

### 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

### **AQUA-PUR**

Date de première édition : 25/06/2021 Fiche signalétique du 13/10/2025

révision 8

# 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: AQUA-PUR Code commercial: S100B0245 41

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

Usage recommandé : Peintures/revêtements - protecteurs et fonctionnels 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

T | . 20 0526 016511 5 . . . 20 0526014

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).

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) 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.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

Vernis et lasures intérieur/extérieur pour finitions, y compris lasures opaques

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

Ce produit contient au maximum 64.74 g/l COV.

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

Aucune

# 2.3. Autres dangers

 Date
 13/10/2025
 Nom produit
 AQUA-PUR
 Page n. 1 de 18

Autres dangers: Aucun autre danger

### RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

N.A.

### 3.2. Mélanges

Identification du mélange: AQUA-PUR

### Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Quantité	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d'enregistrement
<0.0015 %	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		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	,

### **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 yeux :

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

N.A

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

N.A.

# **RUBRIQUE 5** — Mesures de lutte contre l'incendie

# 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

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:

Date 13/10/2025 Nom produit AQUA-PUR Page n. 2 de 18

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.

### 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

Valeurs limites d'exposition professionnelle (LEP)			
	Type LEP	pays	Limites d'exposition professionnelle
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol CAS: 111-90-0	National	GERMANY	Long terme 35 mg/m3 - 6 ppm AGS, Y, 11, 2(I) Source: TRGS 900
	National	SLOVENIA	Long terme 35 mg/m3 - 6 ppm; Court terme 70 mg/m3 - 12 ppm Y Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
	National	AUSTRIA	Long terme 35 mg/m3 - 6 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 24 ppm 15(Miw), 4x, MAK Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021
	National	SWEDEN	Long terme 80 mg/m3 - 15 ppm; Court terme 170 mg/m3 - 30 ppm H, V Source: AFS 2021:3
	SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 50 mg/m3; Court terme 100 mg/m3 TWA mg/m3: (i), SSC, VRS / OAW, 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
(2- methoxymethylethoxy) propanol CAS: 34590-94-8	ACGIH		Long terme 50 ppm (8h) Liver & CNS eff
	National	BELGIUM	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm D

13/10/2025 Nom produit AQUA-PUR Date Page n. 3 de 18

		Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CROATIA	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm koža Source: 2000/39/EZ
National	CYPRUS	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm δέρμα Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί
National	GERMANY	του 2001 ἐως 2021 Long terme 310 mg/m3 - 50 ppm DFG, EU, 11, 1(I) Source: TRGS 900
National	IRELAND	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm Sk, IOELV Source: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
National	LATVIA	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm Āda Source: KN325P1
National	LUXEMBOUR G	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm Peau Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
National	MALTA	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm skin Source: S.L.424.24
National	PORTUGAL	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm Cutânea Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
National	ROMANIA	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm P, Dir. 2000/39 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SLOVENIA	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 308 mg/m3 - 50 ppm K, EU1 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
National	SPAIN	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm vía dérmica, VLI Source: LEP 2022
National	AUSTRIA	Long terme 307 mg/m3 - 50 ppm; Court terme Plafond - 614 mg/m3 - 100 ppm 5(Mow), 8x, MAK, H Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021
National	BULGARIA	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm Кожа Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
National	CZECHIA	Long terme 270 mg/m3; Court terme Plafond - 550 mg/m3 D Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
National	DENMARK	Long terme 309 mg/m3 - 50 ppm EH Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	ESTONIA	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm A Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
National	FINLAND	Long terme 310 mg/m3 - 50 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020
National	FRANCE	Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm Risque de pénétration percutanée Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail

 Date
 13/10/2025
 Nom produit
 AQUA-PUR
 Page n. 4 de 18

Long terme 600 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 900 mg/m3 - 150 ppm

National

GREECE

Δ

Source: ΦEK 94/A 13.5.1999

National HUNGARY Long terme 308 mg/m3

EU1, R

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

National LITHUANIA Long terme 300 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 450 mg/m3 - 75 ppm

0

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

National NETHERLAND Long terme 300 mg/m3

S Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A

National NORWAY Long terme 300 mg/m3 - 50 ppm

ΗE

Source: FOR-2021-06-28-2248

National POLAND Long terme 240 mg/m3; Court terme 480 mg/m3

skóra

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

National SLOVAKIA Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm

K

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

National SWEDEN Long terme 300 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 450 mg/m3 - 75 ppm

