

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 TINTEGGIO

Date de première édition : 24/05/2021 Fiche signalétique du 11/02/2025

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: BIOCALCE TINTEGGIO

Code commercial: 001043006

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) n° 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam. 1 Provoque de graves lésions des yeux.

STOT SE 3 Peut irriter les voies respiratoires.

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 \leq 10 μ m.

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

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger et mention d'avertissement

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 1 de 25



Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P33 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever

les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à

rincer

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

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.

Contient:

Calcium dihydroxide

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 7.17 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: Aucun autre danger

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

N.A.

3.2. Mélanges

Identification du mélange: BIOCALCE TINTEGGIO

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Quantité	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d'enregistrement
≥20-<50 %	Calcium dihydroxide	CAS:1305-62-0 EC:215-137-3	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	01-2119475151-45
≥1-<3 %	Titanium dioxide	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5	Non classé comme dangereux	
≥0.1-<0.3 %	(Z)-9-octadecen-1-ol ethoxylated	CAS:9004-98-2 EC:500-016-2	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400, M-Acute:1	01-2120139360-66
<0.0015 %	bronopol (INN); 2-bromo-2- nitropropane-1,3-diol	CAS:52-51-7 EC:200-143-0 Index:603-085- 00-8	STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H312; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331, M-Chronic:10, M-Acute:100	
<0.0015 %	pyrithione zincique	CAS:13463-41-7 EC:236-671-3 Index:613-333- 00-7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 2 de 25

Estimation de la toxicité aiguë,

ETA:

ETA - Orale: 221mg/kg pc

<0.0015 % masse de réaction de 5-chloro-2- CAS:55965-84-9 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, méthyl-2H-isothiazol-3-one et de Index:613-167- H310 Acute Tox. 3, H301 Skin 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

00-5

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 ≥ 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 :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion:

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

En cas d'inhalation:

En cas d'inhalation, consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation des yeux

Dommages aux yeux

Irritation cutanée

Érythème

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

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 **BIOCALCE TINTEGGIO** Page n. 3 de 25 Nom produit

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.

En cas d'exposition à des vapeurs/poussières/aérosols, porter des appareils respiratoires.

Fournir une ventilation adéquate.

Utiliser une protection respiratoire adéquate.

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.

Utiliser le système de ventilation localisé.

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 ave	c valeur LLI		
	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	Long terme 10 mg/m3 inhalable aerosol Source: EH40/2005 Workplace exposure limits

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 4 de 25

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

Source: NN 1/2021

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

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

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

Calcium dihydroxide **ACGIH** Long terme 5 mg/m3 (8h) CAS: 1305-62-0

Eye, URT and skin irr

UE Long terme 1 mg/m3 (8h); Court terme 4 mg/m3

Respirable fraction

National AUSTRALIA Long terme 5 mg/m3 (8h)

Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 National **BELGIUM**

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

Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 National **CROATIA**

R (14)

Source: 2017/164/EU

National **CYPRUS** Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

9 (2019)

Source: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί

του 2001 έως 2021

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

Y, EU, DFG, E, 2 (I) Source: TRGS 900

National **GREECE** Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

Source: Π.Δ. 82/2018 (ΦΕΚ 152/A` 21.8.2018)

