

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

BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5

Date de première édition : 08/09/2021 Fiche signalétique du 11/02/2025

révision 9

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: BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5

Code commercial: 001042001

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

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) nº 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

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

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Dispositions spéciales:

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) 2-méthylisothiazol-3(2H)-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.

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Extérieur murs support minéral

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c): 40 g/l

Ce produit contient au maximum 12.26 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); Terbutryn; 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

N.A.

3.2. Mélanges

Identification du mélange: BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Quantité	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d'enregistrement
≥1-<3 %	Silicic acid, potassium salt - lumps or aqueous solutions of molar ratio MR > 3.2		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	01-2119456888-17
			Limites de concentration spécifiques: C ≥ 40%: Eye Irrit. 2 H319 C ≥ 40%: Skin Irrit. 2 H315 C ≥ 40%: STOT SE 3 H335	
≥1-<3 %	Titanium dioxide	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5	Non classé comme dangereux	
≥0.3-<0.5 %	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol	CAS:112-34-5 EC:203-961-6 Index:603-096- 00-8	Eye Irrit. 2, H319	01-2119475104-44
≥0.05-<0.1 %	Quartz	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	
<0.036 %	acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle	CAS:108-65-6 EC:203-603-9	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	01-2119475791-29
<0.036 %	Terbutryn	CAS:886-50-0 EC:212-950-5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4, H302, M- Chronic:100, M-Acute:100	
			Limites de concentration spécifiques: C ≥ 3%: Skin Sens. 1B H317	
<0.01 %	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	EC:220-120-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 2, H330 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 1, H410	01-2120761540-60
			Limites de concentration spécifiques: C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A H317	
			Estimation de la toxicité aiguë,	

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 2 de 28

FTA:

ETA - Orale: 450mg/kg pc

ETA - Inhalation

(Poussières/brouillard): 0.21mg/l

<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, 01-2120764690-50 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

Limites de concentration

spécifiques:

 $\dot{C} \ge 0.0015\%$: Skin Sens. 1A H317

<0.0015 % masse de réaction de 5-chloro-2méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

CAS:55965-84-9 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, 00 - 5

Index:613-167- 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,

FUH071

Limites de concentration spécifiques:

C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C H314 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Skin Irrit. 2 H315

C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1 H318 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Eye Irrit. 2

H319

C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

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 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

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.

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 3 de 28

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.

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

Liste des composants avec valeur LEP

Liste des composants avec	. valeui LEP		
	Type LEP	pays	Limites d'exposition professionnelle
Carbonate de calcium CAS: 471-34-1	National	AUSTRALIA	Long terme 10 mg/m3 This value is for inhalable dust containing no asbestos and <1 $\%$ crystalline silica.
	National	HUNGARY	Long terme 10 mg/m3 inhalable aerosol Source: 5/2020. (II. 6.) ITM
	National	IRELAND	Long terme 10 mg/m3 Inhalable fraction Source: 2021 Code of Practice
	National	IRELAND	Long terme 4 mg/m3 Respirable fraction Source: 2021 Code of Practice
	National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Long terme 10 mg/m3 inhalable aerosol Source: EH40/2005 Workplace exposure limits

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 4 de 28

National UNITED Long terme 4 mg/m3 KINGDOM OF respirable aerosol

GREAT Source: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

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 FRANCE Long terme 10 mg/m3

Source: INRS outil65

National LATVIA Long terme 6 mg/m3

Source: KN325P1

National POLAND Long terme 10 mg/m3

4)

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

SUVA SWITZERLAN Long terme 3 mg/m3

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

Source: suva.ch/valeurs-limites

Limestone National BULGARIA Long terme 10 mg/m3

Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

National ESTONIA Long terme 10 mg/m3

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

National ESTONIA Long terme 5 mg/m3

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

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 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 HUNGARY Long terme 10 mg/m3

Ν

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

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

WEL-EH40 UNITED Long terme 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Date 03/03/2025

CAS: 1317-65-3

WEL-EH40 UNITED Long terme 4 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

National BELGIUM Long terme 10 mg/m3

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

National IRELAND Long terme 10 mg/m3

Source: 2021 Code of Practice

National IRELAND Long terme 4 mg/m3

Source: 2021 Code of Practice

Titanium dioxide CAS: 13463-67-7

ACGIH Long terme 2.5 mg/m3 (8h)

Finescale particles; R; A3 - LRT irr, pneumoconiosis

National AUSTRALIA Long terme 10 mg/m3 (8h)

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

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: BGBl. II Nr. 156/2021

National BULGARIA Long terme 10 mg/m3

Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

National DENMARK Long terme 6 mg/m3

Κ

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

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 6 de 28

National GREECE Long terme 10 mg/m3

εισπν.

Source: ΦEK 94/A` 13.5.1999

National GREECE Long terme 5 mg/m3

ачапч.