H. V

Source: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Long terme 300 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 300 mg/m3 - 50 ppm

VR Yeux Nez / AW Auge Nase, NIOSH, 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 308 mg/m3 - 50 ppm

KINGDOM OF Sk

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

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

UE Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm (8h)

Skin

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol;

éther monobutylique de l'éthylène glycol

CAS: 112-34-5

CGIH 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, BGBl. 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

Ε

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

Date 13/10/2025 Nom produit AQUA-PUR Page n. 5 de 18

National	NETHERLAND S	Long terme 50 mg/m3; Court terme 100 mg/m3
	3	Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
National	NORWAY	Long terme 68 mg/m3 - 10 ppm E
		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
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

Date 13/10/2025 Nom produit AQUA-PUR Page n. 6 de 18

2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS: 128-37-0

ACGIH Long terme 2 mg/m3 (8h)

IFV, A4 - URT irr

National BELGIUM Long terme 2 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 GERMANY Long terme 10 mg/m3

DFG, Y, 11, E, 4 (II) Source: TRGS 900

National IRELAND Long terme 2 mg/m3

Source: 2021 Code of Practice

National SLOVENIA Long terme 10 mg/m3; Court terme 40 mg/m3

Y, (I)

Source: UL št. 72, 11. 5. 2021

National SPAIN Long terme 10 mg/m3

Source: LEP 2022

National AUSTRIA Long terme 10 mg/m3

MAK

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

National BULGARIA Long terme 10 mg/m3; Court terme 50 mg/m3

Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

National DENMARK Long terme 10 mg/m3

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National FINLAND Long terme 10 mg/m3; Court terme 20 mg/m3

Source: HTP-ARVOT 2020

National FRANCE Long terme 10 mg/m3

Source: INRS outil65

National GREECE Long terme 10 mg/m3

Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

SUVA SWITZERLAN Long terme 10 mg/m3; Court terme 40 mg/m3

TWA mg/m3: (i), C1#B, SSC, Foie / Leber, Pas de risque accru de cancer si la VME est

respectée. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Kein erhöhtes Krebsrisiko bei Einhalten des MAK-Werts. Der Stoff kann

gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.

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 IRFI AND

hydroxyde de potassium; potasse caustique

CAS: 1310-58-3

ACGIH Court terme Plafond - 2 mg/m3

D

URT, eye, and skin irr

National AUSTRIA Long terme 2 mg/m3

MAK, E

Source: BGBl. 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

Ι

Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

National DENMARK Court terme Plafond - 2 mg/m3

L

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National ESTONIA Long terme 2 mg/m3

