

Fiche de Données de Sécurité

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Article 31, Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878

AQUALITE SMALTO LUCIDO

Date de première édition : 16/03/2022 Fiche signalétique du 08/07/2025

révision 2

RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: AQUALITE SMALTO LUCIDO

Code commercial: 001033001-L

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage recommandé: Peintures et revêtements - Décoratifs

Usages déconseillés : Utilisations autres que les utilisations recommandées

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France

Centres Anti-poison

numéro ORFILA (INRS): (+33) (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Belgique

Centre antipoisons belge

Gratuit, 24/7: (+32) 070 245 245 Grand-Duché de Luxembourg

Centre antipoisons

Gratuit, 24/7: (+352) 8002-5500

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).

DECL₁₀

Ce produit contenant dioxyde de titane n'est pas classé comme cancérogène par inhalation car il ne répond pas aux critères spécifiés dans la note 10, annexe VI du règlement CLP.

Remarque 10: La classification en tant que cancérogène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges sous forme de poudre contenant 1% ou plus de dioxyde de titane qui se présente sous la forme de particules ou qui est incorporé dans des particules ayant un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).

Dispositions spéciales:

EUH208 Contient du (de la) Adipohydrazide. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient du (de la) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction

allergique.

EUH208 Contient du (de la) masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-

isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient du (de la) 2-méthylisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 1 de 26

EUH208 Contient du (de la) 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Peintures intérieur/extérieur pour finitions et bar- dages bois ou métal

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d): 130 g/l

Ce produit contient au maximum 28.55 g/l COV.

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Aucune substance PBT, vPvB ou pertubateurs endocriniens present en concentration >= 0.1%

Autres dangers: Contient produit biocide: C(M)IT/MIT (3:1); OIT; IPBC; Le produit est identifié comme étant un article traité conformément à l'article 58 du Règlement (UE) no. 528/2012 et modifications ultérieures. Une éventuelle exposition cutanée doit être évitée. L'utilisation de gants de protection et de vêtements de travail est obligatoire. Éviter de rejeter le produit dans la nature. L'eau utilisée pour laver les équipements de travail ne doit pas être dispersée dans le sol ou les eaux de surface

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

NΑ

3.2. Mélanges

Identification du mélange: AQUALITE SMALTO LUCIDO

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

-	s dangereux aux termes du Reg			Norma
Quantité	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d'enregistrement
≥10-<20 %	Titanium dioxide	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5	Non classé comme dangereux	
≥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-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	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
			Limites de concentration spécifiques: C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A H317	
<0.0015 %	masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (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	
			Limites de concentration spécifiques: $C \ge 0.6\%$: 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-méthylisothiazol-3(2H)-one	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

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 2 de 26

Limites de concentration

spécifiques:

C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

<0.0015 % 2-octyl-2H-isothiazol-3-one

CAS:26530-20-1 EC:247-761-7

Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Index:613-112-00-5 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-

Acute: 100

Limites de concentration

spécifiques:

C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

Estimation de la toxicité aiguë,

ETA - Orale: 125mg/kg pc ETA - Cutanée: 311mg/kg pc

Ce mélange contient >= 1% de dioxyde de titane (CAS 13463-67-7). La classification du dioxyde de titane de l'Annexe VI ne s'applique pas à ce mélange selon sa Note 10.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les veux :

Se laver immédiatement avec de l'eau.

En cas d'ingestion:

Ne pas faire vomir, consulter un médecin montrant cette fiche signalétique et l'étiquetage de danger.

En cas d'inhalation:

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

NΑ

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Fau.

Dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes:

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Pour les secouristes:

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Nom produit Date 11/07/2025 AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 3 de 26

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

Laver à l'eau abondante.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir également les paragraphes 8 et 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail:

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations

Aucune utilisation particulière

Solutions spécifiques pour le secteur industriel

Aucune utilisation particulière

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

	tes d'exposition profes	P pays	Limites d'exposition professionnelle	
Titanium diox	,,	r pays	Long terme 2.5 mg/m3 (8h)	
CAS: 13463-			Finescale particles; R; A3 - LRT irr, pneumoconiosis	
	National	GERMANY	Long terme 0.3 mg/m3; Court terme 2.4 mg/m3 DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction multiplied by the material density; Source: TRGS900	1;
	National	BELGIUM	Long terme 10 mg/m3 Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1	
	National	CROATIA	Long terme 10 mg/m3 U	
			Source: NN 1/2021	
	National	CROATIA	Long terme 4 mg/m3 R Source: NN 1/2021	
	National	IRELAND	Long terme 10 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice	
	National	IRELAND	Long terme 4 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice	
	National	ROMANIA	Long terme 10 mg/m3; Court terme 15 mg/m3 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021	
	National	SPAIN	Long terme 10 mg/m3 Source: LEP 2022	
	National	AUSTRIA	Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 60(Miw), 2x, MAK, A Source: BGBI. II Nr. 156/2021	
	National	BULGARIA	Long terme 10 mg/m3	
Date 11/0	07/2025 Nom produit	AOLIA	LITE SMALTO LUCIDO Page n. 4. de	

Page n. 4 de 26 Page n. 4 de 26

Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

DENMARK National Long terme 6 mg/m3

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National **ESTONIA** Long terme 5 mg/m3

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

National **FRANCE** Long terme 10 mg/m3

Cancérogène de catégorie 2 Source: INRS outil65

National **GREECE** Long terme 10 mg/m3

εισπν.

Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

National **GREECE** Long terme 5 mg/m3

ачапч.

Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

National LATVIA Long terme 10 mg/m3

Source: KN325P1

National LITHUANIA Long terme 5 mg/m3

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

National NORWAY Long terme 5 mg/m3

Source: FOR-2021-06-28-2248

National **POLAND** Long terme 10 mg/m3

4), 7)

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

National SLOVAKIA Long terme 5 mg/m3

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

National **SWEDEN** Long terme 5 mg/m3

Source: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Long terme 3 mg/m3

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

Source: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Long terme 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Propane-1,2-diol National **CROATIA** Long terme 474 mg/m3 - 150 ppm CAS: 57-55-6

Source: NN 1/2021

CROATIA National Long terme 10 mg/m3

Source: NN 1/2021

National **IRELAND** Long terme 470 mg/m3 - 150 ppm

Source: 2021 Code of Practice

National **IRELAND** Long terme 10 mg/m3

Source: 2021 Code of Practice

Long terme 7 mg/m3 National LATVIA

Source: KN325P1

National **LITHUANIA** Long terme 7 mg/m3

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

Long terme 79 mg/m3 - 25 ppm National NORWAY

Source: FOR-2021-06-28-2248

National **POLAND** Long terme 100 mg/m3

4)

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

WEL-EH40 UNITED Long terme 474 mg/m3 - 150 ppm

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

GREAT

11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 5 de 26 Date

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Long terme 10 mg/m3 WEL-EH40 UNITED

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Barium sulfate CAS: 7727-43-7 **ACGIH** Long terme 5 mg/m3 (8h)

I, E - Pneumoconiosis

National **BELGIUM** Long terme 5 mg/m3

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

National **CROATIA** Long terme 10 mg/m3

Source: NN 1/2021

National **CROATIA** Long terme 4 mg/m3

Source: NN 1/2021

National **IRELAND** Long terme 5 mg/m3

Source: 2021 Code of Practice

National **SPAIN** Long terme 10 mg/m3

Source: LEP 2022

National **BULGARIA** Long terme 10 mg/m3

Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

National **SLOVAKIA** Long terme 4 mg/m3

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

National **SLOVAKIA** Long terme 1.5 mg/m3

11)

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

SUVA SWITZERLAN Long terme 3 mg/m3

TWA mg/m3: (a), Formel / Formal

Source: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Long terme 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Long terme 4 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Propylidynetrimethanol

CAS: 77-99-6

CAS: 25322-68-3

National LITHUANIA Court terme Plafond - 5 ppm

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

National **SWEDEN** Long terme 5 mg/m3

Source: AFS 2021:3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-

hydro-ω-hydroxy- Ethane-1, 2-diol, ethoxylated

National **GERMANY**

Long terme 200 mg/m3

DFG, Y, E, 2 (II) Source: TRGS 900

National SLOVAKIA Long terme 1000 mg/m3

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

SUVA SWITZERLAN Long terme 500 mg/m3

SSC, Mcorp / KG D

Source: suva.ch/valeurs-limites

11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 6 de 26 Date

Diiron trioxide CAS: 1309-37-1

ACGIH Long terme 5 mg/m3 (8h) R, A4 - Pneumoconiosis Long terme 5 mg/m3 National **BELGIUM** Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 National **CROATIA** Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 Source: NN 1/2021 National **CROATIA** Long terme 10 mg/m3 Source: NN 1/2021 National **CROATIA** Long terme 4 mg/m3 Source: NN 1/2021 National **IRELAND** Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice National **IRELAND** Long terme 10 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice Long terme 4 mg/m3 National **IRELAND** Source: 2021 Code of Practice National **ROMANIA** Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 (Fumuri, pulberi) Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 National **SPAIN** Long terme 5 mg/m3 Source: LEP 2022 National Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 **AUSTRIA** 60(Miw), 2x, MAK, A Source: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021 National **BULGARIA** Long terme 5 mg/m3 Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. National **DENMARK** Long terme 3.5 mg/m3 Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021 National **ESTONIA** Long terme 3.5 mg/m3 Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 National **FINLAND** Long terme 5 mg/m3 Source: HTP-ARVOT 2020 National **FRANCE** Long terme 5 mg/m3 Source: INRS outil65 Long terme 10 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 National **GREECE** Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999 National **HUNGARY** Long terme 4 mg/m3 resp, T Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet National LITHUANIA Long terme 3.5 mg/m3 Žiūrėti 1 priedo 3 punktą. Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 National **NORWAY** Long terme 3 mg/m3 Source: FOR-2021-06-28-2248 National **POLAND** Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 Source: Dz.U. 2018 poz. 1286 National **POLAND** Long terme 2.5 mg/m3; Court terme 5 mg/m3 Source: Dz.U. 2018 poz. 1286 National **SLOVAKIA** Long terme 1.5 mg/m3 11) Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 7 de 26

National SLOVAKIA Long terme 4 mg/m3

10)

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

National SWEDEN Long terme 3.5 mg/m3

3

Source: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Long terme 3 mg/m3

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

Source: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Long terme 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Long terme 4 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; ACGIH

éther monobutylique de

l'éthylène glycol CAS: 112-34-5 H Long terme 10 ppm (8h)

IFV - Hematologic, liver and kidney eff

National AUSTRIA Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm

15(Miw), 4x, MAK

Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021

National BULGARIA Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm

Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 100 mg/m3

Ι

Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

National DENMARK Long terme 68 mg/m3 - 10 ppm

Е

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National FINLAND Long terme 68 mg/m3 - 10 ppm

