

#### 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

#### **KERAKOVER ACRILEX FONDO**

Date de première édition : 29/10/2021 Fiche signalétique du 07/02/2025

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: KERAKOVER ACRILEX FONDO

Code commercial: 001029010 8

# 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)

Skin Sens. 1A Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne 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  $\le 10 \mu m$ .

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

Aucun autre danger

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

# Pictogrammes de danger et mention d'avertissement



Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 1 de 27

#### Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

## Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Éviter le reiet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du

visage/une protection auditive/...

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P302+P352 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

#### **Contient:**

2-méthylisothiazol-3(2H)-one

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-

benzisothiazolin-3-one

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

4,5-dichloro-2-octylisothiazole-3(2H)-one [4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one (DCOIT)]

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

## 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 9.49 q/I COV.

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

Aucune

# 2.3. Autres dangers

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

Autres dangers: Contient produit biocide: C(M)IT/MIT (3:1); OIT; DCOIT; 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; La silice cristalline dans sa fraction respirable présente dans le produit ne contribue pas à la classification de danger selon les critères établis par le règlement (CE) 1272/2008 (CLP) en raison de l'état physique du produit même (liquide/solide pâteux) tel qu'il est commercialisé et dans lequel on peut raisonnablement s'attendre à ce qu'il soit utilisé. (Position IMA-Europe, Classification of mixtures in liquid form containing crystalline silica (Mai 2020)). Le mélange liquide/solide pâteux, en raison de son durcissement ou de son exposition à la chaleur, peut perdre sa teneur en liquide (eau et autres composants liquides) et apparaître à l'état solide ; en cas de manipulation du mélange solide lorsqu'on procède à son élimination (produit non conforme), il est nécessaire d'appliquer les mesures préventives appropriées visées à la section

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

N.A

# 3.2. Mélanges

Identification du mélange: KERAKOVER ACRILEX FONDO

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

| Quantité | Dénomination  | N°<br>identification                                      | Classification  | Numéro<br>d'enregistrement |
|----------|---|---|---|----------------------------|
| ≥5-<10 % | 6 Titanium dioxide  | CAS:13463-67-7<br>EC:236-675-5                            | Non classé comme dangereux  |                            |
| ≥1-<3 %  | Quartz  | CAS:14808-60-7<br>EC:238-878-4                            | STOT RE 1, H372   |                            |
| <0.036 % | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2<br>benzisothiazolin-3-one | - CAS:2634-33-5<br>EC:220-120-9<br>Index:613-088-<br>00-6 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2,<br>H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic<br>Acute 1, H400 Acute Tox. 2, H330<br>Skin Sens. 1A, H317 Aquatic | 01-2120761540-60           |

04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 2 de 27 Date

Chronic 1, H410

Limites de concentration spécifiques:

C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A H317

Estimation de la toxicité aiguë,

ETA:

ETA - Orale: 450mg/kg pc

ETA - Inhalation

(Poussières/brouillard): 0.21mg/l

<0.036 % 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

<0.01 % 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:

C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

<0.01 % 2-octyl-2H-isothiazol-3-one

EC:247-761-7 Index:613-112-00-5

CAS:26530-20-1 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Corrosive to the respiratory tract., M-Chronic: 100, M-Acute: 100

> Limites de concentration spécifiques:

C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

Estimation de la toxicité aiguë,

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

<0.01 % 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 %

4,5-dichloro-2-octylisothiazole-3(2H)-one [4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one (DCOIT)]

EC:264-843-8 Index:613-335-00-8

CAS:64359-81-5 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1, 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:

 $0.025\% \le C < 5\%$ : Skin Irrit. 2

H315

 $0.025\% \le C < 3\%$ : Eye Irrit. 2

C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

Estimation de la toxicité aiguë,

ETA:

ETA - Orale: 567mg/kg pc

ETA - Inhalation

(Poussières/brouillard): 0.16mg/l

04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 3 de 27 Date

2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

<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 Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 00 - 5Skin 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

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

H319

C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

<0.0015 % pyrithione zincique

CAS:13463-41-7 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, FC:236-671-3

00-7

H301 STOT RE 1, H372 Eye Dam. Index:613-333- 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 1B,

H360, M-Chronic: 10, M-

Acute: 1000

Estimation de la toxicité aiguë,

ETA - Orale: 221mg/kg pc

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

## **RUBRIQUE 4 — Premiers secours**

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

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

En cas de contact avec les yeux :

Se laver immédiatement avec de l'eau.