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

National FINLAND Court terme Plafond - 2 mg/m3

kattoarvo

 Date
 13/10/2025
 Nom produit
 AQUA-PUR
 Page n. 7 de 18

Source: HTP-ARVOT 2020

National         FRANCE         Court terme 2 mg/m3 source: 1MRS outli65           National         GREECE         Long terme 2 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 source: 9EK 94/A* 13.51999           National         HUNGARY Hung terme 2 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 m, N source: 5/2020. (II. 6.) TIM rendelet           National         NORWAY Court terme Plafond - 2 mg/m3 T Source: FOR-2021-06-28-2248           National         POLAND         Long terme 0.5 mg/m3; Court terme 1 mg/m3 Source: D3.00 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 3 Source: AFS 2021:3           SUVA         SWITZERLAN Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 Source: Suxu-city/valeurs-limites           WEL-EH00         UNITED COURT terme 2 mg/m3 Source: Suxu-city/valeurs-limites           WEL-EH00         UNITED COURT terme 2 mg/m3 Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) GEAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND           National         BELGIUM Court terme 2 mg/m3 Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1           National         IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1           National         SPAIN Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1           National         SPAIN Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1           National         Long terme 2 mg/m3 Source: Long terme 2 mg/m3           Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1			
Source: DEK 94/A* 13.5.1999  National HUNGARY Long terme 2 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 m, N Source: 57020. (II. 6.) ITM rendelet  National NORWAY Curt terme Plafond - 2 mg/m3 Source: 25020. (10. 6.) 17M rendelet  National POLAND Long terme 0.5 mg/m3; Court terme 1 mg/m3 Source: 50.7.0. 2018 poz. 1286  National SWEDEN Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 Source: AFS 2021:3  SUVA SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3 TWA mg/m3: (0), VRS Peau Yeux, NIOSH Source: Suva. Avivaleurs-limites  WEL-EH40 UNITED Court terme 2 mg/m3 NGRADOM OF Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) SWITAIN AND NORTHERN IRELAND NORTHERN IRELAND Source: Code du blen-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  National BELGIUM Court terme 2 mg/m3 Source: Code du blen-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National AUSTRIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MaK, III B, H Source: (LP 2022  ACGIH Long terme 27 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Source: (On ngol AugaAbsica και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανανισμοί του 2001 ἐως 2021  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: (On ngol AugaAbsica και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανανισμοί του 2001 ἐως 2021  National DENMARK Long terme 75 mg/m3 - 10 ppm Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 75 mg/m3 - 20 ppm Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm Ino Court HTP-ARVOT 2000  National FINLAND Long terme 75 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm Ino Cource: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 75 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm Ino Cource: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 75 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Concrece HTP-ARVOT 2020	National	FRANCE	
National NORWAY Court terme Plafond - 2 mg/m3 Tource: FOR-2021-06-28-2248  National POLAND Long terme 0.5 mg/m3; Court terme 1 mg/m3 Source: Date of the mg/m3; Court terme 1 mg/m3 Source: A Sweden Long terme 0.5 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 Source: AFS 2021:3  SUVA SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3 TWA mg/m3: (0). VRS Peau Yeux, NIOSH Source: AFS 2021:3  SUVA SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3 TWA mg/m3: (0). VRS Peau Yeux, NIOSH Source: Suvac-Nivaleurs-limites  WEL-EH40 UNITED Court terme 2 mg/m3 RITAIN AND NORTHERN RIRELAND Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) GREAT BRITAIN AND NORTHERN RIELAND National BELGIUM Court terme 2 mg/m3 Nource: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  National RIRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: NI/2021  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: NI/2021  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: LEP 2022  ACGIH Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, Mak, III B, H Mow, Mak, II	National	GREECE	
National         NORWAY         Court terme Plafond - 2 mg/m3 Tource: 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         SWEDEN         Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 source: Pag/m3 source: AFS 2021:3           SUVA         SWITZERLAN         Long terme 2 mg/m3 rWA mg/m3; (I), VRS Peau Yeux, NIOSH Source: Sux-Arivaleurs-limites           WEL-EH40         UNITED GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND         Court terme 2 mg/m3 km source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) BRITAIN AND NORTHERN IRELAND           National         BELGIUM Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) BRITAIN AND NORTHERN IRELAND           National         CROATIA Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) BRITAIN AND NORTHERN IRELAND           National         REGIUM Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1           National         CROATIA Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1           National         IRELAND         Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice           National         SPAIN         Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice           National         AUSTRIA         Long terme 23 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, Mak, III B, H Source: 480 Mg/m3 - 20 ppm Source: On nepi Aorgačkaja (xa Yycioc στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έα	National	HUNGARY	5. ,
National POLAND Long terme 0.5 mg/m3; Court terme 1 mg/m3 Source: Dz.U. 2018 poz. 1286  National SWEDEN Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 Source: AFS 2021:3  SUVA SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3 TWA mg/m3; (I), VRS Peau Yeux, NIOSH Source: AFS 2021:3  SUVA SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3 TWA mg/m3; (I), VRS Peau Yeux, NIOSH Source: Suva.ch/valeurs-limites  WEL-EH40 UNITED Court terme 2 mg/m3 Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) GREAT BRITAIN AND NORTHERN RELAND  National BELGIUM Court terme 2 mg/m3 Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: NI 1/2021  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: NI 1/2021  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: 12021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: 12021 Code of Practice  National AUSTRIA Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Liver dam  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mg/m, MAK, III B, H Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: On ncpl AcapdAsacq xai Yysioc στην Εργασία (Χημικοί Ποράγοντες) Κανονισμοί του 2001 Łea/ 2021  National CZECHIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: On ncpl AcapdAsacq xai Yysioc στην Εργασία (Χημικοί Ποράγοντες) Κανονισμοί του 2001 Łea/ 2021  National DENMARK Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 Jource: National Cybria Source: Harein in individual conditions of the market of th			Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
National         POLAND         Long terme 0.5 mg/m3; Court terme 1 mg/m3 Source: Dz.U. 2018 poz. 1286           National         SWEDEN         Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 3 Source: AFS 2021:3           SUVA         SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3 (I), VRS Peau Yeux, NIOSH Source: Suva.ch/valeurs-limities           WEL-EH40         UNITED KINCDOM OF Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) (SEAT SOURCE: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) (SEAT SOURCE: NI 1/2021)           National         BELGIUM Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1           National         IRELAND         Court terme 2 mg/m3 Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1           National         IRELAND         Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice           National         SPAIN         Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice           ACGIH         Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Liver dam           National         AUSTRIA         Long terme 33 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, Mak, III B, H Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021           National         BULGARIA         Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm           National         CYPRUS         Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm           Source: HAPEJBA N° 13 OT 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.           National         CZECHIA         Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm	National	NORWAY	<del>-</del>
Source: Dz.U. 2018 poz. 1286  National SWEDEN Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3 3 Source: AFS 2021:3  SUVA SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3 D TWA mg/m3: (i), VRS Peau Yeux, NIOSH Source: suva.ch/valeurs-limites  WEL-EH40 UNITED Court terme 2 mg/m3 RETAIN AND NORTHERN IRELAND NORTHERN IRELAND National BELGIUM Court terme 2 mg/m3 Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: N1/2021  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National AUSTRIA As - Liver dam National AUSTRIA Long terme 27 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MAK, III B, H Source: GKW, BGB, H Source: GKW, BGB, H Source: HAPEJBA N° 13 OT 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: National National CZECHIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: National CZECHIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: National CZECHIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: National National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: SEK nr 2203 at 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm CHK Source: EK nr 2203 at 29/11/2021  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 36 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 18			Source: FOR-2021-06-28-2248