National **IRELAND** Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

IOELV, R

Source: 2021 Code of Practice

National **ITALY** Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

Frazione respirabile

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

Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 National LATVIA

Source: KN325P1

National LUXEMBOUR Long terme 5 mg/m3

11, 14

Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

LUXEMBOUR Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 National G 9, 14

Source: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

National **MALTA**

Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

Source: S.L.424.24

03/03/2025 Nom produit **BIOCALCE TINTEGGIO** Page n. 5 de 25 Date

National	PORTUGAL	Long terme 1 mg/m3 (9) Source: Decreto-Lei n.º 1/2021
National	ROMANIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 Fracțiune respirabilă, Dir. 2017/164 Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SLOVENIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 Y, EU4, (A) Source: UL št. 72, 11. 5. 2021
National	SPAIN	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 VLI, d Source: LEP 2022
National	AUSTRIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme Plafond - 4 mg/m3 5(Mow), 8x, MAK, E Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021
National	BULGARIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 5 Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
National	CZECHIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme Plafond - 4 mg/m3 I, R Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
National	DENMARK	Long terme 5 mg/m3 E Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	DENMARK	Long terme 1 mg/m3 E Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
National	ESTONIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 1 Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
National	FINLAND	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 Source: HTP-ARVOT 2020
National	FRANCE	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 Source: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
National	HUNGARY	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 resp, EU4, N Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
National	LITHUANIA	Long terme 5 mg/m3 O Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NETHERLAND S	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 (2) Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
National	NORWAY	Long terme 1 mg/m3 E Source: FOR-2021-06-28-2248
National	NORWAY	Court terme 4 mg/m3 S Source: FOR-2021-06-28-2248
National	POLAND	Long terme 2 mg/m3; Court terme 6 mg/m3 4) Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	POLAND	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 6) Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	SLOVAKIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 11) Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
National	SWEDEN	Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 6 de 25

Source: AFS 2021:3

SWITZERLAN Long terme 1 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 D TWA mg/m3: (i), SSC, VRS / OAW, NIOSH **SUVA**

Source: suva.ch/valeurs-limites

UNITED WEL-EH40 Long terme 5 mg/m3

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

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

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

Source: NN 1/2021

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

Source: NN 1/2021

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

Source: 2021 Code of Practice

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

Source: 2021 Code of Practice

ROMANIA National 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

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

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

Cancérogène de catégorie 2 Source: INRS outil65

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

Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

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

ауапу.

Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

National LATVIA Long terme 10 mg/m3

Source: KN325P1

National LITHUANIA Long terme 5 mg/m3

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

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

Source: FOR-2021-06-28-2248

03/03/2025 Nom produit **BIOCALCE TINTEGGIO** Page n. 7 de 25 Date

National **POLAND** Long terme 10 mg/m3 4), 7) Source: Dz.U. 2018 poz. 1286 National **SLOVAKIA** Long terme 5 mg/m3 Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 National **SWEDEN** Long terme 5 mg/m3 Source: AFS 2021:3 **SUVA** SWITZERLAN Long terme 3 mg/m3 TWA mg/m3: (a), SSC, Formel / Formal, NIOSH Source: suva.ch/valeurs-limites WEL-EH40 UNITED Long terme 10 mg/m3 KINGDOM OF Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) **GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** National **AUSTRIA** Long terme 44 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 176 mg/m3 - 40 ppm 15(Miw), 4x, MAK Source: GKV, BGBI. II Nr. 156/2021 National **DENMARK** Long terme 11 mg/m3 - 2.5 ppm Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021 National **ESTONIA** Long terme 45 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 90 mg/m3 - 20 ppm Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 National LATVIA Long terme 10 mg/m3 Source: KN325P1 National **LITHUANIA** Long terme 45 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 90 mg/m3 - 20 ppm Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 National **POLAND** Long terme 10 mg/m3 4) Source: Dz.U. 2018 poz. 1286 National Long terme 44 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 90 mg/m3 - 20 ppm SI OVAKTA Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006 Long terme 45 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 90 mg/m3 - 20 ppm National **SWEDEN** Source: AFS 2021:3 **SUVA** SWITZERLAN Long terme 44 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 176 mg/m3 - 40 ppm SSC, La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen Source: suva.ch/valeurs-limites WEL-EH40 UNITED Long terme 101 mg/m3 - 23 ppm KINGDOM OF Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) **GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** National **CROATIA** Long terme 101 mg/m3 - 23 ppm Source: NN 1/2021

Long terme 44 mg/m3 - 10 ppm National **GERMANY**

2,2'-oxybiséthanol;

diéthylène glycol

CAS: 111-46-6

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

National **IRELAND** Long terme 100 mg/m3 - 23 ppm

Source: 2021 Code of Practice

National Long terme 500 mg/m3 - 115 ppm; Court terme 800 mg/m3 - 184 ppm **ROMANIA**

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

National **SLOVENIA** Long terme 44 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 176 mg/m3 - 40 ppm

Source: UL št. 72, 11. 5. 2021

03/03/2025 **BIOCALCE TINTEGGIO** Date Nom produit Page n. 8 de 25 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