Source: ΦEK 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

3

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

Quartz CAS: 14808-60-7 ACGIH Long terme 0.025 mg/m3 (8h)

R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

National AUSTRALIA Long terme 0.05 mg/m3

Respirable fraction

National HUNGARY Long terme 0.1 mg/m3

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

National INDIA Long terme 10 mg/m3 (8h)
National IRELAND Long terme 0.1 mg/m3

Respirable fraction

Source: 2021 Code of Practice

National ITALY Long terme 0.1 mg/m3

Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). Rif:D.Lgs 81/2008

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

National SPAIN Long terme 0.05 mg/m3

Respirable fraction Source: LEP 2022

National CROATIA Long terme 0.1 mg/m3

Source: NN 1/2021

National AUSTRIA Long terme 0.05 mg/m3

MAK, III C, A

Source: BGBl. II Nr. 156/2021

National BELGIUM Long terme 0.1 mg/m3

С

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

National DENMARK Long terme 0.3 mg/m3

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National DENMARK Long terme 0.1 mg/m3

EK

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National ESTONIA Long terme 0.1 mg/m3

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 7 de 28

1, C

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

National FINLAND Long terme 0.05 mg/m3

alveolijae, liite 3

Source: HTP-ARVOT 2020

National FRANCE Long terme 0.1 mg/m3

La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline.

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

National LITHUANIA Long terme 0.1 mg/m3

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

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

National NETHERLAND Long terme 0.075 mg/m3

S (2

Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1

National NORWAY Long terme 0.3 mg/m3

K 7

Source: FOR-2021-06-28-2248

National NORWAY Long terme 0.05 mg/m3

K G 7 21

Source: FOR-2021-06-28-2248

National POLAND Long terme 0.1 mg/m3

6)

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

National SWEDEN Long terme 0.1 mg/m3

C, M, 3

Source: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Long terme 0.15 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH

OSHA

Source: suva.ch/valeurs-limites

ACGIH Long terme 0.1 mg/m3 (8h)

R - Pneumoconiosis

National BELGIUM Long terme 3 mg/m3

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

National IRELAND Long terme 3 mg/m3

R

Source: 2021 Code of Practice

SUVA SWITZERLAN Long terme 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), Fibpulm / Lungenfibrose

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 0.8 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

National CROATIA Long terme 10 mg/m3

U

Source: NN 1/2021

National CROATIA Long terme 0.8 mg/m3

R

Source: NN 1/2021

National ROMANIA Long terme 3 mg/m3

fracțiune respirabilă

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

Mica CAS: 1

CAS: 12001-26-2

Date

Cellulose CAS: 9004-34-6 National AUSTRALIA Long terme 10 mg/m3 (8h)

This value is for inhalable dust containing no asbestos an <1 % crystalline silica

ACGIH Long terme 10 mg/m3 (8h)

URT irr

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; Court terme 20 mg/m3

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 ROMANIA Long terme 10 mg/m3

fracțiune inhalabilă

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

National SPAIN Long terme 10 mg/m3

Source: LEP 2022

National ESTONIA Long terme 10 mg/m3

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

National FRANCE Long terme 10 mg/m3

Source: INRS outil65

National LATVIA Long terme 2 mg/m3

Source: KN325P1

SUVA SWITZERLAN Long terme 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), VRS / OAW, NIOSH Source: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Long terme 10 mg/m3; Court terme 20 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

CGIH Long terme 10 ppm (8h)

IFV - Hematologic, liver and kidney eff

UE Long terme 67.5 mg/m3 - 10 ppm (8h); Court terme 101.2 mg/m3 - 15 ppm

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

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 10 de 28

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

VLI, r

Source: LEP 2022

Quartz UE Long terme 0.1 mg/m3

CAS: 14808-60-7 Polvere di silice cristallina respirabile, frazione inalabile. (R), A2 - Pulm fibrosis, lung

cancer. Directive 2017/2398

ACGIH Long terme 0.025 mg/m3 (8h)

R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

National AUSTRALIA Long terme 0.05 mg/m3 (8h)

Respirable fraction

National HUNGARY Long terme 0.1 mg/m3 (8h)

Respirable aerosol

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

National INDIA Long terme 10 mg/m3

National IRELAND Long terme 0.1 mg/m3 (8h) Respirable fraction

Source: 2021 Code of Practice

Source. 2021 Code of Fractice

National ITALY Long terme 0.1 mg/m3 (8h)
Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). D.Lgs 81/2008

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

National SPAIN Long terme 0.05 mg/m3 (8h)

Respirable fraction Source: LEP 2022

National CROATIA Long terme 0.1 mg/m3

Source: NN 1/2021

National AUSTRIA Long terme 0.05 mg/m3

MAK, III C, A

Source: BGBl. II Nr. 156/2021

National BELGIUM Long terme 0.1 mg/m3

C

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

National DENMARK Long terme 0.3 mg/m3

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National DENMARK Long terme 0.1 mg/m3

ΕK

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National ESTONIA Long terme 0.1 mg/m3

1, C

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

National FINLAND Long terme 0.05 mg/m3

alveolijae, liite 3

Source: HTP-ARVOT 2020

National FRANCE Long terme 0.1 mg/m3

La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline.