SUVA SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3 D TWA mg/m3: (I), VRS Peau Yeux, NIOSH Source: AFS 2021:3  SUVA SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3 D TWA mg/m3: (I), VRS Peau Yeux, NIOSH Source: SUAL-ch/Valeurs-limites  WEL-EH40 UNITED Court terme 2 mg/m3 RETAIN AND NORTHERN IRELAND  National BELGIUM Court terme 2 mg/m3 M 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  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: NN 1/2021  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: LEP 2022  ACGIH Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Livre dam  National AUSTRIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MAK, III B, H Source: HAPE, GBM II Nr. 156/2021  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPE, GBM II Nr. 156/2021  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPE, GBM II Nr. 156/2021  National CZECHIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: On nepi Aoфokacios kai Yyelac στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021  National DENMARK Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm ino Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm ino Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm	National	POLAND	
SUVA SWITZERLAN Long terme 2 mg/m3 TWA mg/m3: (i), VRS Peau Yeux, NIOSH 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 Court terme 2 mg/m3 M Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: NN 1/2021  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: LEP 2022  ACGIH Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Liver dam  National AUSTRIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, Max, III B, H Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPPLBEA Ne' 13 0T 30 GEKEMBPU 2003 Γ.  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Oi nepi Aspdôλeioς και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παρόγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021  National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nafizeni vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm ino Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm	National	SWEDEN	Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3
D TWA mg/m3: (i), VRS Peau Yeux, NIOSH Source: Suva.ch/valeurs-limites  WEL-EH40 UNITED Court terme 2 mg/m3 RINGDOM OF Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND  National BELGIUM Court terme 2 mg/m3 M Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: NN 1/2021  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: LEP 2022  ACGIH Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Liver dam  National AUSTRIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MaK, III B, H Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPEIGBA N° 13 07 30 GEKEMBPU 2003 Γ.  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: On nepi Aσφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021  National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Wabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm ilho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B			Source: AFS 2021:3
KINGDOM OF Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND  National  BELGIUM Court terme 2 mg/m3 M 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  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: LEP 2022  ACGIH Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Liver dam  National AUSTRIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MAK, III B, H Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPEДБА № 13 OT 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: On ngoi Aσφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021  National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National ESTONIA Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National FINLAND Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm	SUVA		TWA mg/m3: (i), VRS Peau Yeux, NIOSH
M 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  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: LEP 2022  ACGIH Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Liver dam  National AUSTRIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MAK, III B, H Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPEJBA N° 13 OT 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: On repi Aσφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 ἐως 2021  National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm	WEL-EH40	KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN	Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
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  National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: LEP 2022  ACGIH Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Liver dam  National AUSTRIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MAK, III B, H Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPPEJGA № 13 OT 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: OI nepi Aσφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 ἐως 2021  National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nafízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm	National	BELGIUM	
National IRELAND Court terme 2 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: LEP 2022  ACGIH Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Liver dam  National AUSTRIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MAK, III B, H Source: GRV, BGBI. II Nr. 156/2021  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPEДБА № 13 OT 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: OI nɛpi Acφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 ἐως 2021  National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National FINLAND Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B			
Source: 2021 Code of Practice  National SPAIN Court terme 2 mg/m3 Source: LEP 2022  ACGIH Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Liver dam  National AUSTRIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MAK, III B, H Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPEДБА № 13 OT 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: OI nepi Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021  National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B	National	CROATIA	
Source: LEP 2022  ACGIH  Long terme 20 ppm (8h) Skin, A3 - Liver dam  National  AUSTRIA  Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MAK, III B, H Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021  National  BULGARIA  Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPEДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  National  CYPRUS  Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: On nepi Aoroàλeiac και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 ἐως 2021  National  CZECHIA  Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National  DENMARK  Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National  ESTONIA  Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National  FINLAND  Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National  FRANCE  Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B	National	IRELAND	
Skin, A3 - Liver dam  National AUSTRIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme Plafond - 146 mg/m3 - 40 ppm Mow, MAK, III B, H Source: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021  National BULGARIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPEДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Oι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021  National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B	National	SPAIN	
NationalBULGARIALong terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: HAPEДБА № 13 OT 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Γ.NationalCYPRUSLong terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: OI nepi Aσφόλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021NationalCZECHIALong terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 SbNationalDENMARKLong terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021NationalESTONIALong terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105NationalFINLANDLong terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020NationalFRANCELong terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm 	ACGIH		
Source: HAPEДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  National CYPRUS Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 ἐως 2021  National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B	National	AUSTRIA	Mow, MAK, III B, H
Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021  National CZECHIA Long terme 70 mg/m3; Court terme Plafond - 140 mg/m3 D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B	National	BULGARIA	
D, I Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B	National	CYPRUS	Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί
Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb  National DENMARK Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B	National	CZECHIA	
EHK Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B			
Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021  National ESTONIA Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B	National	DENMARK	
Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  National FINLAND Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B			
iho Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B	National	ESTONIA	
Source: HTP-ARVOT 2020  National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B	National	FINLAND	Long terme 36 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 150 mg/m3 - 40 ppm
National FRANCE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 140 mg/m3 - 40 ppm Cancérogène de catégorie 1B			
Cancérogène de catégorie 1B	National	FRANCE	
	. 100.01101		Cancérogène de catégorie 1B

