

### 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 SILOX FONDO**

Date de première édition: 04/05/2021 Fiche signalétique du 23/06/2022

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: KERAKOVER SILOX FONDO

Code commercial: 001028006-7 .050C

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

Usage recommandé : couche de base

Usages déconseillés : Données non disponibles.

### 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: 070 245 245 Grand-Duché de Luxembourg

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

### 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.

DECL<sub>10</sub> Ce produit contenant dioxyde de titane n'est pas classé comme cancérogène par inhalation car il ne

répond pas aux critères spécifiés dans la note 10, annexe VI du règlement CLP.

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

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

Aucun autre danger

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

### Pictogrammes et avertissement



Attention

### Mentions de danger

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 1 de 33

### Conseils de prudence

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.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

#### **Contient:**

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one

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

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-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 10.09 g/l COV.

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

Aucune

#### 2.3. Autres dangers

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

Autres dangers: Contient produit biocide:; IPBC; C(M)IT/MIT (3:1); Le produit est identifié comme étant un article traité conformément à l'article 58 du Règlement (UE) no. 528/2012 et modifications ultérieures. Il est recommandé d'éviter toute exposition possible à la peau. Il est recommandé d'utiliser des gants de protection et des vêtements de travail. Minimiser la libération incontrôlée du produit dans l'environnement. 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) 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, 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 13.

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

### 3.1. Substances

N.A.

### 3.2. Mélanges

Identification du mélange: KERAKOVER SILOX FONDO

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

Quantité	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d'enregistrement
5-9,9 %	titanium dioxide	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5 Index:022-006-00-2	Carc. 2, H351	
1-2,4 %	Quartz	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	
< 0,05 %	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	- CAS:2634-33-5 EC:220-120-9 Index:613-088-00-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411, M- Acute:1	01-2120761540-60
			Limites de concentration spécifiques: C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317	
< 0,01 %	éthanediol; éthylène glycol	CAS:107-21-1 EC:203-473-3 Index:603-027-00-1	Acute Tox. 4, H302	01-2119456816-28
< 0,01 %	2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	CAS:2682-20-4 EC:220-239-6 Index:613-326-00-9	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute	01-2120764690-50

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 2 de 33

1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:10, EUH071

Limites de concentration

spécifiques:

C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

01-2119488953-20

< 0,01 % formaldéhyde CAS:50-00-0 EC:200-001-8 Index:605-001-00-5 Carc. 1B, H350 Muta. 2, H341 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317

Limites de concentration spécifiques:

 $25\% \le C < 100\%$ : Skin Corr. 1B

H314

5% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2 H315  $5\% \le C < 25\%$ : Eye Irrit. 2 H319 5% ≤ C < 100%: STOT SE 3 H335  $0.2\% \le C < 100\%$ : Skin Sens. 1

H317

< 0.0015 % masse de réaction de 5-chloro-2- CAS:55965-84-9 méthyl-2H-isothiazol-3-one et de Index:613-167-00-5

2-méthyl-2H-isothiazol-3-one

(3:1)

Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071

Limites de concentration

spécifiques:

C ≥ 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

Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3,

< 0,0015 % pyrithione zincique CAS:13463-41-7 EC:236-671-3

H301 STOT RE 1, H372 Eye Dam. Index:613-333-00-7 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:

ETA - Orale: 221mg/kg pc

### **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

### 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

Page n. 3 de 33 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Date

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO2).

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

Aucun en particulier.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

La combustion produit de la fumée lourde.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

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

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

### RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

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

### 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.

### 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 OEL

		-						
Composant	Type OEL	pays	Plafon d	Long terme mg/m3	Long Terme ppm	Court terme mg/m3	Court terme ppm	Remarque
Carbonate de calcium	NATIONAL	AUSTRALIA		10.000				This value is for inhalable dust containing no asbestos and <1 % crystalline silica.
	NATIONAL	CANADA		10.000				
	NATIONAL	FRANCE		10.000				inhalable aerosol
	NATIONAL	HUNGARY		10.000				inhalable aerosol
	NATIONAL	IRELAND		10.000				Inhalable fraction

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 4 de 33

NATIONAL	IRELAND	4.000		Respirable fraction
NATIONAL	LATVIA	6.000		
NATIONAL	NEW ZEALAND	10.000		The value for inhalable dust containing no asbestos and less than 1% free silica.
NATIONAL	POLAND	10.000		
NATIONAL	SINGAPORE	10.000		(limestone, marble)
NATIONAL	SWITZERLA ND	3.000		respirable aerosol
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	15.000		total dust
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	5.000		respirable dust
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		inhalable aerosol
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000		respirable aerosol
NATIONAL	ITALY	10.000		
NATIONAL	BELGIUM	10.000		
NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	10.000		
NATIONAL	CROATIA	10.000		
NATIONAL	NETHERLA NDS	10.000		
NATIONAL	PORTUGAL	10.000		
NATIONAL	SPAIN	10.000		
NATIONAL	CHILE	5.000		respirable fraction
NATIONAL	AUSTRALIA	0.100		Respirable fraction
NATIONAL	AUSTRIA	0.150		Respirable aerosol
NATIONAL	BELGIUM	0.100		
NATIONAL	CANADA	0.100		Canada Ontario; Respirable aerosol
NATIONAL	CANADA	0.100		Canada Quebec
NATIONAL	DENMARK	0.300	0.600	Inhalable aerosol
NATIONAL	DENMARK	0.100	0.200	Respirable aerosol
NATIONAL	FINLAND	0.050		Respirable fraction
NATIONAL	FRANCE	0.100		Respirable aerosol
NATIONAL		0.150		Respirable aerosol
NATIONAL		0.100		Respirable fraction
NATIONAL		0.200		Respirable aerosol
NATIONAL	CHINA	1.000		Inhalable fraction. 10% <= free SiO2 <= 50%.
NATIONAL	CHINA	0.700		Inhalable fraction. 50% < free SiO2 <= 80%.