En cas d'ingestion:

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

En cas d'inhalation :

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

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

N.A.

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

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.

04/03/2025 KERAKOVER ACRILEX FONDO Date Nom produit Page n. 4 de 27

## 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             | valeur LEP | •   |   |
|---------------------------------------|------------|---|---|
|                                       | Type LEP   | pays  | Limites d'exposition professionnelle  |
| Carbonate de calcium<br>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<br>KINGDOM OF<br>GREAT<br>BRITAIN AND<br>NORTHERN<br>IRELAND | Long terme 10 mg/m3 inhalable aerosol Source: EH40/2005 Workplace exposure limits                           |
|                                       | National   | UNITED<br>KINGDOM OF<br>GREAT                                       | Long terme 4 mg/m3 respirable aerosol Source: EH40/2005 Workplace exposure limits                           |

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 5 de 27

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

Quartz ACGIH Long terme 0.025 mg/m3 (8h)

CAS: 14808-60-7

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

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.

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 6 de 27

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

NETHERLAND Long terme 0.075 mg/m3 National

(2)

Source: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1

**NORWAY** National 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

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

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

> > **OSHA**

Source: suva.ch/valeurs-limites

Mica **ACGIH** Long terme 0.1 mg/m3 (8h) CAS: 12001-26-2

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

Source: 2021 Code of Practice

SUVA SWITZERLAN Long terme 3 mg/m3

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

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

Source: NN 1/2021

National **ROMANIA** Long terme 3 mg/m3

fracțiune respirabilă

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

Titanium dioxide **ACGIH** Long terme 2.5 mg/m3 (8h) CAS: 13463-67-7

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

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

04/03/2025 KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 7 de 27 Date Nom produit

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

National GREECE Long terme 10 mg/m3

εισπν.

Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

National GREECE Long terme 5 mg/m3

ачапч.

Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

National LATVIA Long terme 10 mg/m3

Source: KN325P1

National LITHUANIA Long terme 5 mg/m3

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

National NORWAY Long terme 5 mg/m3

Source: FOR-2021-06-28-2248

National POLAND Long terme 10 mg/m3

4), 7)

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

National SLOVAKIA Long terme 5 mg/m3

Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

National SWEDEN Long terme 5 mg/m3

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 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

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 8 de 27

**ACGIH** Long terme 0.025 mg/m3 (8h) R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer **AUSTRALIA** Long terme 0.05 mg/m3 (8h) National Respirable fraction National **HUNGARY** Long terme 0.1 mg/m3 (8h) Respirable aerosol Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet **INDIA** National Long terme 10 mg/m3 National **IRELAND** Long terme 0.1 mg/m3 (8h) Respirable fraction Source: 2021 Code of Practice 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 Long terme 0.05 mg/m3 (8h) National **SPAIN** 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 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 Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021 **ESTONIA** National 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 Long terme 0.1 mg/m3 **FRANCE** 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 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 Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

SUVA SWITZERLAN Long terme 0.15 mg/m3
D TWA mg/m3: (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH OSHA

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 9 de 27

Long terme 0.1 mg/m3

C, M, 3

**SWEDEN** 

National

Source: suva.ch/valeurs-limites

| Propa | ine- | 1,2- | dio |
|-------|------|------|-----|
| CAS:  | 57-  | 55-6 | 5   |