Date 13/10/2025 Nom produit AQUA-PUR Page n. 8 de 18

1,4-Dioxane CAS: 123-91-1

National	GREECE	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: ΦEK 19/A` 9.2.2012
National	HUNGARY	Long terme 73 mg/m3 b, i, EU3, T Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
National	LATVIA	Long terme 20 mg/m3 - 5.5 ppm Source: KN325P1
National	LITHUANIA	Long terme 35 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 90 mg/m3 - 25 ppm K Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NETHERLAND S	Long terme 20 mg/m3 Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
National	NORWAY	Long terme 18 mg/m3 - 5 ppm; Court terme 36 mg/m3 - 10 ppm H K E S Source: FOR-2021-06-28-2248
National	POLAND	Long terme 50 mg/m3 Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	PORTUGAL	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
National	SLOVAKIA	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
National	SWEDEN	Long terme 35 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 90 mg/m3 - 25 ppm C, V Source: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 72 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 144 mg/m3 - 40 ppm R/H, C2, SSC, B, Nez / Nase, INRS NIOSH DFG Source: suva.ch/valeurs-limites
WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Sk Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
National	BELGIUM	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm D
		Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CROATIA	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: 2009/161/EU
National	GERMANY	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm DFG, EU, H, Y, 2(I) Source: TRGS 900
National	IRELAND	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Sk, IOELV Source: 2021 Code of Practice
National	ITALY	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
National	LUXEMBOUR G	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
National	MALTA	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm Source: S.L.424.24
National	ROMANIA	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm P, C2, Dir. 2009/161 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SLOVENIA	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 146 mg/m3 - 40 ppm K, Y, BAT, EU3, R2 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
National	SPAIN	Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm VLI