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

National LITHUANIA Long terme 0.1 mg/m3

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

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

National NETHERLAND Long terme 0.075 mg/m3

(2)

Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1

National NORWAY Long terme 0.3 mg/m3

к 7 [~]

Source: FOR-2021-06-28-2248

National NORWAY Long terme 0.05 mg/m3

K G 7 21

Source: FOR-2021-06-28-2248

National POLAND Long terme 0.1 mg/m3

6)

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 11 de 28

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

acétate de 2-méthoxy-1-

méthyléthyle CAS: 108-65-6

SWEDEN Long terme 0.1 mg/m3 National C, M, 3 Source: AFS 2021:3 SUVA SWITZERLAN Long terme 0.15 mg/m3 TWA mg/m3: (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH D Source: suva.ch/valeurs-limites National **AUSTRALIA** Long terme 274 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 548 mg/m3 - 100 ppm UE Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Skin National **AUSTRIA** Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme Plafond - 550 mg/m3 - 100 ppm 5(Mow), 8x, MAK, H Source: BGBl. II Nr. 156/2021 Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm National **BULGARIA** Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. National **CZECHIA** Long terme 270 mg/m3; Court terme Plafond - 550 mg/m3 Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb National **DENMARK** Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021 National **ESTONIA** Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm A.S Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 Long terme 270 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm National **FINLAND** Source: HTP-ARVOT 2020 National **FRANCE** Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Risque de pénétration percutanée Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail National **GREECE** Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Δ Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999 National HUNGARY Long terme 275 mg/m3; Court terme 550 mg/m3 Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet Long terme 250 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 400 mg/m3 - 75 ppm National **LITHUANIA** Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 National NETHERLAND Long terme 550 mg/m3 Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A National **NORWAY** Long terme 270 mg/m3 - 50 ppm Source: FOR-2021-06-28-2248 National Long terme 260 mg/m3; Court terme 520 mg/m3 **POLAND** skóra Source: Dz.U. 2018 poz. 1286 National **SLOVAKIA** Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 National **SWEDEN** Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Source: AFS 2021:3

03/03/2025 BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 12 de 28 Date Nom produit

Source: suva.ch/valeurs-limites

SSC, VRS / OAW

SUVA

SWITZERLAN Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 275 mg/m3 - 50 ppm

	WEL-EH40	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN	Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
		IRELAND	
	National	BELGIUM	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm D
			Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	National	CROATIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm koža Source: 2000/39/EZ
	National	CYPRUS	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm δέρμα Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
	National	GERMANY	Long terme 270 mg/m3 - 50 ppm DFG, EU, Y, 1(I) Source: TRGS 900
	National	IRELAND	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Sk, IOELV Source: 2021 Code of Practice
	National	ITALY	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Cute Source: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
	National	LATVIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Āda Source: KN325P1
	National	LUXEMBOUR G	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Peau Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
	National	MALTA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm skin Source: S.L.424.24
	National	PORTUGAL	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm Cutânea Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
	National	ROMANIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm P, Dir. 2000/39 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
	National	SLOVENIA	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm K, Y, EU1 Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
	National	SPAIN	Long terme 275 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 550 mg/m3 - 100 ppm vía dérmica, VLI Source: LEP 2022
hydroxyde de sodium soude caustique CAS: 1310-73-2	ACGIH		Court terme Plafond - 2 mg/m3 URT, eye, and skin irr
	National	AUSTRALIA	Court terme Plafond - 2 mg/m3 (15min)
	National	ROMANIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme 3 mg/m3
	National	AUSTRIA	Long terme 2 mg/m3; Court terme Plafond - 4 mg/m3 5(Mow), 8x, 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
			Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
	National	DENMARK	Court terme Plafond - 2 mg/m3 L

Date 03/03/2025 Nom produit

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

National FRANCE Long terme 2 mg/m3

Source: INRS outil65

National GREECE Long terme 2 mg/m3; Court terme 2 mg/m3

Source: ΦEK 94/A` 13.5.1999

National HUNGARY Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3

m, Ñ

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

Ì

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

National NORWAY Court terme Plafond - 2 mg/m3

Т

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 SWEDEN Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3

3

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

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

М

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

hydroxyde de potassium; potasse caustique

CAS: 1310-58-3

National AUSTRALIA Court terme Plafond - 2 mg/m3

ACGIH Court terme Plafond - 2 mg/m3

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

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 14 de 28

T

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

Source: HTP-ARVOT 2020

National FRANCE Court 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 2 mg/m3; Court terme 2 mg/m3

m, N

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

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 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

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

National BELGIUM Court terme 2 mg/m3

М

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

2-méthylisothiazol-3(2H)-one National SLOVENIA Long terme 0.05 mg/m3 (8h)

CAS: 2682-20-4

National AUSTRIA Long terme 0.05 mg/m3

MAK, Sh

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

glyoxal à ...%; éthanedial à National PORTUGAL Long terme 0.1 mg/m3 (8h)