CAS: 9004-34-6

**AUSTRALIA** ٦l National Long terme 474 mg/m3 - 150 ppm (8h)

> Long terme 474 mg/m3 - 150 ppm National **CROATIA**

Source: NN 1/2021

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

Source: NN 1/2021

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

Source: 2021 Code of Practice

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

Source: 2021 Code of Practice

Long terme 7 mg/m3 National LATVIA

Source: KN325P1

National LITHUANIA Long terme 7 mg/m3

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

National **NORWAY** Long terme 79 mg/m3 - 25 ppm

Source: FOR-2021-06-28-2248

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

Source: Dz.U. 2018 poz. 1286

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

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** 

Cellulose 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

Source: NN 1/2021

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

Source: 2021 Code of Practice

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

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

04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 10 de 27 Date

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

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, N

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

National LATVIA Long terme 0.5 mg/m3

Source: KN325P1

National LITHUANIA Court terme Plafond - 2 mg/m3

Ū

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

National NORWAY Court terme Plafond - 2 mg/m3

Τ

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

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 11 de 27

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

CROATIA National Court terme 2 mg/m3 Source: NN 1/2021

National Court terme 2 mg/m3 **IRELAND** 

Source: 2021 Code of Practice

National **SPAIN** Court terme 2 mg/m3

Source: LEP 2022

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

Propylidynetrimethanol

CAS: 77-99-6

National

National

**LITHUANIA** 

Court terme Plafond - 5 ppm

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

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

Source: AFS 2021:3

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

CAS: 26530-20-1

Long terme 0.05 mg/m3; Court terme Plafond - 0.05 mg/m3 **AUSTRIA** 

Mow, MAK, H, S, E

Source: BGBl. II Nr. 156/2021

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

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

Source: suva.ch/valeurs-limites

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

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

National **SLOVENIA** Long terme 0.05 mg/m3; Court terme 0.1 mg/m3

K, Y, (I)

Source: UL št. 72, 11. 5. 2021

Copper dinitrate

CAS: 3251-23-8

National

**FINLAND** 

Long terme 0.02 mg/m3

Cu, alveolijae

Source: HTP-ARVOT 2020

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

méthyl-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

CAS: 1314-13-2

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

oxyde de zinc **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

04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 12 de 27 Date

| National | BULGARIA        | Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3<br>Source: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.                                   |
|----------|-----------------|---|
| National | CZECHIA         | Long terme 2 mg/m3; Court terme Plafond - 5 mg/m3<br>Source: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb                                |
| National | DENMARK         | Long terme 4 mg/m3<br>Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021   |
| National | ESTONIA         | Long terme 5 mg/m3<br>Source: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105                                       |
| National | FINLAND         | Long terme 2 mg/m3; Court terme 10 mg/m3<br>Source: HTP-ARVOT 2020  |
| National | FRANCE          | Long terme 5 mg/m3<br>Source: INRS outil65  |
| National | FRANCE          | Long terme 10 mg/m3<br>Source: INRS outil65   |
| National | GREECE          | Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3<br>Source: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999   |
| National | HUNGARY         | Long terme 5 mg/m3  |
|          |                 | i, N<br>Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet   |
| National | HUNGARY         | Long terme 5 mg/m3  |
|          |                 | i, R<br>Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet   |
| National | LATVIA          | Long terme 0.5 mg/m3<br>Source: KN325P1   |
| National | LITHUANIA       | Long terme 5 mg/m3<br>Source: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389   |
| National | NORWAY          | Long terme 5 mg/m3<br>Source: FOR-2021-06-28-2248   |
| National | POLAND          | Long terme 5 mg/m3; Court terme 10 mg/m3<br>4)<br>Source: Dz.U. 2018 poz. 1286  |
| AL 11    | CI OVALITA      |   |
| National | SLOVAKIA        | Long terme 1 mg/m3; Court terme 1 mg/m3<br>11)<br>Source: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006                            |
| National | SWEDEN          | Long terme 5 mg/m3  |
|          |                 | Source: AFS 2021:3  |
| SUVA     | SWITZERLAN<br>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<br>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<br>GVI: R<br>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)<br>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 | GERMANY         | Long terme 0.2 mg/m3<br>DFG, H, Y, E, 2(II)<br>Source: TRGS 900   |