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

(:

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

SHA

Source: suva.ch/valeurs-limites

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 9 de 25

Propylidynetrimethanol CAS: 77-99-6	National	LITHUANIA	Court terme Plafond - 5 ppm Ū
	National	SWEDEN	Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389 Long terme 5 mg/m3
Magnesium oxide	ACGIH		Source: AFS 2021:3 Long terme 10 mg/m3 (8h)
CAS: 1309-48-4	7.002		I, A4 - URT, metal fume fever
	National	AUSTRALIA	Long terme 10 mg/m3 (8h)
	National	IRELAND	Long terme 10 mg/m3 (8h) Respirable fraction
	National	IRELAND	Long terme 10 mg/m3; Court terme 4 mg/m3 (15min) Inhalable fraction
	National	IRELAND	Long terme 5 mg/m3 (8h) Fume
	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	ROMANIA	Long terme 5 mg/m3; Court terme 15 mg/m3
	National	NOT IT IT IT	(Fumuri) Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
	National	SPAIN	Long terme 10 mg/m3 Source: LEP 2022
	National	AUSTRIA	Long terme 10 mg/m3; Court terme 20 mg/m3 60(Miw), 2x, MAK, E Source: BGBI. II Nr. 156/2021
	National	AUSTRIA	Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 60(Miw), 2x, MAK, A Source: BGBI. II Nr. 156/2021
	National	AUSTRIA	Long terme 5 mg/m3; Court terme 20 mg/m3 15(Miw), 4x, MAK, A Source: BGBl. II Nr. 156/2021
	National	BULGARIA	Long terme 10 mg/m3 Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
	National	CZECHIA	Long terme 5 mg/m3; Court terme Plafond - 10 mg/m3 Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
	National	DENMARK	Long terme 6 mg/m3 Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021
	National	FRANCE	Long terme 10 mg/m3 Source: INRS outil65
	National	GREECE	Long terme 10 mg/m3 εισπν. Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	National	GREECE	Long terme 5 mg/m3 avaπv. Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	National	HUNGARY	Long terme 6 mg/m3 resp, i, R Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
	National	LITHUANIA	Long terme 4 mg/m3 Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
	National	NORWAY	Long terme 10 mg/m3 1

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 10 de 25

Source: FOR-2021-06-28-2248

National POLAND Long terme 10 mg/m3

4)

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

National SLOVAKIA Long terme 4 mg/m3

11)

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

National SLOVAKIA Long terme 10 mg/m3

10)

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

SUVA SWITZERLAN Long terme 3 mg/m3

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

SUVA SWITZERLAN Long terme 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), 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

WEL-EH40 UNITED Long terme 4 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

hydroxyde de sodium soude ACGIH

caustique

CAS: 1310-73-2

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

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 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: ΦΕΚ 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

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 11 de 25

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

National **NORWAY** Court terme Plafond - 2 mg/m3

Source: FOR-2021-06-28-2248

National **POLAND** Long terme 0.5 mg/m3; Court terme 1 mg/m3

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

National **SLOVAKIA** Long terme 2 mg/m3

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

National **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

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

SPAIN Court terme 2 mg/m3 National

Source: LEP 2022

ACGIH Long terme 2 mg/m3 (8h); Court terme 10 mg/m3

R - Metal fume fever

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

MAK, A

Source: BGBl. II Nr. 156/2021

National **BULGARIA** Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3

Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

National **CZECHIA** Long terme 2 mg/m3; Court terme Plafond - 5 mg/m3

Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

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

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

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

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

FINLAND Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 National

Source: HTP-ARVOT 2020

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

Source: INRS outil65

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

Source: INRS outil65

National **GREECE** Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3

Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

National HUNGARY Long terme 5 mg/m3

i, N

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

National HUNGARY Long terme 5 mg/m3 i. R Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