CAS: 107-22-2

..%

ACGIH Long terme 0.1 mg/m3 (8h)

IFV, DSEN, A4 - URT irr, larynx metaplasia

National DENMARK Court terme Plafond - 0.5 mg/m3 - 0.2 ppm

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National FINLAND Long terme 0.02 mg/m3

Source: HTP-ARVOT 2020

Date 03/03/2025 Nom produit

BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5

National IRELAND Long terme 0.1 mg/m3

IFV

Source: 2021 Code of Practice

National BELGIUM Long terme 0.1 mg/m3

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

National SPAIN Long terme 0.1 mg/m3

Sen, FIV, s Source: LEP 2022

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

Long terme 0.2 mg/m3; Court terme 0.4 mg/m3 DFG; Long term and short term: inhalable fraction

Source: TRGS900

(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

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

Source: suva.ch/valeurs-limites

glyoxal à ...%; éthanedial à

ACGIH

Long terme 0.1 mg/m3 (8h)

IFV, DSEN, A4 - URT irr, larynx metaplasia

...%

CAS: 107-22-2

National DENMARK Court terme Plafond - 0.5 mg/m3 - 0.2 ppm

L

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

National FINLAND Long terme 0.02 mg/m3

Source: HTP-ARVOT 2020

National IRELAND Long terme 0.1 mg/m3

IFV

Source: 2021 Code of Practice

National BELGIUM Long terme 0.1 mg/m3

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

National SPAIN Long terme 0.1 mg/m3

Sen, FIV, s Source: LEP 2022

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEC

Silicic acid, potassium salt Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 7.5 mg/l

 lumps or aqueous solutions of molar ratio MR > 3.2

CAS: 1312-76-1

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 7.5 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 1 mg/l

Voie d'exposition: Empoisonnement secondaire; Limite PNEC: 348 mg/l

Titanium dioxide CAS: 13463-67-7

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

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

2-(2- Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 1.1 mg/l

butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol CAS: 112-34-5

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 11 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 110 μg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 200 mg/l

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 16 de 28

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 4.4 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 440 µg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 320 µg/kg

Voie d'exposition: Empoisonnement secondaire; Limite PNEC: 56 mg/kg

méthyléthyle CAS: 108-65-6

acétate de 2-méthoxy-1- Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 635 µg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 6.35 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 63.5 µg/l

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

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 3.29 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 329 µg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 290 µg/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

2-méthylisothiazol-3(2H)- Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 3.39 μg/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: 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: sol; Limite PNEC: 47.1 µg/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: 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

Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

Silicic acid, potassium salt Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

- lumps or aqueous Travailleur professionnel: 5.61 mg/m³; Consommateur: 1.38 mg/m³

solutions of molar ratio MR > 3.2

CAS: 1312-76-1

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

Travailleur professionnel: 1.49 mg/kg; Consommateur: 740 µg/kg

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

Consommateur: 740 µg/kg

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

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

Page n. 17 de 28 03/03/2025 BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Date Nom produit

2-(2-

butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol CAS: 112-34-5 Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 67.5 mg/m³; Consommateur: 40.5 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux Travailleur professionnel: 67.5 mg/m³; Consommateur: 40.5 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 101.2 mg/m³; Consommateur: 60.7 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 83 mg/kg; Consommateur: 50 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 5 mg/kg

acétate de 2-méthoxy-1méthyléthyle CAS: 108-65-6

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 275 mg/m³; Consommateur: 33 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 550 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux Consommateur: 33 mg/m^3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 796 mg/kg; Consommateur: 320 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 36 mg/kg

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

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 966 μg/kg; Consommateur: 345 μg/kg

2-méthylisothiazol-3(2H)- Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux one Travailleur professionnel: 21 μ g/m³; Consommateur: 21 μ g/m³ CAS: 2682-20-4

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux Travailleur professionnel: $43 \mu g/m^3$; Consommateur: $43 \mu g/m^3$

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: $27~\mu g/kg$

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Consommateur: 53 µg/kg

masse de réaction de 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one et de 2méthyl-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 μ g/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Consommateur: 110 µg/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.

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 18 de 28

Protection respiratoire:

N.A.

Risques thermiques:

N.A.

Contrôles de l'exposition environnementale :

N.A.

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: =11.50 (OECD 122) 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. > N.A.