 Date
 13/10/2025
 Nom produit
 AQUA-PUR
 Page n. 9 de 18

Source: LEP 2022

UE Long terme 73 mg/m3 - 20 ppm (8h) Ethylene oxide; oxirane

CAS: 75-21-8

**ACGIH** Long terme 1 ppm (8h)

A2, Skin, BEI - Cancer, CNS impair

National **AUSTRIA** Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm; Court terme 7.2 mg/m3 - 4 ppm

15(Miw), 4x, TRK, III A2, H Source: BGBl. II Nr. 156/2021

National **CZECHIA** Long terme 1 mg/m3; Court terme Plafond - 3 mg/m3

B, D, I, K, M, T

Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

National **DENMARK** Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National **ESTONIA** Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm; Court terme 9 mg/m3 - 5 ppm

A, C

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

National **FINLAND** liite 3

Source: HTP-ARVOT 2020

National **FRANCE** Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

Risque de pénétration percutanée, Cancérogène de catégorie 1B, Mutagène de catégorie

reproduction de catégorie 1B

Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail

National HUNGARY Long terme 1.8 mg/m3 k(1B), i, sz, b, EU6, T

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

National **LITHUANIA** Long terme 2 mg/m3 - 1 ppm; Court terme 9 mg/m3 - 5 ppm

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

National NETHERLAND Long terme 0.84 mg/m3

Н

S

Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B2

National **NORWAY** Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

HKG

Source: FOR-2021-06-28-2248

National **POLAND** Long terme 1 mg/m3

skóra

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm; Court terme 9 mg/m3 - 5 ppm **SWEDEN** National

C, H

Source: AFS 2021:3

**SUVA** SWITZERLAN Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

R/H, C1B, M1B, HSE NIOSH OSHA Source: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

KINGDOM OF Carc, Sk

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

**BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** 

National **BFI GTUM** Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

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

National **BULGARIA** Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

Кожа (10)

Source: НАРЕДБА № 10 ОТ 26 СЕПТЕМВРИ 2003

National **CROATIA** Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

Koža (3), Karc 1B, Muta 1B

Source: 2017/2398

National **GREECE** Long terme 1.8 mg/m3

δέρμα (14)

Source: Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/A` 6.3.2020)

13/10/2025 AQUA-PUR Date Nom produit Page n. 10 de 18 National IRELAND Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm BOELV, Carc.1B, Muta.1B, Sk Source: 2021 Code of Practice

National ITALY Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XLIII

National LATVIA Long terme 1 mg/m3 - 0.55 ppm

Āda

Source: KN325P1

National PORTUGAL Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

pele (10)

Source: Decreto-Lei n.º 102-A/2020

National ROMANIA Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

P, C1B, M1B, Dir. 2017/2.398

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

National SLOVENIA Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

EU, K, BAT, EKA, R1B, M1B, MV se uporablja od 17.1.2020

Source: UL št. 89, 1. 7. 2022

National SPAIN Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm

C1B, M1B, TR1B, r, v, vía dérmica

Source: LEP 2022

UE Long terme 1.8 mg/m3 - 1 ppm (8h)

Skin

dioxyde de silicium, prepare National BELGIUM Long terme 10 mg/m3

par voiechimique CAS: 7631-86-9

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

National IRELAND Long terme 6 mg/m3

Inhalable fraction

Source: 2021 Code of Practice

National IRELAND Long terme 2.4 mg/m3

Respirable fraction

Source: 2021 Code of Practice

National UNITED Long terme 6 mg/m3

KINGDOM OF Inhalable aerosol

GREAT Source: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

National UNITED Long terme 2.4 mg/m3

KINGDOM OF Respirable aerosol

GREAT Source: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

National GERMANY Long terme 4 mg/m3

DFG, 2, Y, E Source: TRGS 900

National SLOVENIA Long terme 4 mg/m3

Y, (I)

Source: UL št. 72, 11. 5. 2021

National AUSTRIA MAK

D

Source: BGBl. II Nr. 156/2021

National ESTONIA Long terme 2 mg/m3

1

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

National LATVIA Long terme 1 mg/m3

Source: KN325P1

SUVA SWITZERLAN SSC, Fibpulm / Lungenfibrose, Des VMEs se trouvent sous les substances associées /