oxyde de zinc CAS: 1314-13-2

03/03/2025 Date

Nom produit

BIOCALCE TINTEGGIO

National	LATVIA	Long terme 0.5 mg/m3 Source: KN325P1
National	LITHUANIA	Long terme 5 mg/m3 Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NORWAY	Long terme 5 mg/m3 Source: FOR-2021-06-28-2248
National	POLAND	Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 4) Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
National	SLOVAKIA	Long terme 1 mg/m3; Court terme 1 mg/m3 11) Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
National	SWEDEN	Long terme 5 mg/m3 3 Source: AFS 2021:3
SUVA	SWITZERLAN D	Long terme 3 mg/m3; Court terme 3 mg/m3 TWA mg/m3: (a), Fimétal / Metallrauch, NIOSH OSHA Source: suva.ch/valeurs-limites
National	BELGIUM	Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 Source: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
National	CROATIA	Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 GVI: R Source: NN 1/2021
National	IRELAND	Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 OEL (8-hour reference period) : R Source: 2021 Code of Practice
National	ROMANIA	Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 (Fumuri) Source: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
National	SPAIN	Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3 d Source: LEP 2022
National	AUSTRALIA	Long terme 474 mg/m3 - 150 ppm (8h)
National	CROATIA	Long terme 474 mg/m3 - 150 ppm Source: NN 1/2021
National	CROATIA	Long terme 10 mg/m3 Source: NN 1/2021
National	IRELAND	Long terme 470 mg/m3 - 150 ppm Source: 2021 Code of Practice
National	IRELAND	Long terme 10 mg/m3 Source: 2021 Code of Practice
National	LATVIA	Long terme 7 mg/m3 Source: KN325P1
National	LITHUANIA	Long terme 7 mg/m3 Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
National	NORWAY	Long terme 79 mg/m3 - 25 ppm Source: FOR-2021-06-28-2248
National	POLAND	Long terme 100 mg/m3 4) Source: Dz.U. 2018 poz. 1286
WEL-EH40		Long terme 474 mg/m3 - 150 ppm Source: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

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

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 13 de 25

WEL-EH40 UNITED Long terme 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND **NORTHERN IRELAND**

masse de réaction de 5-

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

méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

CAS: 55965-84-9

National **GERMANY** Long terme 0.2 mg/m3; Court terme 0.4 mg/m3

DFG; Long term and short term: inhalable fraction

Source: TRGS900

National **AUSTRIA** Long terme 0.05 mg/m3

MAK, Sh

Source: GKV, BGBI. 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

2-méthylisothiazol-3(2H)-one National

CAS: 2682-20-4

SLOVENIA

Long terme 0.05 mg/m3 (8h)

National **AUSTRIA** Long terme 0.05 mg/m3

MAK, Sh

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

glyoxal à ...%; éthanedial à

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

National **IRELAND** Long terme 0.1 mg/m3

Source: 2021 Code of Practice

National **BFI GTUM** 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

Calcium dihydroxide

CAS: 1305-62-0

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 490 μg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 490 µg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 320 µg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 3 mg/l

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 1080 mg/kg

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

(Z)-9-octadecen-1-ol

ethoxylated CAS: 9004-98-2 Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 1.9 μg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 100 μg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 1.9 μg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 10 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 86.9 mg/kg

Page n. 14 de 25 03/03/2025 **BIOCALCE TINTEGGIO** Date Nom produit

Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 86.9 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 1 mg/kg

bronopol (INN); 2-bromo- Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 10 μg/l

2-nitropropane-1,3-diol

CAS: 52-51-7

pyrithione zincique ., CAS: 13463-41-7

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 2.5 µg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 800 ng/L

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 430 μg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 41 µg/l Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 3.28 μg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 500 μg/kg Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 90 ng/L

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 90 ng/L

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 10 μg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 9.5 µg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 9.5 µg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 1.02 mg/kg Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 3.39 μg/l

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)

Calcium dihydroxide CAS: 1305-62-0

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

Travailleur professionnel: 1 mg/m³; Consommateur: 1 mg/m³

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

Travailleur professionnel: 4 mg/m³; Consommateur: 4 mg/m³

Titanium dioxide CAS: 13463-67-7

CAS: 9004-98-2

CAS: 52-51-7

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

Travailleur professionnel: 10 mg/m3

(Z)-9-octadecen-1-ol ethoxylated

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

Travailleur professionnel: 294 mg/m³; Consommateur: 87 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 2080 mg/kg; Consommateur: 1250 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 25 mg/kg