Point d'éclair: > 60°C / 93°C

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

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

Densité et/ou densité relative: 1.75 g/cm3 (ISO 2811)

Hydrosolubilité: Miscible 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 = 0.70 %; 12.26 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

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

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

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée

Non classé

Non classé

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

Corrosif pour la peau - Product has been tested with Corrositex - OECD 435 - In Vitro

Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion. Results: >60 min.

 c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 19 de 28

d) sensi cutanée	bilisation respiratoire ou	Compte Non clas	tenu des données disponibles, les critères de classif ssé	fication ne sont pas remplis.
e) muta germina	génicité sur les cellules lles	Compte Non cla	tenu des données disponibles, les critères de classif ssé	ication ne sont pas remplis.
f) cancé	rogénicité	Compte Non cla	e tenu des données disponibles, les critères de classif ssé	fication ne sont pas remplis.
		Compte	tenu des données disponibles, les critères de classif	fication ne sont pas remplis.
g) toxic	té pour la reproduction	Non cla	ssé	
		Compte	tenu des données disponibles, les critères de classif	fication ne sont pas remplis.
	té spécifique pour certains cibles — exposition uniqu		ssé	
	é spécifique pour certains cibles – exposition		tenu des données disponibles, les critères de classif ssé	ication ne sont pas remplis.
		Compte	tenu des données disponibles, les critères de classif	fication ne sont pas remplis.
j) dange	er par aspiration	Non cla	ssé	
		Compte	tenu des données disponibles, les critères de classif	fication ne sont pas remplis.
Informations to	oxicologiques sur les su	bstances	s principales se trouvant dans le produit :	
Silicic acid, potassium salt a) toxicité aiguë - lumps or aqueous solutions of molar ratio MR > 3.2			LD50 Orale Rat > 5000 mg/kg	
			LC50 Inhalation de vapeurs Rat > 2.06 mg/l 4h	
			LD50 Peau Rat > 5000 mg/kg	
	b) corrosion cutanée/irritatio	n cutanée	Irritant pour la peau Lapin Positif 4h	
	c) lésions oculai graves/irritation		Irritant pour les yeux Lapin Non	
	d) sensibilisatior respiratoire ou c		Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif	
	f) cancérogénicit	té	Génotoxicité Negatif 24h	Mouse oral route
	g) toxicité pour reproduction	la	Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat > 159 mg/kg	
Titanium dioxide	a) toxicité aiguë		LD50 Orale Rat > 5000 mg/kg	
			LC50 Inhalation > 6.82 mg/l	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		LD50 Peau Rat > 2000 mg/kg	
	c) lésions oculai graves/irritation		Corrosif pour les yeux Negatif	
			Irritant pour les yeux Non	
	d) sensibilisatior respiratoire ou c		Sensibilisation de la peau Negatif	
	i) toxicité spécifi certains organes exposition répét	cibles -	Dose Sans Effet Nocif Observé 1000	
2-(2- butoxyéthoxy)ét éther monobutyl l'éthylène glycol			LD50 Orale Souris = 2410 mg/kg	LD50 2 410 - 5 530 mg/kṛ
			1850 B 1 1 2764 #	1,550,0,440, 5,500, #

BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 20 de 28

LD50 Peau Lapin = 2764 mg/kg

Irritant pour la peau Lapin Negatif 1h

b) corrosion

cutanée/irritation cutanée

LD50 2 410 - 5 530 mg/kg

	c) lésions oculaires	Irritant pour les yeux Lapin Oui	
	graves/irritation oculaire		
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif	
	f) cancérogénicité	Génotoxicité Negatif	Mouse oral route
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rongeur = 720 mg/kg	
Quartz	a) toxicité aiguë	LD50 Orale > 2000 mg/kg	
acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle	a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat = 6190 mg/kg	
		LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg 24h	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Negatif 4h	
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux Lapin Non	
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif	
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Sans Effet Observé Rat = 3.69 mg/l	Inhalation route
1,2-benzisothiazol-3(2H)- one; 1,2-benzisothiazolin 3-one		ETA - Orale: 450 mg/kg pc	
		ETA - Inhalation (Poussières/brouillard) : 0.21 mg/l	
		LD50 Orale Rat = 670 mg/kg	
		LD50 Peau Rat > 2000 mg/kg	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Negatif	
	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	
2-méthylisothiazol-3(2H) one	- a) toxicité aiguë	LC50 Inhalation d'aérosol Rat = 0.1 mg/l 4h	
		LD50 Orale Rat = 120 mg/kg	
		LD50 Peau Rat = 242 mg/kg 24h	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Corrosif pour la peau Lapin Positif 4h	
	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

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 21 de 28

masse de réaction de 5- a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 69 mg/kgchloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one et de 2méthyl-2H-isothiazol-3one (3:1) LD50 Peau Lapin = 141 mg/kg LC50 Inhalation Rat = 0.33 mg/l 4h Irritant pour la peau Lapin Positif b) corrosion cutanée/irritation cutanée c) lésions oculaires Corrosif pour les yeux Lapin Positif graves/irritation oculaire d) sensibilisation Sensibilisation de la peau Positif respiratoire ou cutanée f) cancérogénicité Génotoxicité Negatif

Carcinogénicité Peau Negatif

g) toxicité pour la Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 22.7 reproduction 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:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Le produit est classé: Aquatic Chronic 3(H412)