Source: HTP-ARVOT 2020

National FRANCE Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm

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

National HUNGARY Long terme 67.5 mg/m3; Court terme 101.2 mg/m3

EU2, T

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

National LITHUANIA Long terme 100 mg/m3 - 15 ppm; Court terme 200 mg/m3 - 30 ppm

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

National NETHERLAND Long terme 50 mg/m3; Court terme 100 mg/m3

S

Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A

National NORWAY Long terme 68 mg/m3 - 10 ppm

Е

Source: FOR-2021-06-28-2248

National POLAND Long terme 67 mg/m3; Court terme 100 mg/m3

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

National SLOVAKIA Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 8 de 26

National	SWEDEN	Long terme 68 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101 mg/m3 - 15 ppm Source: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 67 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101 mg/m3 - 15 ppm 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 Source: suva.ch/valeurs-limites
WEL-EH40		Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
National	BELGIUM	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CROATIA	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Source: 2006/15/EZ
National	CYPRUS	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
National	GERMANY	Long terme 67 mg/m3 - 10 ppm EU, DFG, Y, 11, 1, 5 (I) Source: TRGS 900
National	GREECE	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Source: ΦΕΚ 202/A` 23.8.2007
National	IRELAND	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 12 ppm IOELV Source: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
National	LATVIA	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Source: KN325P1
National	LUXEMBOUR G	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
National	MALTA	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Source: S.L.424.24
National	PORTUGAL	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
National	ROMANIA	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Dir. 2006/15 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SLOVENIA	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm Y, EU2 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
National	SPAIN	Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm VLI, r Source: LEP 2022
UE		Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm (8h); Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm
National	RUSSIAN FEDERATION	Court terme 5 mg/m3 (15min)
ACGIH		Long terme 2.5 mg/m3 (8h) I,Skin, A5 - Kidney changes
National	GERMANY	Long terme 10 mg/m3 DFG, Y, H, E, 2 (II) Source: TRGS 900
National	SLOVENIA	Long terme 10 mg/m3; Court terme 20 mg/m3 K, Y, (I) Source: UL št. 72, 11. 5. 2021

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 9 de 26

Sodium benzoate CAS: 532-32-1

2-amino-2-méthylpropanol CAS: 124-68-5	National	DENMARK	Long terme 3 ppm Source: At-vejledning C.0.1-1
	SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 8.7 mg/m3 - 2.4 ppm; Court terme 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 Source: suva.ch/valeurs-limites
	National	GERMANY	Long terme 3.7 mg/m3 - 1 ppm DFG, H, Y, 11, 2(II) Source: TRGS 900
	National	SLOVENIA	Long terme 3.7 mg/m3 - 1 ppm; Court terme 7.4 mg/m3 - 2 ppm K, Y Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
Carbon black CAS: 1333-86-4	ACGIH		Long terme 3 mg/m3 (8h) I, A3 - Bronchitis
	National	SWEDEN	Long terme 3 mg/m3 Source: AFS 2021:3
	National	BELGIUM	Long terme 3 mg/m3 Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	National	CROATIA	Long terme 3.5 mg/m3; Court terme 7 mg/m3 Source: NN 1/2021
	National	IRELAND	Long terme 3 mg/m3 I Source: 2021 Code of Practice
	National	SPAIN	Source: 2021 Code of Practice Long terme 3.5 mg/m3 Source: LER 2022
	National	DENMARK	Source: LEP 2022 Long terme 3.5 mg/m3
	Nationa.	DEMINIS	K Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
	National	FINLAND	Long terme 3.5 mg/m3; Court terme 7 mg/m3 Source: HTP-ARVOT 2020
	National	FRANCE	Long terme 3.5 mg/m3 Source: INRS outil65
	National	GREECE	Long terme 3.5 mg/m3; Court terme 7 mg/m3 Source: ΦEK 94/A` 13.5.1999
	National	HUNGARY	Long terme 3 mg/m3 belélegezhető koncentráció Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
	National	NORWAY	Long terme 3.5 mg/m3 Source: FOR-2021-06-28-2248
	National	POLAND	Long terme 4 mg/m3 4) 50urse: Dz II 3018 pez 1386
	51140		Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
	WEL-EH40		Long terme 3.5 mg/m3; Court terme 7 mg/m3 Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
nitrite de sodium CAS: 7632-00-0	National	LITHUANIA	Court terme Plafond - 0.1 mg/m3 Ū
2,2'-oxybiséthanol; diéthylène glycol CAS: 111-46-6	National	AUSTRIA	Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 Long terme 44 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 176 mg/m3 - 40 ppm 15(Miw), 4x, MAK Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021
	National	DENMARK	Long terme 11 mg/m3 - 2.5 ppm Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
	National	ESTONIA	Long terme 45 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 90 mg/m3 - 20 ppm A Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 10 de 26