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 13 de 27

Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt CAS: 3811-73-2

National **SLOVENIA** Long terme 1 mg/m3; Court terme 2 mg/m3

K, (I)

Source: UL št. 72, 11. 5. 2021

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

15(Miw), 4x, MAK, H

Source: BGBl. II Nr. 156/2021

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

Source: BEK nr 2203 af 29/11/2021

**SUVA** SWITZERLAN Long terme 0.2 mg/m3; Court terme 0.4 mg/m3

TWA mg/m3: (i), R/H, SSC, SNP / PNS

Source: suva.ch/valeurs-limites

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

..%

CAS: 107-22-2

IFV, DSEN, A4 - URT irr, larynx metaplasia

**DENMARK** National 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

**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

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

CAS: 13463-67-7

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

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

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

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

one; 1,2-benzisothiazolin-

3-one

CAS: 2634-33-5

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

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

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

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

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

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

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

2-nitropropane-1,3-diol

CAS: 52-51-7

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

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

one

CAS: 2682-20-4

04/03/2025 KERAKOVER ACRILEX FONDO Date Nom produit Page n. 14 de 27 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: sol; Limite PNEC: 47.1 µg/kg

2-octyl-2H-isothiazol-3one

CAS: 26530-20-1

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 2.2 μg/l

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

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

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

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 47.5 µg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 47.5 μg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 8.2 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: Eau douce; Limite PNEC: 3.39 μg/l

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

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

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

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

pyrithione zincique CAS: 13463-41-7

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

# Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

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

CAS: 13463-67-7 Travailleur professionnel: 10 mg/m<sup>3</sup>

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-nitropropane-1,3-diol CAS: 52-51-7

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/m<sup>3</sup>

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

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 7 mg/kg

04/03/2025 KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 15 de 27 Date Nom produit

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/cm<sup>2</sup>; Consommateur: 0.008 mg/cm<sup>2</sup>

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

Travailleur professionnel: 0.013 mg/cm<sup>2</sup>; Consommateur: 0.008 mg/cm<sup>2</sup>

CAS: 2682-20-4

2-méthylisothiazol-3(2H)- Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux Travailleur professionnel: 21 µg/m³; Consommateur: 21 µg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux Travailleur professionnel: 43 μg/m³; Consommateur: 43 μg/m³

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

Consommateur: 27 µg/kg

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

Consommateur: 53 µg/kg

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

méthyl-2H-isothiazol-3one (3:1)

CAS: 55965-84-9

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux Travailleur professionnel: 20 μg/m³; Consommateur: 20 μg/m³

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux Travailleur professionnel: 40 μg/m³; Consommateur: 20 μg/m³

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

Consommateur: 90 µg/kg

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

Consommateur: 110 µg/kg

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

CAS: 13463-41-7 Travailleur professionnel: 10 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:

Des vêtements de protection. Chaussures de sécurité.

Protection des mains:

Caoutchouc nitrile.

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: blanc

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

pH: =6.50

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: > 100°C / 212°F

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

Densité de vapeur relative: N.A. Pression de vapeur: 23.00 hPa

04/03/2025 KERAKOVER ACRILEX FONDO Date Nom produit Page n. 16 de 27 Densité et/ou densité relative: 1.05 g/cm3

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 = 0.90 %; 9.49 g/l

Caractéristiques des particules:

Taille des particules: N.A.