Liste des composants écotoxicologiques

Composant	N° identification	Informations écotoxicologiques
Silicic acid, potassium salt - lumps or aqueous solutions of molar ratio $\mbox{MR} > 3.2$		a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Leuciscus idus > 146 mg/L 96h DIN 38412
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna > 146 mg/L 24h OECD 202
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Scenedesmus subspicatus = 207 mg/L 72h OECD guideline 201
		c) Toxicité pour les bactéries : ECO Sludge Pseudomonas putida > 1000 mg/L OECD 209 - 18hr
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
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol		a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Leopomis macrochirus = 1.3 mg/L 96h
		b) Toxicité aquatique chronique : LC10 Poissons freshwater fish = 396 mg/L

OECD 202

QSAR model

a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Daphnie Daphnia magna = 1101 mg/L 48h

- b) Toxicité aquatique chronique : LC10 Daphnie freshwater invertebrates = 112 mg/L protocol: QSAR - 14days
- a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Algues Desmodesmus subspicatus = 100 mg/L 96h OECD201
- c) Toxicité pour les bactéries : EC10 Sludge Activated sludge = 1995 mg/L

acétate de 2-méthoxy-1méthyléthyle

EINECS: 203-603-9

613-088-00-6

- CAS: 108-65-6 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 130 mg/L 96h OECD guideline 203
 - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oryzias latipes = 47.5 mg/L OECD guideline 204 - 14days
 - a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Daphnie Daphnia magna = 408 mg/L 48h OECD guideline 202
 - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna > 100 mg/L OECD quideline 211 - 24days
 - a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Algues Selenastrum capricornutum >= 1000 mg/L OECD guideline 201
- 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2- CAS: 2634-33-5 benzisothiazolin-3-one - EINECS: 220-120-9 - INDEX:
- 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 µg/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

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 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 Alques 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

méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

167-00-5

- masse de réaction de 5-chloro-2- CAS: 55965-84- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 0.19 9 - INDEX: 613- 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
 - a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 0.16 mg/L 48h EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)

03/03/2025 Nom produit

- 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 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) 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		Persistance/dégradabilité :	Test	Valeur	Remarques :
2-(2-butoxyéthoxy monobutylique de	, ,		Demande biochimique en oxygène	91.700	%
acétate de 2-méth méthyléthyle	ioxy-1-	Rapidement dégradable	Carbone organique dissous		OECD GL 301E
1,2-benzisothiazol benzisothiazolin-3	. , , , ,	- Pas rapidement dégradable	Production de CO2		OECD Guideline 301C
2-méthylisothiazo	-3(2H)-one	Pas rapidement dégradable	Production de CO2		OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
masse de réaction méthyl-2H-isothia 2-méthyl-2H-isoth	zol-3-one et de	Pas rapidement dégradable			

12.3. Potentiel de bioaccumulation

(3:1)

Composant	Bioaccumulation	Test	Valeur	Remarques :
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2 benzisothiazolin-3-one	- Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	6.620	
2-méthylisothiazol-3(2H)-one	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	5.750	carcass
	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	48.100	viscera
masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	54.000	≤ 54

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

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

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.

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

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 24 de 28

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

ADR-Nom d'expédition: N/A IATA-Nom d'expédition: N/A IMDG-Nom d'expédition: N/A

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Classe: N/A
IATA-Classe: N/A
IMDG-Classe: N/A

14.4. Groupe d'emballage

ADR-Groupe d'emballage: N/A IATA-Groupe d'emballage: N/A IMDG-Groupe d'emballage: N/A

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non

Polluant environnemental: Non

IMDG-EMS: N/A

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Route et Rail (ADR-RID):

ADR-Etiquette: N/A

ADR - Numéro d'identification du danger : N/A

ADR-Dispositions particulières: N/A ADR-Code de restriction en tunnel: N/A

ADR Limited Quantities: N/A ADR Excepted Quantities: N/A

Air (IATA):

IATA-Avion de passagers: N/A IATA-Avion CARGO: N/A IATA-Etiquette: N/A

IATA-Danger subsidiaire: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Dispositions particulières: N/A

Mer (IMDG):

IMDG-Arrimage et manutention: N/A

IMDG-Ségrégation: N/A
IMDG-Danger subsidiaire: N/A
IMDG-Dispositions particulières: N/A

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)

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)

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE SILICATO PURO 1,0 - 1,2 - 1,5 Page n. 25 de 28

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 (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: 3

Restrictions liées aux substances contenues: 40, 55, 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.

3: Severe 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 = 0.70 %

Composés Organiques Volatils - COV = 12.26 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:Terbutryn

Nomenclature BPR: Terbutryn CAS number: 886-50-0

Product-type 7: Film 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

Substances pour lesquelles une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée :

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Nom produit

RUBRIQUE 16 — Autres informations

03/03/2025

Date

Code	Description
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Page n. 26 de 28

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Code	Classe de danger et catégorie de danger	Description
2.6/3	Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, Catégorie 3
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
3.8/3	STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3
3.9/1	STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie ${\bf 1}$
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 3

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Méthode de classification

Aquatic Chronic 3, H412

Méthode de calcul

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).