2-nitropropane-1,3-diol

bronopol (INN); 2-bromo- Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 4.1 mg/m³; Consommateur: 1.2 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 12.3 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux Travailleur professionnel: 4.2 mg/m³; Consommateur: 1.3 mg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux Travailleur professionnel: 4.2 mg/m³; Consommateur: 1.3 mg/m³

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 2.3 mg/kg; Consommateur: 1.4 mg/kg

03/03/2025 Nom produit **BIOCALCE TINTEGGIO** Page n. 15 de 25 Date

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

Travailleur professionnel: 7 mg/kg

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

Consommateur: 350 µg/kg

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

Consommateur: 1.1 mg/kg

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

Travailleur professionnel: 0.013 mg/cm²; Consommateur: 0.008 mg/cm²

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

Travailleur professionnel: 0.013 mg/cm²; Consommateur: 0.008 mg/cm²

pyrithione zincique CAS: 13463-41-7

CAS: 55965-84-9

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

Travailleur professionnel: 10 µg/kg

masse de réaction de 5chloro-2-méthyl-2Hisothiazol-3-one et de 2méthyl-2H-isothiazol-3one (3:1) Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

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

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 µg/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:

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

Caoutchouc nitrile.

Protection respiratoire:

Filtre à particules P2.

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: inodore Seuil d'odeur: N.A.

pH: =11.40

Viscosité cinématique: N.A.

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: Not Applicable

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

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

Densité et/ou densité relative: 1.35 g/cm3 (ISO 2811)

Hydrosolubilité: N.A. 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.

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 16 de 25

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 aiquë Non classé

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

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée

Le produit est classé: Skin Irrit. 2(H315)

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Le produit est classé: Eye Dam. 1(H318)

d) sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Non classé

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

e) mutagénicité sur les cellules

germinales

Non classé

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

f) cancérogénicité Non classé

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

g) toxicité pour la reproduction Non classé

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

h) toxicité spécifique pour certains Le produit est classé: STOT SE 3(H335)

organes cibles — exposition unique

i) toxicité spécifique pour certains Non classé

organes cibles - exposition

répétée

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

Non classé j) danger par aspiration

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

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

Calcium dihydroxide a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat > 2000 mg/kg

LC50 Inhalation de poussières Rat > 6.04 mg/l 4h

LD50 Peau Lapin > 2500 mg/kg Irritant pour la peau Lapin Positif

b) corrosion

cutanée/irritation cutanée

Irritant pour les yeux Lapin Oui

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire

Sensibilisation de la peau Negatif

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

03/03/2025 **BIOCALCE TINTEGGIO** Page n. 17 de 25 Date Nom produit

	f) cancérogénicité	Carcinogénicité Orale Rat = 517 mg/kg	NOAEL
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 oculaires	Corrosif pour les yeux Negatif	
	graves/irritation oculaire		
		Irritant pour les yeux Non	
	d) sensibilisation	Sensibilisation de la peau Negatif	
	respiratoire ou cutanée		
	i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Dose Sans Effet Nocif Observé 1000	
(Z)-9-octadecen-1-ol ethoxylated	a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat > 21000 mg/kg	
		LC50 Inhalation de vapeurs Rat > 100 mg/m3 6h	
		LD50 Peau Lapin = 2000 mg/kg 24h	
	b) corrosion	Irritant pour la peau Lapin Positif 4h	
	cutanée/irritation cutanée		
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux Lapin Non 72h	
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif	
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Sans Effet Nocif Observé Peau Rat >= 250 mg/kg	
bronopol (INN); 2-bromo 2-nitropropane-1,3-diol	- a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat = 305 mg/kg	
		LC50 Inhalation d'aérosol Rat >= 0.59 mg/l 4h	
		LD50 Peau Rat > 2000 mg/kg 24h	
	b) corrosion	Irritant pour la peau Lapin Positif 4h	
	cutanée/irritation cutanée		
	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
		Carcinogénicité Orale Rat Negatif	
	g) toxicité pour la reproduction	Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat 200	
pyrithione zincique	a) toxicité aiguë	ETA - Orale : 221 mg/kg pc	
		LD50 Orale Rat = 269 mg/kg	14 days
		LC50 Inhalation de poussières Rat = 0.14 mg/l 4h	
		LD50 Peau Rat > 2000 mg/kg 24h	
	b) corrosioncutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Negatif 4h	
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux Lapin Oui	
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif	
	f) cancérogénicité	Génotoxicité Negatif	
		Carcinogénicité Orale Rat = 0.5 mg/kg	NOAEL
03/03/2025 Nom n	roduit BIOCALCE TII	NITECCIO	Dogon 19 do