## 9.2. Autres informations

Viscosité: 2,000.00 cPo

Pas autres informations importantes

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

## 10.2. Stabilité chimique

Données non disponibles.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

#### 10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune en particulier.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

# **RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques**

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

| a) toxicité aiguë   | Non classé   |
|---|--|
| b) corrosion cutanée/irritation cutanée                                 | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.<br>Non classé |
| cutanee   |  |
|   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.               |
| c) lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire                      | Non classé   |
|   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.               |
| d) sensibilisation respiratoire ou cutanée                              | Le produit est classé: Skin Sens. 1A(H317)   |
| e) mutagénicité sur les cellules<br>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 organes cibles — exposition unique |  |
|   |  |

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

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

répétée

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

Non classé j) danger par aspiration

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

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 17 de 27

| Informations toxicologi  | iques sur les substances   | principales se trouvant dans le produit :                                      |                     |
|--|--|--|---------------------|
| Titanium dioxide   | a) toxicité aiguë  | LD50 Orale Rat > 5000 mg/kg  |                     |
|  |  | LC50 Inhalation > 6.82 mg/l  |                     |
|  |  | LD50 Peau Rat > 2000 mg/kg   |                     |
|  | c) lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire                             | Corrosif pour les yeux Negatif   |                     |
|  |  | Irritant pour les yeux Non   |                     |
|  | d) sensibilisation<br>respiratoire ou cutanée                                  | Sensibilisation de la peau Negatif   |                     |
|  | i) toxicité spécifique pour<br>certains organes cibles –<br>exposition répétée | Dose Sans Effet Nocif Observé 1000   |                     |
| Quartz   | a) toxicité aiguë  | LD50 Orale > 2000 mg/kg  |                     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-<br>one; 1,2-benzisothiazolin-<br>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<br>cutanée/irritation cutanée                                     | Irritant pour la peau Lapin Negatif  |                     |
|  | c) lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire                             | Corrosif pour les yeux Positif   | irreversible damage |
|  | d) sensibilisation<br>respiratoire ou cutanée                                  | Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Positif                               |                     |
|  | f) cancérogénicité<br>g) toxicité pour la<br>reproduction                      | Génotoxicité Rat Negatif  Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 112  mg/kg | Oral route          |
| bronopol (INN); 2-bromo-<br>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<br>cutanée/irritation cutanée                                     | Irritant pour la peau Lapin Positif 4h   |                     |
|  | c) lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire                             | Irritant pour les yeux Lapin Oui   |                     |
|  | d) sensibilisation<br>respiratoire ou cutanée                                  | Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif                               |                     |
|  | f) cancérogénicité   | Génotoxicité Negatif<br>Carcinogénicité Orale Rat Negatif                      | Mouse oral route    |
|  | g) toxicité pour la<br>reproduction  | Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat 200                                    |                     |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-<br>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<br>cutanée/irritation cutanée                                     | Corrosif pour la peau Lapin Positif 4h   |                     |
|  | c) lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire                             | Corrosif pour les yeux Lapin Positif   |                     |