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

03/03/2025

Date

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.

Page n. 27 de 28

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

03/03/2025



Scénario d'exposition, 08/06/2021

Identité de la substance				
	2-methoxy-1-methylethyl acetate			
n° CAS	108-65-6			
Numéro d'identification UE	607-195-00-7			
n° EINECS	203-603-9			
Numéro d'enregistrement	01-2119475791-29			

Tables des matières

1. **ES 1**

1. ES 1

1.1 SECTION DE TITRE

Nom du scénario d'exposition	Usage professionnel de revêtements et peintures appliqués au pinceau et au rouleau
Date - révision	29/04/2021 - 1.0
Groupe principal d"utilisateurs	Utilisations professionnelles
Secteur(s) d"utilisation	Utilisations professionnelles (SU22)
Catégories de produits	Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)

Scénario contribuant Environnement

CS1 ERC8a - ERC8d

Scénario contribuant Salarié

CS2 Grandes surfaces - Rouleau et peinture PROC10

1.2 Conditions d'utilisation ayant un effet sur l'exposition

1.2. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8a, ERC8d)

Catégories de rejet dans
l"environnemen

Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur) - Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur) (ERC8a, ERC8d)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu''à 100 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/(ou de la durée d'utilisation)

Quantités utilisées:

Quantité quotidienne par site = 5000 kg

Type d''émission: Libération continue

Jours d''émission: 365 jours par année

Conditions et mesures relatif aux stations d'épuration municipales

Type de station d'épuration des eaux usées (anglais: STP):

Station d'épuration STP municipale Eau - efficacité minimale de: = 87.3 %

Conditions et mesures pour le traitement des déchets (déchets/résidus de produit compris)

Traitement des déchets

Collecter des déchets et les éliminer selon la réglementation locale.

Autres conditions opératoires d'utilisation affectant l'exposition de l'environnement

Facteur de dilution de l''eau de mer locale:: 100 Facteur de dilution de l''eau douce locale: 10

Consignes complémentaires en matière de bonnes pratiques Les obligations énoncées dans l'article 37, paraphe 4 du règlement Reach ne sont pas pertinentes.

Consignes complémentaires en matière de bonnes pratiques:

Le site devrait assurer par un plan d'urgence, que des mesures préventives conformes de protection sont prises pour minimiser les impacts des rejets épisodiques.

1.2. CS2: Scénario contribuant Salarié: Grandes surfaces - Rouleau et peinture (PROC10)

Catégories de processus Application au rouleau ou	iu pinceau	(PROC10)	
---	------------	----------	--

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Liquide

Concentration de la substance dans le produit:

Comprend desconcentrations jusqu"à 100 %

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Quantités utilisées:

Quantité quotidienne par site = 5000 kg

Durée:

Durée d'exposition = 8 h/jour

Fréquence:

Fréquence d'usage = 365 jours par année

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Mesures techniques et organisationnelles

Veiller à ce que les mesures de contrôle soient régulièrement testées et entretenues.

Opérer dans une cabine ventilée ou une enceinte avec extraction d'air.

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

Équipement de protection individuelle

Port d'une protection respiratoire conforme EN140.

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Pertinent pour les utilisations intérieures / extérieures

Temperature: L'utilisation ne doit pas s''effectuer à plus de 20 °C au dessus de la température ambiante.

1.3 Estimation d'exposition et référence à sa source

1.3. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8a, ERC8d)

objectif de protection	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
eau douce	= 0.003 mg/L	ECETOC TRA environment v3	= 0.004
sédiment d''eau douce	= 0.014 mg/kg KW	ECETOC TRA environment v3	= 0.004
eau de mer	= 0.0004 mg/L	ECETOC TRA environment v3	= 0.007
sédiment marin	= 0.002 mg/kg KW	ECETOC TRA environment v3	= 0.007
terre	= 0.001 mg/kg KW	ECETOC TRA environment v3	= 0.004

1.3. CS2: Scénario contribuant Salarié: Grandes surfaces - Rouleau et peinture (PROC10)

Voie d''exposition, Effet pour la santé, Indice d''exposition	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
par inhalation, systémique, à long terme	= 137.71 mg/m ³	ECETOC TRA salarié v3	= 0.5
contact avec la peau, systémique, à long terme	= 13.71 mg/kg p.c. /jour	ECETOC TRA salarié v3	0.18

1.4 Lignes directrices pour l'utilisateur en aval pour déterminer s'il opère à l'intérieur des valeurs limites définies dans le SE

Lignes directrices pour la vérification de la conformité avec le scénario d'exposition:

Si d'autres mesures de gestion du risque/conditions d'exploitation sont prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont

limités à un niveau au moins équivalent.



