSD: Directiva de sustancias peligrosas EC50: Concentración efectiva media

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ES: Escenario de exposición

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 24 de 25

IC50: Concentración inhibitoria media

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

IRCCS: Instituto de Hospitalización y Asistencia de Carácter Científico

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

LDLo: Dosis letal baja N.A.: No aplicable N/A: No aplicable

N/D: No definido/No disponible

NA: No disponible

NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional

NOAEL: Nivel sin Efecto Adverso Observado

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico

PGK: Instrucciones de embalaje

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

PSG: Pasajeros

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable.

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

# Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

- SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
- SECCIÓN 2. Identificación de los peligros
- SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
- SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento
- SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
- SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
- SECCIÓN 11. Información toxicológica
- SECCIÓN 12. Información ecológica
- SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación
- SECCIÓN 14. Información relativa al transporte
- SECCIÓN 15. Información reglamentaria
- SECCIÓN 16. Otra información

Fecha 11/07/2025 Nombre Producto AQUALITE SMALTO LUCIDO Página 25 de 25