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 18 de 27

|   | d) sensibilisation respiratoire ou cutanée         | Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Positif     |            |
|---|--|--|------------|
|   | f) cancérogénicité                                 | Génotoxicité Rat Negatif                             | Oral route |
|   | \  | Carcinogénicité Orale Rat Negatif                    | NO 451     |
|   | g) toxicité pour la<br>reproduction                | Toxicité pour la reproduction Orale Rat = 200 ppm    | NOAEL      |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-<br>one   | a) toxicité aiguë                                  | ETA - Orale : 125 mg/kg pc                           |            |
|   |  | ETA - Cutanée : 311 mg/kg pc                         |            |
|   |  | LD50 Orale Rat = 125 mg/kg                           |            |
|   |  | LC50 Inhalation de brouillard Rat = 0.27 mg/l 4h     |            |
|   |  | LD50 Peau Lapin = 311 mg/kg                          |            |
|   | b) corrosion<br>cutanée/irritation cutanée         | Irritant pour la peau Lapin Positif                  |            |
|   | c) lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire | Irritant pour les yeux Lapin Oui                     |            |
|   | d) sensibilisation respiratoire ou cutanée         | Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Positif     |            |
| 4,5-dichloro-2-<br>octylisothiazole-3(2H)-<br>one [4,5-dichloro-2-octyl-<br>2H-isothiazole-3-one<br>(DCOIT)]        | a) toxicité aiguë                                  | ETA - Orale : 567 mg/kg pc                           |            |
|   |  | ETA - Inhalation (Poussières/brouillard) : 0.16 mg/l |            |
| masse de réaction de 5-<br>chloro-2-méthyl-2H-<br>isothiazol-3-one et de 2-<br>méthyl-2H-isothiazol-3-<br>one (3:1) | a) toxicité aiguë                                  | LD50 Orale Rat = 69 mg/kg                            |            |
|   |  | LD50 Peau Lapin = 141 mg/kg                          |            |
|   |  | LC50 Inhalation Rat = 0.33 mg/l 4h                   |            |
|   | b) corrosion                                       | Irritant pour la peau Lapin Positif                  |            |
|   | cutanée/irritation cutanée                         | Tritaine pour la peau Eapiri Fosicii                 |            |
|   | c) lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire | Corrosif pour les yeux Lapin Positif                 |            |
|   | d) sensibilisation respiratoire ou cutanée         | Sensibilisation de la peau Positif                   |            |
|   | f) cancérogénicité                                 | Génotoxicité Negatif                                 |            |
|   |  | Carcinogénicité Peau Negatif                         |            |
|   | g) toxicité pour la<br>reproduction                | Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 22.7 mg/kg |            |
| 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) corrosion<br>cutanée/irritation cutanée         | Irritant pour la peau Lapin Negatif 4h               |            |
|   | c) lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire | Irritant pour les yeux Lapin Oui                     |            |
|   | d) sensibilisation<br>respiratoire ou cutanée      | Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Negatif     |            |

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 19 de 27

f) cancérogénicité Génotoxicité Negatif

Carcinogénicité Orale Rat = 0.5 mg/kg

Carcinogénicité Peau = 5 mg/kg NOAEL; mouse

NOAEL

g) toxicité pour la reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 1.4 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

| Liste des composants écotoxicologiques                   |  |  |
|--|--|--|
| Composant  | N°<br>identification   | Informations écotoxicologiques   |
| Titanium dioxide   | CAS: 13463-67-<br>7 - EINECS:<br>236-675-5                           | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Pimephales promelas (Cavedano americano) > 1000 mg/L 96h                               |
|  |  | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee) > 100 mg/L 72h                        |
|  |  | a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Algues = 5600 mg/L  |
|  |  | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie   Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) > 100 mg/L 48h                                   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one | - CAS: 2634-33-5<br>- EINECS: 220-<br>120-9 - INDEX:<br>613-088-00-6 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorynchus mykiss = 2.15 mg/L<br>96h OECD Guideline 203                               |
|  |  | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna = 2.9 mg/L 48h<br>OECD Guideline 202                                      |
|  |  | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues green alga Selenastrum capricornutum freshwater algae = 110 $\mu$ g/L OECD Guideline 201 |
|  |  | c) Toxicité terrestre : EC50 Vers Eisenia fetida > 410.6 mg/kg OECD Guideline 207 - Duration 14d                                   |
|  |  | c) Toxicité terrestre : EC10 soil microorganisms = 263.7 mg/kg - long term   |
|  |  | a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Sludge activated sludge 10.3 mg/L 3h OECD Guideline 209   |
|  |  | e) Toxicité pour les plantes : LC50 Triticum aestivum = 200 mg/kg OECD Guideline 208   |
| bronopol (INN); 2-bromo-2-<br>nitropropane-1,3-diol      | CAS: 52-51-7 -<br>EINECS: 200-<br>143-0 - INDEX:<br>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 $210$ - $49$ days                 |
|  |  | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna = 1.4 mg/L 48h<br>OECD guideline 202                                      |
|  |  | b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna = 0.27 mg/L OECD guideline 202 - 21days                               |