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 18 de 25

Carcinogénicité Peau = 5 mg/kg

NOAEL; mouse

g) toxicité pour la reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 1.4

mg/kg

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

LD50 Orale Rat = 69 mg/kg

LD50 Peau Lapin = 141 mg/kg

LC50 Inhalation Rat = 0.33 mg/l 4h

b) corrosion

Irritant pour la peau Lapin Positif

cutanée/irritation cutanée

c) lésions oculaires

Corrosif pour les yeux Lapin Positif

graves/irritation oculaire

Sensibilisation de la peau Positif

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

Génotoxicité Negatif

Carcinogénicité Peau Negatif

g) toxicité pour la reproduction

f) cancérogénicité

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	N° identification	Informations écotoxicologiques
Calcium dihydroxide	CAS: 1305-62-0 - EINECS: 215- 137-3	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons rainbow trout = 50.6 mg/L 96h
		a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Daphnie Daphnia magna = 49.1 mg/L 48h
		b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Crangon septemspinosa = 32 mg/L 48h - 14days
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Pseudokirchneriella subcapitata = 184.57 mg/L 72h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Sludge activated sludge = 300.4 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test
		c) Toxicité terrestre : NOEC Vers Eisenia fetida = 2000 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)
		c) Toxicité terrestre : EC10 soil microorganisms = 4000 mg/kg ,,Guideline: BBA VI, 1-1 (1990) under consideration of OECD 216 (2000) and OECD 217 (2000).
Titanium dioxide	CAS: 13463-67- 7 - EINECS: 236-675-5	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Pimephales promelas (Cavedano americano) > 1000 mg/L 96h

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 19 de 25

(alghe cloroficee) > 100 mg/L 72h

a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Algues Pseudokirchneriella subcapitata

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

- EINECS: 500-016 - 2

- (Z)-9-octadecen-1-ol ethoxylated CAS: 9004-98-2 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Danio rerio = 108 mg/L 96h ECHA
 - a) Toxicité aquatique aiguë: EL50 Daphnie Daphnia magna = 51 mg/L 48h **OECD 202**
 - b) Toxicité aquatique chronique : EC20 Daphnie Daphnia magna = 0.048 mg/L USEPA-TSCA - Duration 21d
 - a) Toxicité aquatique aiguë: EL50 Algues Pseudokirchneriella subcapitata > 10 mg/L 72h OECD 201
 - a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Sludge sewage sludge > 1000 mg/L 3h OECD quideline 209
 - b) Toxicité aquatique chronique : EC20 Poissons Pimephales promelas = 0.249 mg/L
 - c) Toxicité terrestre : LC50 Vers Eisenia fetida > 1000 mg/kg OECD 207
 - e) Toxicité pour les plantes : NOEC Lepidum sativum, Brassica alba and Triticum aestivum = 100 mg/kg OECD 208

bronopol (INN); 2-bromo-2nitropropane-1,3-diol

CAS: 52-51-7 -EINECS: 200-143-0 - INDEX: 603-085-00-8

- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Lepomis macrochirus = 37.5 mg/L 96h US EPA Guideline OPP 72 -1
- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oncorhynchus mykiss = 21.5 mg/L OECD guideline 210 - 49days
- a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Daphnie Daphnia magna = 1.4 mg/L 48h OECD guideline 202
- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna = 0.27 mg/L OECD guideline 202 - 21days
- a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Algues Skeletonema costatum = 0.08 mg/L 72h ISO 10253
- a) Toxicité aquatique aiguë: EC20 Sludge activated sludge = 2 mg/L OECD 209
- c) Toxicité terrestre: LC50 Vers Eisenia foetida > 500 mg/kg OECD 207
- c) Toxicité terrestre: EC50 soil microorganisms = 679 mg/kg OECD guideline 216 - 28days

a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Pimephales promelas = 2.6 μg/L

pyrithione zincique

CAS: 13463-41-7 - EINECS:

96h US EPA-

236-671-3 -72-1

INDEX: 613-333-00-7

a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 8.2 μg/L US

EPA-

- 72-2
- a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Navicula pelliculosa = 3 μg/L dossier **ECHA**
- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Pimephales promelas = 1.22 μg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 28days
- b) Toxicité aquatique chronique : EC50 Lemna gibba = $9.6 \mu g/L$ EPA OPPTS 850.4400 (Aquatic Plant Toxicity Test using Lemna spp. Tiers I & II))
- c) Toxicité terrestre: LC50 Folsomia candida = 822 mg/kg ISO 11267 (Inhibition of Reproduction of Collembola by Soil Pollutants)
- e) Toxicité pour les plantes : NOEC Tomato, Cucumber, Lettuce, Soybean, Cabbage, Carrot, Oat > 0.49 µg/L USEPA OPPTS 850.4100
- c) Toxicité terrestre : LC50 Avian Northern Bobwhite = 60 mg/kg EPA FIFRA Guideline 71-1 - 14days
- c) Toxicité terrestre: NOEC Avian Northern Bobwhite = 31.2 mg/kg EPA FIFRA

Page n. 20 de 25 03/03/2025 Nom produit **BIOCALCE TINTEGGIO** Date

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 méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 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)
 - 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 :
(Z)-9-octadecen-1-ol ethoxylated	Rapidement dégradable	Production de CO2	83.600	in 28 days (OECD 301B)
bronopol (INN); 2-bromo-2- nitropropane-1,3-diol	Rapidement dégradable			OECD guideline 301B
pyrithione zincique	Pas rapidement dégradable	Production de CO2		OECD 301B CO2evolution
masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Pas rapidement dégradable			

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation	Test	Valeur Remarques:
bronopol (INN); 2-bromo-2- nitropropane-1,3-diol	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	
pyrithione zincique	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	1.400
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

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

NΑ

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

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.

Date 03/03/2025 Nom produit **BIOCALCE TINTEGGIO** Page n. 21 de 25

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) nº 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) nº 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)