	National	LATVIA	Long terme 10 mg/m3 Source: KN325P1	
	National	LITHUANIA	Long terme 45 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 90 mg/m3 - 20 pp	pm
			O Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389	
	National	POLAND	Long terme 10 mg/m3 4)	
			Source: Dz.U. 2018 poz. 1286	
	National	SLOVAKIA	Long terme 44 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 90 mg/m3 - 20 pp Source: 355 NARIADENIE VLADY z 10. mája 2006	pm
	National	SWEDEN	Long terme 45 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 90 mg/m3 - 20 pp H, V	pm
			Source: AFS 2021:3	
	SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 44 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 176 mg/m3 - 40 p SSC, La substance peut être présente sous forme de vapeur et d temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorlier Source: suva.ch/valeurs-limites	d'aérosol en même
	WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Long terme 101 mg/m3 - 23 ppm F Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 20)	020)
	National	CROATIA	Long terme 101 mg/m3 - 23 ppm Source: NN 1/2021	
	National	GERMANY	Long terme 44 mg/m3 - 10 ppm DFG, Y, 11, 4(II) Source: TRGS 900	
	National	IRELAND	Long terme 100 mg/m3 - 23 ppm Source: 2021 Code of Practice	
	National	ROMANIA	Long terme 500 mg/m3 - 115 ppm; Court terme 800 mg/m3 - 1 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021	.84 ppm
	National	SLOVENIA	Long terme 44 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 176 mg/m3 - 40 µ	ppm
			Source: UL št. 72, 11. 5. 2021	
butylcarbamate de 3-iodo-2 propynyle; butylcarbamate de 3-iodoprop-2-yn-1-yle CAS: 55406-53-6	- SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 0.12 mg/m3 - 0.01 ppm; Court terme 0.24 mg/m3 - S, SSC, Cholin / Cholin, La substance peut être présente sous fo d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Damp Source: suva.ch/valeurs-limites	rme de vapeur et
	National	GERMANY	Long terme 0.058 mg/m3 - 0.005 ppm DFG, Y, Sh, 11, 2 (I) Source: TRGS 900	
	National	SLOVENIA	Long terme 0.058 mg/m3 - 0.005 ppm; Court terme 0.116 mg/r	m3 - 0.01 ppm
			Y Source: UL št. 72, 11. 5. 2021	
oxyde de zinc CAS: 1314-13-2	ACGIH		Long terme 2 mg/m3 (8h); Court terme 10 mg/m3 R - Metal fume fever	
	National	AUSTRIA	Long terme 5 mg/m3 MAK, A Source: BGBl. II Nr. 156/2021	
	National	BULGARIA	Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.	
	National	CZECHIA	Long terme 2 mg/m3; Court terme Plafond - 5 mg/m3 Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb	
	National	DENMARK	Long terme 4 mg/m3 Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021	
	National	ESTONIA	Long terme 5 mg/m3 Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105	
	National	FINLAND	Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3	
Date 11/07/2025	Nom produit	AQUAL	ITE SMALTO LUCIDO	Page n. 11 de 26

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 11 de 26

Source: HTP-ARVOT 2020

		National	FRANCE	Long terme 5 mg/m3 Source: INRS outil65	
		National	FRANCE	Long terme 10 mg/m3 Source: INRS outil65	
		National	GREECE	Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 Source: ФЕК 94/A` 13.5.1999	
		National	HUNGARY	Long terme 5 mg/m3 i, N Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet	
		National	HUNGARY	Long terme 5 mg/m3 i, R Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet	
		National	LATVIA	Long terme 0.5 mg/m3 Source: KN325P1	
		National	LITHUANIA	Long terme 5 mg/m3 Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389	
		National	NORWAY	Long terme 5 mg/m3 Source: FOR-2021-06-28-2248	
		National	POLAND	Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 4) Source: Dz.U. 2018 poz. 1286	
		National	SLOVAKIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme 1 mg/m3 11) Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006	
		National	SWEDEN	Long terme 5 mg/m3 3 Source: AFS 2021:3	
		SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 3 mg/m3; Court terme 3 mg/m3 TWA mg/m3: (a), Fimétal / Metallrauch, NIOSH OSHA Source: suva.ch/valeurs-limites	
		National	BELGIUM	Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Anne	xe VI.1-1
		National	CROATIA	Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 GVI: R Source: NN 1/2021	
		National	IRELAND	Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 OEL (8-hour reference period): R Source: 2021 Code of Practice	
		National	ROMANIA	Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 (Fumuri) Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021	
		National	SPAIN	Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 d	
éthaneo CAS: 10	liol; éthylène glycol 07-21-1	l ACGIH		Source: LEP 2022 Court terme 10 mg/m3 I, H, A4 - URT irr	
0,131 1	,,	National	AUSTRIA	Long terme 26 mg/m3 - 10 ppm; Court terme Plafond - 52 mg 5(Mow), 8x, MAK, H Source: BGBI. II Nr. 156/2021	g/m3 - 20 ppm
		National	BULGARIA	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 4 Кожа Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.	0 ppm
		National	CZECHIA	Long terme 50 mg/m3; Court terme Plafond - 100 mg/m3 D	
		National	DENMARK	Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb Long terme 26 mg/m3 - 10 ppm EH	
Date	11/07/2025	Nom produit	AQUAL	ITE SMALTO LUCIDO	Page n. 12 de