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 20 de 27

mg/L 72h ISO 10253

a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Algues Skeletonema costatum = 0.08

a) Toxicité aquatique aiguë : EC20 Sludge activated sludge = 2 mg/L OECD

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

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 aiquë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 0.934 mg/L 48h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

b) Toxicité aquatique chronique : EC10 Daphnie Daphnia magna = 0.044 mg/L OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test) - Duration 21d

a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Algues Selenastrum capricornutum = 0.103 mg/L 72h Dossier ECHA

a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Sludge activated sludge of a predominantly domestic sewage = 41 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test

b) Toxicité aquatique chronique : EC50 freshwater sediment = 50 mg/kg Duration 28d Draft OECD Guideline (now OECD Guideline 225) - 28days

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

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

CAS: 26530-20- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons freshwater fish = 0.122 mg/L dossier ECHA

> b) Toxicité aquatique chronique : EC10 Poissons = 0.022 mg/L dossier ECHA a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 freshwater invertebrates = 0.181 mg/L

dossier ECHA

b) Toxicité aquatique chronique : EC10 freshwater invertebrates = 0.035 mg/L dossier ECHA

LC50 Algues freshwater algae = 0.15 mg/L

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

pyrithione zincique

CAS: 13463-41-7 - EINECS:

a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Pimephales promelas = 2.6 μg/L 96h US EPA-

236-671-3 -INDEX: 613-

333-00-7

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

Page n. 21 de 27 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Date

72-1

- a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Navicula pelliculosa = 3  $\mu$ g/L dossier ECH $\Delta$
- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Pimephales promelas =  $1.22 \mu g/L$  , OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) 28 days
- 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 >  $0.49~\mu g/L$  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 Guideline 71-1 14days

# 12.2. Persistance et dégradabilité

| Composant   | Persistance/dégradabilité : | Test              | Remarques :   |
|---|-----------------------------|-------------------|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2<br>benzisothiazolin-3-one   | - Pas rapidement dégradable | Production de CO2 | OECD Guideline 301C   |
| bronopol (INN); 2-bromo-2-<br>nitropropane-1,3-diol   | Rapidement dégradable       |                   | OECD guideline 301B   |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one  | Pas rapidement dégradable   | Production de CO2 | OECD Guideline 301 B<br>(Ready Biodegradability:<br>CO2 Evolution Test) |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one   | Pas rapidement dégradable   |                   |   |
| masse de réaction de 5-chloro-2-<br>méthyl-2H-isothiazol-3-one et de<br>2-méthyl-2H-isothiazol-3-one<br>(3:1) | Pas rapidement dégradable   |                   |   |
| the take a late of a con-   | Dag vanidamant déavadable   | Duaduation do COO | OFCD 201B CO2system   |

pyrithione zincique Pas rapidement dégradable Production de CO2 OECD 301B CO2evolution

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Composant   | Bioaccumulation  | Test                             | Valeur | Remarques : |
|---|------------------|----------------------------------|--------|-------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2 benzisothiazolin-3-one  | - Bioaccumulable | BCF- Facteur de bioconcentration | 6.620  |             |
| bronopol (INN); 2-bromo-2-<br>nitropropane-1,3-diol   | Bioaccumulable   | BCF- Facteur de bioconcentration |        |             |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one  | Bioaccumulable   | BCF- Facteur de bioconcentration | 5.750  | carcass     |
|   | Bioaccumulable   | BCF- Facteur de bioconcentration | 48.100 | viscera     |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one   | Bioaccumulable   | BCF- Facteur de bioconcentration | 19.210 | L/kg ww     |
| masse de réaction de 5-chloro-2-<br>méthyl-2H-isothiazol-3-one et de<br>2-méthyl-2H-isothiazol-3-one<br>(3:1) | Bioaccumulable   | BCF- Facteur de bioconcentration | 54.000 | ≤ 54        |
| pyrithione zincique   | Bioaccumulable   | BCF- Facteur de bioconcentration | 1.400  |             |

## 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

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 22 de 27

#### 12.7. Autres effets néfastes

NΔ

#### 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

## 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)

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 23 de 27

```
Règlement (CE) nº 1272/2008 (CLP)
Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013
Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)
Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)
Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)
Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)
Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)
Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)
Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)
Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)
```

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP) Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP) Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/849 (ATP 17 CLP) Règlement (EU) n° 2022/692 (ATP 18 CLP)

Règlement (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.