MAK-Werte finden sich unter den zugeordneten Stoffen

Source: suva.ch/valeurs-limites

 Date
 13/10/2025
 Nom produit
 AQUA-PUR
 Page n. 11 de 18

SUVA SWITZERLAN Long terme 4 mg/m3

D TWA mg/m3: (i), SSC, Fibpulm / Lungenfibrose

Source: suva.ch/valeurs-limites

octaméthylcyclotétrasiloxane National

CAS: 556-67-2

AUSTRIA f Source: BGBl. II Nr. 156/2021

masse de réaction de 5-

chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one et de 2-

2-

National GERMANY

Long terme 0.2 mg/m3; Court terme 0.4 mg/m3

DFG; Long term and short term: inhalable fraction

Source: TRGS900

méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

CAS: 55965-84-9

National AUSTRIA Long terme 0.05 mg/m3

MAK. Sh

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

SUVA SWITZERLAN 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

# Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEC

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

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

masse de réaction de 5- Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 3.39 μg/l

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 μg/l

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

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 27  $\mu$ g/l Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 27  $\mu$ g/l

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

# Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

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

méthyl-2H-isothiazol-3one (3:1) CAS: 55965-84-9 Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux Travailleur professionnel:  $20~\mu g/m^3$ ; Consommateur:  $20~\mu g/m^3$ 

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux Travailleur professionnel:  $40 \mu g/m^3$ ; Consommateur:  $20 \mu g/m^3$ 

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur:  $90 \mu g/kg$ 

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Consommateur:  $110 \mu g/kg$ 

# 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Non requis pour une utilisation normale. Opérer quoi qu'il en soit selon les bonnes pratiques de travail.

Protection de la peau:

L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

Protection des mains:

Non requis pour une utilisation normale.

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

Date 13/10/2025 Nom produit AQUA-PUR Page n. 12 de 18

État physique: Liquide Couleur: incolore Odeur: âcre Seuil d'odeur : N.A.

pH: =8.20

Viscosité cinématique: <= 20,5 mm2/sec (40 °C) Point de fusion/point de congélation: N.A.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C (212 °F)

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: 1.04 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 = 6.23 %; 64.74 g/l

Caractéristiques des particules:

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

### 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. Non classé

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée

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.

13/10/2025 Nom produit AQUA-PUR Page n. 13 de 18 Date

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.

j) danger par aspiration Non classé

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

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

masse de réaction de 5- a) toxicité aiguë chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one et de 2méthyl-2H-isothiazol-3-

one (3:1)

b) corrosion

LD50 Orale Rat = 69 mg/kg

LD50 Peau Lapin = 141 mg/kg LC50 Inhalation Rat = 0.33 mg/l 4h Irritant pour la peau Lapin Positif

cutanée/irritation cutanée

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

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation de la peau Positif

Génotoxicité Negatif f) cancérogénicité

Carcinogénicité Peau Negatif

g) toxicité pour la reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 22.7

mg/kg

### 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 N٥ Informations écotoxicologiques identification CAS: 55965-84- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 0.19 masse de réaction de 5-chloro-2méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 9 - INDEX: 613- mg/L 96h EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test) 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one 167-00-5 (3:1)b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Danio rerio = 0.02 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 0.16 mg/L 48h

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)

13/10/2025 Nom produit AQUA-PUR Date Page n. 14 de 18

- 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) 14days
- 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

### 12.2. Persistance et dégradabilité

# Composant

Composant

(3:1)

# Persistance/dégradabilité:

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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

masse de réaction de 5-chloro-2méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one **Bioaccumulation**Bioaccumulable

BCF- Facteur de bioconcentration

Test

54.000 ≤ 54

Valeur Remarques:

12.4. Mobilité dans le sol

NΑ

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

N.A.

### 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

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

NΑ

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

N.A.

Route et Rail (ADR-RID) :

N.A.

Air (IATA):

N.A.

Mer (IMDG):

N.A.

 Date
 13/10/2025
 Nom produit
 AQUA-PUR
 Page n. 15 de 18

### 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) n° 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)

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: 28, 29, 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.

1: Low hazard to waters

# 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 = 6.23 %

Composés Organiques Volatils - COV = 64.74 g/L

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

### **RUBRIQUE 16 — Autres informations**

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

Date 13/10/2025 AQUA-PUR Nom produit Page n. 16 de 18 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).

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.

Date 13/10/2025 Nom produit AQUA-PUR Page n. 17 de 18

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
- RUBRIQUE 15 Informations relatives à la réglementation

 Date
 13/10/2025
 Nom produit
 AQUA-PUR
 Page n. 18 de 18