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

		Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	DENMARK	Long terme 10 mg/m3 Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National		Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 ppm A, 18
		Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
National	FINLAND	Long terme 50 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 100 mg/m3 - 40 ppm iho
		Source: HTP-ARVOT 2020
National	FRANCE	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 ppm Risque de pénétration percutanée Source: INRS outil65, arrêté du 30-06-2004 modifié
National	GREECE	Long terme 125 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 125 mg/m3 - 50 ppm Source: ΦΕΚ 94/A ` 13.5.1999
National	HUNGARY	Long terme 52 mg/m3; Court terme 104 mg/m3 b, i, EU1, N Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
National		Long terme 25 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 50 mg/m3 - 20 ppm O, Šis RD taikomas bendrai garų ir aerozolio koncentracijai. Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
		Long terme 52 mg/m3; Court terme 104 mg/m3
	S	H Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
		Long terme 10 mg/m3; Court terme 104 mg/m3
	S	H Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
National	NORWAY	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 ppm
		H E 5 S Source: FOR-2021-06-28-2248
National		Long terme 15 mg/m3; Court terme 50 mg/m3 skóra Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	SLOVAKIA	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 ppm
		K Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
National	SWEDEN	Long terme 25 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 ppm H, 26 Source: AFS 2021:3
	D	Long terme 26 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 52 mg/m3 - 20 ppm R/H, SSC, VRS Yeux / OAW Auge, La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen Source: suva.ch/valeurs-limites
WEL-EH40	UNITED	Long terme 10 mg/m3
	KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Sk Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
WEL-EH40		Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 ppm
	KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
National	BELGIUM	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 ppm
		D, M Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CYPRUS	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 ppm
		δέρμα Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 13 de 26

	National	GERMANY	Long terme 26 mg/m3 - 10 ppm DFG, EU, H, Y, 11, 2(I) Source: TRGS 900	
	National	IRELAND	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 pSk, IOELV Source: 2021 Code of Practice	opm
	National	ITALY	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 p Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII	opm
	National	LATVIA	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 pĀda Source: KN325P1	opm
	National	LUXEMBOUR G	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 p Peau Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021	opm
	National	MALTA	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 pskin Source: S.L.424.24	opm
	National	PORTUGAL	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 p Cutânea Source: Decreto-Lei n.º 1/2021	opm
	National	ROMANIA	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 pP, Dir. 2000/39 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021	opm
	National	SLOVENIA	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 µ K, Y, EU1 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021	opm
	National	SPAIN	Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 104 mg/m3 - 40 pvía dérmica, VLI Source: LEP 2022	opm
	UE		Long terme 52 mg/m3 - 20 ppm (8h); Court terme 104 mg/m3 Skin	- 40 ppm
masse de réaction de 5- chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one et de 2- méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) CAS: 55965-84-9	National	GERMANY	Long terme 0.2 mg/m3; Court terme 0.4 mg/m3 DFG; Long term and short term: inhalable fraction Source: TRGS900	
	National	AUSTRIA	Long terme 0.05 mg/m3 MAK, Sh	
			Source: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021	
	SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 0.2 mg/m3; Court terme 0.4 mg/m3 TWA mg/m3: (i), S, SSC, VRS Peau Yeux / OAW Haut Auge Source: suva.ch/valeurs-limites	
2-méthylisothiazol-3(2H)-one CAS: 2682-20-4	National	SLOVENIA	Long terme 0.05 mg/m3 (8h)	
	National	AUSTRIA	Long terme 0.05 mg/m3 MAK, Sh Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021	
hydroxyde de sodium soude caustique CAS: 1310-73-2	ACGIH		Court terme Plafond - 2 mg/m3 URT, eye, and skin irr	
	National National	ROMANIA AUSTRIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme 3 mg/m3 Long terme 2 mg/m3; Court terme Plafond - 4 mg/m3 5(Mow), 8x, MAK, E Source: BGBI. II Nr. 156/2021	
	National	BULGARIA	Long terme 2 mg/m3 Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.	
	National	CZECHIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme Plafond - 2 mg/m3 I	
D.1. 14/0=/000=			Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb	D
Date 11/07/2025 N	om produit	AQUALI	ITE SMALTO LUCIDO	Page n. 14

Page n. 14 de 26 Nom produit 11/07/2025 AQUALITE SMALTO LUCIDO

National DENMARK Court terme Plafond - 2 mg/m3 Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021 National **ESTONIA** Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 National **FINLAND** Court terme Plafond - 2 mg/m3 kattoarvo Source: HTP-ARVOT 2020 **FRANCE** National Long terme 2 mg/m3 Source: INRS outil65 National **GREECE** Long terme 2 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999 National HUNGARY Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 m, N Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet National LATVIA Long terme 0.5 mg/m3 Source: KN325P1 National **LITHUANIA** Court terme Plafond - 2 mg/m3 Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 National **NORWAY** Court terme Plafond - 2 mg/m3 Source: FOR-2021-06-28-2248 National **POLAND** Long terme 0.5 mg/m3; Court terme 1 mg/m3 Source: Dz.U. 2018 poz. 1286 National **SLOVAKIA** Long terme 2 mg/m3 Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 National **SWFDFN** Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 Source: AFS 2021:3 SUVA SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 TWA mg/m3: (i), SSC, VRS Peau Yeux / OAW Haut Auge, NIOSH OSHA D Source: suva.ch/valeurs-limites WEL-EH40 UNITED Court terme 2 mg/m3 KINGDOM OF Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) **GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** National **BELGIUM** Long terme 2 mg/m3 Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1 National CROATIA Court terme 2 mg/m3 Source: NN 1/2021 Court terme 2 mg/m3 National **IRELAND** Source: 2021 Code of Practice National **SPAIN** Court terme 2 mg/m3 Source: LEP 2022 National **AUSTRIA** Long terme 0.05 mg/m3; Court terme Plafond - 0.05 mg/m3 Mow, MAK, H, S, E Source: BGBl. II Nr. 156/2021 **SUVA** SWITZERLAN Long terme 0.05 mg/m3; Court terme 0.1 mg/m3 TWA mg/m3: (i), R/H, S, VRS / OAW Source: suva.ch/valeurs-limites National **GERMANY** Long terme 0.05 mg/m3 DFG, H, Y, E, 2(I)