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 22 de 25

```
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 (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: 30, 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.

NWG: Sans danger

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)

Code

Composés Organiques Volatils - COV = 0.56 %

Composés Organiques Volatils - COV = 7.17 g/L

BIOCALCE TINTEGGIO (non prêt à l'emploi)

Composés Organiques Volatils - COV = 0.65 %

Composés Organiques Volatils - COV = 8.78 g/L

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 :

Calcium dihydroxide

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Description

	•		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H318	Provoque de graves lésions des yeux.		
H335	Peut irriter les voies respiratoires.		
H400	Très toxique pour les organismes aquatique	es.	
Code	Classe de danger et catégorie de danger	Description	
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2	
3.3/1	Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1	
3.8/3	STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3	
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1	

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

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

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 23 de 25

Skin Irrit. 2, H315 Méthode de calcul
Eye Dam. 1, H318 Méthode de calcul
STOT SE 3, H335 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

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

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 24 de 25

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

Date 03/03/2025 Nom produit BIOCALCE TINTEGGIO Page n. 25 de 25



Scénario d'exposition, 24/06/2021

Identité de la substance	
	Calcium dihydroxide
n° CAS	1305-62-0
n° EINECS	215-137-3
Numéro d'enregistrement	01-2119475151-45

Tables des matières

1. **ES 1** Utilisation étendue par les travailleurs professionnels; Produits divers (PC9a, PC9b, PC15)

1. ES 1 Utilisation étendue par les travailleurs professionnels; Produits divers (PC9a, PC9b, PC15)

1 1	CECT	ואטוי	DE	TITDE
1.1	SECI	IUIV	UE	TITRE

Nom du scénario d'exposition	Usage professionnel de revêtements et peintures - Utilisation dans la mousse dure, les revêtements ainsi que dans les colles et mastics	
Date - révision	24/06/2021 - 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) - Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler (PC9b) - Produits de traitement de surfaces non métalliques (PC15)	

Scénario contribuant Environnement

CS1	ERC8c - ERC8f
Scénario contribuant Salarié	
CS2 Transfert de matériel	PROC8a
CS3 Application manuelle - Peintures au doigt, craies, adhésifs - Rouleau et peinture	PROC10
CS4 Opérations de mélange - Manuel	PROC19

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

1.2. CS1: Scénario contribuant 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) (FRC8c FRC8f)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Solide, empoussièrement moyen

Pression de la vapeur:

< 1E-05 Pa

1.2. CS2: Scénario contribuant Salarié: Transfert de matériel (PROC8a)

Catégories de processus	Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des
	installations non spécialisées (PROC8a)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Solide, empoussièrement moyen

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Durée d'exposition <= 480 min

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. Ne pas ingérer. Aspiration locale	Inhalation - efficacité minimale de: 72 %
Aspiration locale	

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

Équipement de protection individuelle

Porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374.

Utiliser une protection oculaire adaptée.

Porter des équipements de protection du visage appropriés.

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Pertinent pour les utilisations intérieures / extérieures

Usage professionnel

Temperature: Comprend l'application par une température ambiante.

Parties du corps exposées:

On suppose qu'un contact cutané éventuel se limite à la partie supérieure du corps.

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 ce que les mesures de contrôle soient régulièrement testées et entretenues. Ouvrir les portes y fenêtres. Éviter les fuites et la pollution des eaux / du sol due aux fuites.

1.2. CS3: Scénario contribuant Salarié: Application manuelle - Peintures au doigt, craies, adhésifs - Rouleau et peinture (PROC10)

Catégories de processus

Application au rouleau ou au pinceau (PROC10)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Solide, empoussièrement moyen

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Durée:

Durée d'exposition <= 480 min

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.

Ne pas ingérer.

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

Équipement de protection individuelle

Porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374.

Utiliser une protection oculaire adaptée.

Porter des équipements de protection du visage appropriés.

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:

Veiller à ce que les mesures de contrôle soient régulièrement testées et entretenues. Éviter les fuites et la pollution des eaux / du sol due aux fuites.

1.2. CS4: Scénario contribuant Salarié: Opérations de mélange - Manuel (PROC19)

Catégories de processus

Activités manuelles avec contact physique de la main (PROC19)

Propriétés du produit (de l'article)

Forme physique du produit:

Solide, empoussièrement moyen

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

Duráa

Durée d'exposition <= 240 min

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.

Ne pas ingérer.

Aspiration locale

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 changements d'air par heure).

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

Équipement de protection individuelle

Porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374.

Utiliser une protection oculaire adaptée.

Porter des équipements de protection du visage appropriés.

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Utilisation à l''extérieur

Usage professionnel

Temperature: Comprend l'application par une température ambiante.

Parties du corps exposées:

On suppose qu'un contact cutané éventuel se limite à la partie supérieure du corps.

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 ce que les mesures de contrôle soient régulièrement testées et entretenues. Ouvrir les portes y fenêtres. Éviter les fuites et la pollution des eaux / du sol due aux fuites.

1.3 Estimation d'exposition et référence à sa source

1.3. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8c, ERC8f)

objectif de protection	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
terre	N/A	N/A	= 0.65

1.3. CS2: Scénario contribuant Salarié: Transfert de matériel (PROC8a)

Voie d"exposition, Effet pour la santé, Indice d"exposition	Degré d"exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
par inhalation	< 1 mg/m³	MEASE	N/A

1.3. CS3: Scénario contribuant Salarié: Application manuelle - Peintures au doigt, craies, adhésifs - 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	< 1 mg/m³	MEASE	N/A

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

Si l'exposition cutanée répétée ou prolongée à la substance est probable, porter des gants appropriés modèle EN374.

1.3. CS4: Scénario contribuant Salarié: Opérations de mélange - Manuel (PROC19)

Voie d'exposition, Effet pour la santé, Indice d'exposition	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
par inhalation	< 1 mg/m ³	MEASE	N/A

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.