Scénario d'exposition, 13/07/2021

Identité de la substance		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
n° CAS	112-34-5	
Numéro d'identification UE	603-096-00-8	
n° EINECS	203-961-6	
Numéro d'enregistrement	01-2119475104-44	

Tables des matières

1. **ES 1** Utilisation étendue par les travailleurs professionnels; Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)

1. ES 1 Utilisation étendue par les travailleurs professionnels; Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)

1.1 SECTION DE TITRE

Nom du scénario d'exposition	Usage professionnel de revêtements et peintures	
Date - révision	23/03/2021 - 1.0	
Étape du cycle de vie	Utilisation étendue par les travailleurs professionnels	
Groupe principal d"utilisateurs	Utilisations professionnelles	
Secteur(s) d"utilisation	Utilisations professionnelles (SU22)	
Catégories de produits	Revêtements et peintures, solvants, diluants (PC9a)	

Scénario contribuant Environnement

CS1 Dégagement faible dans l'environnement ERC8c - ERC8f

Scénario contribuant Salarié

CS2 Opérations de mélange - Surfaces - Essuyage - Préparation du matériel pour application - Mesures générales (agents irritants pour les yeux)

PROC10 - PROC9 - PROC13

1.2 Conditions d'utilisation ayant un effet sur l'exposition

1.2. CS1: Scénario contribuant Environnement: Dégagement faible dans l'environnement (ERC8c, ERC8f)

Catégories de rejet dans
l"environnemen

Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en intérieur) - Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en extérieur)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Solide, faible empoussièrement

Pression de la vapeur:

Pression de vapeur < 0.01 Pa à une température et une pression standard = 0.00022 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu"à 100 %.

Autres conditions opératoires d'utilisation affectant l'exposition de l'environnement

Utilisation à l''extérieur

Consignes complémentaires en matière de bonnes pratiques Les obligations énoncées dans l'article 37, paraphe 4 du règlement Reach ne sont pas pertinentes.

Consignes complémentaires en matière de bonnes pratiques:

Veiller à une orientation des jets de pulvérisation horizontale ou vers le bas. Contrôler la mise en place conforme des mesures de la gestion des risques et le respect des conditions de service.

Conditions additionnelles en matière de la santé humaine

Utilisation de produits à base de solvants ou d''eau

1.2. CS2: Scénario contribuant Salarié: Opérations de mélange - Surfaces - Essuyage - Préparation du matériel pour application - Mesures générales (agents irritants pour les yeux) (PROC10, PROC9, PROC13)

Catégories de processus

Application au rouleau ou au pinceau - Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage) - Traitement d'articles par trempage et versage (PROC10, PROC9, PROC13)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Solide, empoussièrement élevé Solide, faible empoussièrement

Pression de la vapeur:

Pression de vapeur < 0.01 Pa à une température et une pression standard = 0.00022 Pa

Concentration de la substance dans le produit:

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu''à 100 %.

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Couvre une exposition quotidienne jusqu''à 8 heures <= 8 h

Fréquence:

Fréquence d'usage = 230 jours par année

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Mesures techniques et organisationnelles

Veiller à ce que le personnel d'exploitation soit entraîné pour minimiser l'exposition.

Éviter le contact direct des yeux avec le produit, ne pas se frotter les yeux avec des mains sales.

Veiller à éviter un contact direct avec la peau.

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d''air par heure).

Pour des informations complémentaires, voir section 8 de la FDS.

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

Équipement de protection individuelle

Utiliser une protection oculaire adaptée.

Mettre à disposition des employés une routine de traitement de soins de la peau

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Pertinent pour les utilisations intérieures / extérieures

Usage professionnel

Temperature: Comprend l'application par une température ambiante.

Consignes complémentaires en matière de bonnes pratiques Les obligations énoncées dans l'article 37, paraphe 4 du règlement Reach ne sont pas pertinentes.

Consignes complémentaires en matière de bonnes pratiques:

Contrôler la mise en place conforme des mesures de la gestion des risques et le respect des conditions de service.

1.3 Estimation d'exposition et référence à sa source

1.3. CS1: Scénario contribuant Environnement: Dégagement faible dans l''environnement (ERC8c, ERC8f)

Consignes supplémentaires en matière d'estimation de l'exposition:

Une estimation d'exposition de l'environnement n'a pas été réalisée et les scénarios d'exposition pertinents n'ont pas été étudiés car aucune atteinte à l'environnement n'a été identifiée.

1.3. CS2: Scénario contribuant Salarié: Opérations de mélange - Surfaces - Essuyage - Préparation du matériel pour application - Mesures générales (agents irritants pour les yeux) (PROC10, PROC9, PROC13)

Voie d"exposition, Effet pour la santé, Indice d"exposition	Degré d"exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
voies combinées, systémique, à long terme	N/A	ECETOC TRA salarié v3	<1

1.4 Lignes directrices pour l'utilisateur en aval pour déterminer s'il opère à l'intérieur des valeurs limites définies dans le SE

Lignes directrices pour la vérification de la conformité avec le scénario d'exposition:

Si d'autres mesures de gestion du risque/conditions d'exploitation sont prises, les utilisateurs devraient s'assurer que les risques sont limités à un niveau au moins équivalent.