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 15 de 26

Long terme 0.05 mg/m3; Court terme 0.1 mg/m3

Source: TRGS 900

2-octyl-2H-isothiazol-3-one

National

SLOVENIA

CAS: 26530-20-1

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEC

Titanium dioxide Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0.184 mg/l

CAS: 13463-67-7

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0.018 mg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 1 mg/kg Voie d'exposition: rejets intermittents (eau marine); Limite PNEC: 100 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 100 mg/kg

1,2-benzisothiazol-3(2H)- Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 4.03 µg/l

one; 1,2-benzisothiazolin-

3-one

CAS: 2634-33-5

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 1.1 µg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 403 ng/L

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau marine); Limite PNEC: 110 ng/L

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 1.03 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 49.9 μg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 4.99 μg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 3 mg/kg

masse de réaction de 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one et de 2méthyl-2H-isothiazol-3-

one (3:1) CAS: 55965-84-9

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 3.39 μg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 3.39 µg/l

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 3.39 μg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau marine); Limite PNEC: 3.39 μg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 230 μg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 27 μg/l Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 27 μg/l

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 10 μg/l

2-méthylisothiazol-3(2H)- Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 3.39 $\mu g/l$

one CAS: 2682-20-4

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 3.39 µg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 3.39 µg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau marine); Limite PNEC: $3.39\ \mu g/I$

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 230 μg/l

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 47.1 $\mu g/kg$

2-octyl-2H-isothiazol-3-

CAS: 26530-20-1

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 2.2 $\mu g/I$

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 1.22 μg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 220 ng/L

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau marine); Limite PNEC: 122 ng/L

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: $47.5~\mu g/kg$ Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: $47.5~\mu g/kg$

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 8.2 μg/kg

Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

Titanium dioxide Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

CAS: 13463-67-7 Travailleur professionnel: 10 mg/m³

1,2-benzisothiazol-3(2H)- Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

one; 1,2-benzisothiazolin- Travailleur professionnel: 6.81 mg/m³; Consommateur: 1.2 mg/m³

3-one

CAS: 2634-33-5

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 16 de 26

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 966 μg/kg; Consommateur: 345 μg/kg

masse de réaction de 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one et de 2méthyl-2H-isothiazol-3Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 20 μg/m³; Consommateur: 20 μg/m³

one (3:1) CAS: 55965-84-9

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 40 μg/m³; Consommateur: 20 μg/m³

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 90 µg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 110 µg/kg

CAS: 2682-20-4

one

2-méthylisothiazol-3(2H)- Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 21 μg/m³; Consommateur: 21 μg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 43 μg/m³; Consommateur: 43 μg/m³

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 27 µg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 53 µg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Lunettes avec protections latérales.(EN166)

Protection de la peau:

Des vêtements de protection. Chaussures de sécurité.

Protection des mains:

Caoutchouc nitrile.

Protection respiratoire:

N.A.

Risques thermiques:

Non envisagé si utilisé comme prévu

Contrôles de l'exposition environnementale :

Empêcher que le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux de surface et souterraines.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Liquide

Couleur: Conformément à la description du produit

Odeur: Light Seuil d'odeur : N.A.

pH: N.A.

Viscosité cinématique: N.A.

Point de fusion/point de congélation: N.A.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: N.A.

Point d'éclair: N.A.

Limites inférieure et supérieure d'explosion: N.A.

Densité de vapeur relative: N.A. Pression de vapeur: N.A.

Densité et/ou densité relative: 1.25 g/cm3

Hydrosolubilité: Soluble Solubilité dans l'huile: N.A.

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): N.A.

Température d'auto-inflammation: N.A. Température de décomposition: N.A.

Inflammabilité: N.A.

Composés Organiques Volatils - COV = 2.28 %; 28.55 g/l

Caractéristiques des particules:

11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 17 de 26 Date

Taille des particules: N.A.

9.2. Autres informations

Pas autres informations importantes

RUBRIQUE 10 - Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

10.2. Stabilité chimique

Données non disponibles.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

10.5. Matières incompatibles

Aucune en particulier.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008 Informations toxicologiques sur le produit :

a) toxicité aiguë Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

d) sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

e) mutagénicité sur les cellules

germinales

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

f) cancérogénicité

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

g) toxicité pour la reproduction

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

h) toxicité spécifique pour certains Non classé

organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

i) toxicité spécifique pour certains Non classé organes cibles - exposition

répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Non classé j) danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

Titanium dioxide a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat > 5000 mg/kg

> LC50 Inhalation > 6.82 mg/l LD50 Peau Rat > 2000 mg/kg Corrosif pour les yeux Negatif

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irritant pour les yeux Non

Sensibilisation de la peau Negatif d) sensibilisation

11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 18 de 26 Date

respiratoire ou cutanée

certains organes cibles exposition répétée

i) toxicité spécifique pour Dose Sans Effet Nocif Observé 1000

1,2-benzisothiazol-3(2H)- a) toxicité aiguë

one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

LD50 Orale Rat = 670 mg/kg

LD50 Peau Rat > 2000 mg/kg

b) corrosion

Irritant pour la peau Lapin Negatif cutanée/irritation cutanée

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Corrosif pour les yeux Positif

irreversible damage

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Positif

f) cancérogénicité

Génotoxicité Rat Negatif

Oral route

g) toxicité pour la reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 112

mg/kg

masse de réaction de 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one et de 2méthyl-2H-isothiazol-3one (3:1)

a) toxicité aiguë

LD50 Orale Rat = 69 mg/kg

LD50 Peau Lapin = 141 mg/kg LC50 Inhalation Rat = 0.33 mg/l 4h

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritant pour la peau Lapin Positif