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 = 0.90 % Composés Organiques Volatils - COV = 9.49 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-2Hisothiazol-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: octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3one

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

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

Product-type 7: Film preservatives

Assessment status: Initial application for approval in progress.

Product-type 8: Film preservatives

04/03/2025 KERAKOVER ACRILEX FONDO Date Nom produit Page n. 24 de 27 Assessment status: Approved

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

Assessment status: Initial application for approval in progress. Nomenclature IUPAC: 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

Nomenclature BPR: DCOIT CAS number: 64359-81-5 Product-type 7: Film preservatives

Assessment status: Initial application for approval in progress.

Product-type 8: Film preservatives Assessment status: Approved

Commission Implementing Regulation (EU) 2011/66; 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

# **RUBRIQUE 16** — Autres informations

Description

Code

| H302 | Nocif en cas d'ingestion.  |
|------|--|
| H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H330 | Mortel par inhalation.   |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                        |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
| Code | Classe de danger et catégorie de Description danger  |

| Code        | danger<br>danger  | Description  |
|-------------|-------------------|--|
| 3.1/2/Inhal | Acute Tox. 2      | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2   |
| 3.1/4/Oral  | Acute Tox. 4      | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4   |
| 3.2/2       | Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée, Catégorie 2  |
| 3.3/1       | Eye Dam. 1        | Lésions oculaires graves, Catégorie 1  |
| 3.4.2/1A    | Skin Sens. 1A     | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A  |
| 3.9/1       | STOT RE 1         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée<br>STOT rép., Catégorie 1 |
| 4.1/A1      | Aquatic Acute 1   | Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1  |
| 4.1/C1      | Aquatic Chronic 1 | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1                          |
| 4.1/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 |
|--|---------------------------|
| Skin Sens. 1A, H317  | Méthode de calcul         |
| 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

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 25 de 27

ACGIH: Conférenceaméricaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

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

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

ATE: Estimation de la toxicité aiguë, ETA

ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)

BCF: Facteur de Concentration Biologique

BEI: Indice Biologique d'Exposition

BOD: Demande Biochimique en Oxygène

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

CAV: Centre Anti-Poison

CE: Communauté Européenne

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

CMR: Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques

COD: Demande Chimique en Oxygène

COV: Composés Organiques volatils

CSA: Evaluation de la Sécurité Chimique.

CSR: Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL: Dose Dérivée avec Effet Minimum

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses

DSD: Directive sur les Substances Dangereuses

EC50: Concentrationà la moitié de l'efficacité maximale

ECHA: Agence européenne des produits chimiques

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

ES: Scénario d'Exposition

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

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

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

IATA: Association internationale du transport aérien.

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

IC50: concentration à la moitié de l'inhibition maximale

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

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

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

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

KAFH: Keep Away From Heat

KSt: Coefficient d'explosion.

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

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

LDLo: Dose Létale Faible

N.A.: Non Applicable

N/A: Non Applicable

N/D: Non défini / Pas disponible

NA: Non disponible

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

NOAEL: Dose Sans Effet Nocif Observé

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

PBT: Très persistant, bioaccumulable et toxique

PGK: Instruction d'emballage

PNEC: Concentration prévue sans effets.

PSG: Passagers

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

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 2 — Identification des dangers

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 26 de 27

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

Date 04/03/2025 Nom produit KERAKOVER ACRILEX FONDO Page n. 27 de 27