Corrosif pour les yeux Lapin Positif

graves/irritation oculaire d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation de la peau Positif

f) cancérogénicité

c) lésions oculaires

Génotoxicité Negatif

Carcinogénicité Peau Negatif

g) toxicité pour la reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 22.7

mg/kg

2-méthylisothiazol-3(2H)- a) toxicité aiguë

one

LC50 Inhalation d'aérosol Rat = 0.1 mg/l 4h

LD50 Orale Rat = 120 mg/kg LD50 Peau Rat = 242 mg/kg 24hCorrosif pour la peau Lapin Positif 4h

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Corrosif pour les yeux Lapin Positif

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Positif

f) cancérogénicité

Génotoxicité Rat Negatif

Oral route

g) toxicité pour la reproduction

Carcinogénicité Orale Rat Negatif Toxicité pour la reproduction Orale Rat = 200 ppm

NOAEL

2-octyl-2H-isothiazol-3one

a) toxicité aiguë

ETA - Orale: 125 mg/kg pc

ETA - Cutanée: 311 mg/kg pc

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 19 de 26 LD50 Orale Rat = 125 mg/kg

LC50 Inhalation de brouillard Rat = 0.27 mg/l 4h

LD50 Peau Lapin = 311 mg/kg

b) corrosion

Irritant pour la peau Lapin Positif cutanée/irritation cutanée

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Irritant pour les yeux Lapin Oui

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Positif

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun pertubateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Informations écotoxicologiques:

Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Non classé pour les dangers pour l'environnement

Pas de donnée disponible pour le produit

Liste des composants écotoxicologiques

Composant	N° identification	Informations écotoxicologiques
Titanium dioxide	CAS: 13463-67- 7 - EINECS: 236-675-5	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Pimephales promelas (Cavedano americano) > 1000 mg/L 96h
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee) > 100 mg/L 72h
		a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Algues = 5600 mg/L
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) > 100 mg/L 48h
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	- CAS: 2634-33-5 - EINECS: 220- 120-9 - INDEX: 613-088-00-6	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorynchus mykiss = 2.15 mg/L 96h OECD Guideline 203
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna = 2.9 mg/L 48h OECD Guideline 202
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues green alga Selenastrum capricornutum freshwater algae = $110~\mu g/L$ OECD Guideline 201
		c) Toxicité terrestre : EC50 Vers Eisenia fetida > 410.6 mg/kg OECD Guideline 207 - Duration 14d
		c) Toxicité terrestre : EC10 soil microorganisms = 263.7 mg/kg - long term
		a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Sludge activated sludge 10.3 mg/L 3h OECD Guideline 209
		e) Toxicité pour les plantes : LC50 Triticum aestivum = 200 mg/kg OECD Guideline 208
masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 0.19 mg/L 96h EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test)
		b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Danio rerio = 0.02 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 20 de 26

a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Daphnie Daphnia magna = 0.16 mg/L 48 h

b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna = 0.1 mg/L EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle

EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)

Studies) - 21days

- a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Skeletonema costatum = 0 mg/L 96h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
- a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Sludge activated sludge = 4.5 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
- c) Toxicité terrestre : LC50 Vers Eisenia fetida = 613 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) 14 days
- e) Toxicité pour les plantes : NOEC Trifolium pratense, Oryza sativa, Brassica napus = 1000 mg/L OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test) 21days

2-méthylisothiazol-3(2H)-one

- EINECS: 220-239-6 - INDEX: 613-326-00-9

- CAS: 2682-20-4 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 4.77 EINECS: 220- mg/L 96h ,,OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
 - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oncorhynchus mykiss = 4.93 mg/L Dossier ECHA
 - a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Daphnie Daphnia magna = 0.934 mg/L 48h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
 - b) Toxicité aquatique chronique : EC10 Daphnie Daphnia magna = 0.044 mg/L OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test) Duration 21d
 - a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Selenastrum capricornutum = 0.103 mg/L 72h Dossier ECHA
 - a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Sludge activated sludge of a predominantly domestic sewage = 41 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test
 - b) Toxicité aquatique chronique : EC50 freshwater sediment = 50 mg/kg Duration 28d Draft OECD Guideline (now OECD Guideline 225) - 28days

2-octyl-2H-isothiazol-3-one

CAS: 26530-2 1 - EINECS: 247-761-7 -INDEX: 613-112-00-5

- CAS: 26530-20- a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons freshwater fish = 0.122 mg/L 1 EINECS: dossier ECHA
 - b) Toxicité aquatique chronique : EC10 Poissons = 0.022 mg/L dossier ECHA a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 freshwater invertebrates = 0.181 mg/L
 - dossier ECHA
 b) Toxicité aquatique chronique : EC10 freshwater invertebrates = 0.035 mg/L

LC50 Algues freshwater algae = 0.15 mg/L

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance/dégradabilité: Composant Test Remarques: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2- Pas rapidement dégradable Production de CO2 OECD Guideline 301C benzisothiazolin-3-one masse de réaction de 5-chloro-2-Pas rapidement dégradable méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)2-méthylisothiazol-3(2H)-one Pas rapidement dégradable Production de CO2 OECD Guideline 301 B

dossier ECHA

(Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)

2-octyl-2H-isothiazol-3-one Pas rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation	Test	Valeur	Remarques :
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	6.620	
masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	54.000	≤ 54

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 21 de 26

2-méthylisothiazol-3(2H)-one	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	5.750	carcass
	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	48.100	viscera
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Bioaccumulable	BCF- Facteur de	19.210	L/kg ww

12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucun ingrédient PBT/vPvB n'est présente

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun pertubateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

12.7. Autres effets néfastes

NΑ

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur. L'élimination par rejet dans les eaux usées n'est pas autorisée

bioconcentration

Le produit éliminé en tant que tel, conformément au règlement (UE) 1357/2014, doit être classé comme déchet non dangereux

Un code de déchet selon la liste européenne des déchets (EURAL) ne peut pas être spécifié, en raison de la dépendance à l'utilisation. Contactez un service d'élimination des déchets agréé.

Propriétés qui rendent les déchets dangereux (Annexe III, Directive 2008/98/CE)

N.A.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

N.A.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

N.A

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

N.A.

14.4. Groupe d'emballage

N.A.

14.5. Dangers pour l'environnement

N.A.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

N.A.

Route et Rail (ADR-RID):

N.A.

Air (IATA):

N.A.

Mer (IMDG):

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

N.A.

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 22 de 26

```
Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)
Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)
Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)
Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)
Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)
Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)
Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)
Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)
Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)
Règlement (EU) n° 2021/849 (ATP 17 CLP)
Règlement (EU) n° 2022/692 (ATP 18 CLP)
```

Règlement (UE) 2023/707

Règlement (EU) n° 2023/1434 (ATP 19 CLP) Règlement (EU) n° 2023/1435 (ATP 20 CLP) Règlement (EU) n° 2024/197 (ATP 21 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/878

Règlement (CE) no 648/2004 (Détergents).

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit: Aucune

Restrictions liées aux substances contenues: 30, 40, 55, 70, 75

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Aucune

Précurseurs d'explosifs - Règlement 2019/1148

No substances listed

Règlement (UE) No 649/2012 (règlement PIC)

Aucune substance listée

Classe allemande de danger pour l'eau.

Classe 1: peu polluant.

Lagerklasse' Réglementation allemande selon TRGS 510

LGK 10

Substances SVHC:

Aucune substance SVHC present en concentration >= 0.1%

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

(prêt à l'emploi)

Composés Organiques Volatils - COV = 2.28 % Composés Organiques Volatils - COV = 28.55 g/L

RÈGLEMENT (UE) No 528/2012:

Le produit est identifié comme étant un article traité conformément à l'article 58 du Règlement (UE) no. 528/2012 et modifications ultérieures.

Substances incluses dans Règlement (UE) n. 528/2012 (concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides): 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

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/131 DE LA COMMISSION; 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

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 23 de 26

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. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

RUBRIQUE 16 — Autres informations Description

Code

Couc	Description
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Code	Classe de danger et catégorie de danger	Description
3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A
3.7/2	Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiches de données de sécurité

ACGIH: Conférenceaméricaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

AND: Accord européen relatif au transport International des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure

ATE: Estimation de la toxicité aiguë, ETA

ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)

BCF: Facteur de Concentration Biologique BEI: Indice Biologique d'Exposition BOD: Demande Biochimique en Oxygène

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

Page n. 24 de 26 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Date

CAV: Centre Anti-Poison

CE: Communauté Européenne

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

CMR: Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques

COD: Demande Chimique en Oxygène

COV: Composés Organiques volatils

CSA: Evaluation de la Sécurité Chimique.

CSR: Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL: Dose Dérivée avec Effet Minimum

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses

DSD: Directive sur les Substances Dangereuses

EC50: Concentrationà la moitié de l'efficacité maximale

ECHA: Agence européenne des produits chimiques

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

ES: Scénario d'Exposition

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport

aérien" (IATA).

IC50: concentration à la moitié de l'inhibition maximale

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

IRCCS: Institut d'hospitalisation et de soins à caractère scientifique

KAFH: Keep Away From Heat

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

LDLo: Dose Létale Faible

N.A.: Non Applicable

N/A: Non Applicable

N/D: Non défini / Pas disponible

NA: Non disponible

NIOSH: Institut National de la Santé et de la Sécurité professionnelle

NOAEL: Dose Sans Effet Nocif Observé

OSHA: Service de la Sécurité et de l'Hygiène du Travail

PBT: Très persistant, bioaccumulable et toxique

PGK: Instruction d'emballage

PNEC: Concentration prévue sans effets.

PSG: Passagers

RID: Réglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures pas jour. (Standard ACGIH)

vPvB: Très persistant, Très Bioaccumulable.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

Paragraphes modifiés de la révision précédente:

- RUBRIQUE 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise
- RUBRIQUE 2 Identification des dangers
- RUBRIQUE 3 Composition/informations sur les composants
- RUBRIQUE 7 Manipulation et stockage
- RUBRIQUE 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle
- RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques
- RUBRIQUE 11 Informations toxicologiques
- RUBRIQUE 12 Informations écologiques
- RUBRIQUE 13 Considérations relatives à l'élimination
- RUBRIQUE 14 Informations relatives au transport

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 25 de 26

- RUBRIQUE 15 Informations relatives à la réglementation
- RUBRIQUE 16 Autres informations

Date 11/07/2025 Nom produit AQUALITE SMALTO LUCIDO Page n. 26 de 26