Quartz

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 5 de 33

NATIONAL	CHINA	0.500			Inhalable fraction. Free SiO2 $<$ 80%.
NATIONAL	SINGAPORE	0.100			Respirable aerosol.
NATIONAL	SPAIN	0.100			Respirable fraction
NATIONAL	SWEDEN	0.100			Respirable aerosol
NATIONAL	SWITZERLA ND	0.150			Respirable aerosol
NATIONAL	NETHERLA NDS	0.075			Respirable dust
NATIONAL	ITALY	0.050			Silice cristallina
NATIONAL	ITALY	0.025			A2
NATIONAL	ITALY	10.000			Come particelle non altrimenti specificate PNOC
NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	0.050			
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	0.050			NIOSH
NATIONAL	ARGENTINA	0.050			
NATIONAL	CHILE	0.080			
NATIONAL	CROATIA	0.100			
NATIONAL	ESTONIA	0.100			
NATIONAL	INDIA	10.000			
NATIONAL	LITHUANIA	0.100			
NATIONAL	MALAYSIA	0.100			
NATIONAL	MEXICO	0.025			Respirable fraction
NATIONAL	NORWAY	0.300			Total dust
NATIONAL	NORWAY	0.100			Respirable dust
NATIONAL	PORTUGAL	0.025			Respirable fraction
NATIONAL	SLOVENIA	0.050	0.400		
NATIONAL	SOUTH AFRICA	0.100			
ACGIH	NNN	0.025			(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
NATIONAL	AUSTRALIA	2.500			
NATIONAL	AUSTRIA	10.000			Inhalable aerosol
NATIONAL	BELGIUM	3.000			
NATIONAL	CANADA	3.000			Ontario: respirable aerosol
NATIONAL	CANADA	3.000			Quebec
NATIONAL	DENMARK	0.300		0.300	Long term and short term: fibres per cm <sup>3</sup>
NATIONAL	IRELAND	10.000			Inhalable fraction
NATIONAL	IRELAND	0.800			respirable fraction
NATIONAL	LATVIA	4.000			and phlogopite, muscovite
NATIONAL	NEW ZEALAND	3.000			respirable dust
NATIONAL	CHINA	2.000			Inhalable fraction
NATIONAL	CHINA	1.500			Respirable fraction
NATIONAL	SINGAPORE	3.000			respirable dust
NATIONAL		3.000			·
NATIONAL	SWITZERLA ND	3.000			Respirable aerosol

Mica

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 6 de 33

	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	3.000		NIOSH: respirable fraction
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	0.800		Respirable aerosol
	NATIONAL	ITALY	3.000		
	NATIONAL	CHILE	2.630		
	NATIONAL		10.000		Total dust
	NATIONAL		0.800		Respirable dust
		ARGENTINA	3.000		Respirable dust
		MALAYSIA	3.000		
	NATIONAL		3.000		Respirable fraction
	NATIONAL		3.000		Respirable fraction
	NATIONAL		10.000		Inhalable particulate
	NATIONAL	AFRICA	10.000		Tillialable particulate
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	1.000		Respirable particulate
	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	3.000		
	ACGIH	NNN	3		(R) - Pneumoconiosis
titanium dioxide	NATIONAL	AUSTRALIA	10		
	NATIONAL	BELGIUM	10.000		
	NATIONAL	CANADA	10.000		Ontario
	NATIONAL	CANADA	10.000		Quebeq
	NATIONAL	DENMARK	6.000	12.000	Long term and short term: total dust
	NATIONAL	FRANCE	11.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	0.300	2.400	DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction; multiplied by the material density;
	NATIONAL	IRELAND	10.000		Inhalable fraction
	NATIONAL	IRELAND	8.000		Respirable fraction
	NATIONAL	JAPAN	0.300		JSOH; Nanoparticle, as Ti
	NATIONAL	LATVIA	10.000		
	NATIONAL	NEW ZEALAND	10000. 000		The value for inhalable dust containing no asbestos and less than 1% free silica
	NATIONAL	CHINA	8.000		Inhalable fraction
	NATIONAL	POLAND	10.000	30.000	
	NATIONAL	ROMANIA	10.000	15.000	
	NATIONAL	SINGAPORE	10.000		
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	10.000		

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 7 de 33

	NATIONAL	SPAIN	10.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	SWEDEN	5.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	SWITZERLA ND	3.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	15.000		OSHA; total dust
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	ITALY	10.000		
	NATIONAL	ARGENTINA	10.000		
	NATIONAL	AUSTRIA	5.000	10.000	
	NATIONAL	BULGARIA	10.000		
	NATIONAL	CROATIA	10.000		total dust
	NATIONAL	CROATIA	4.000		respirable dust
	NATIONAL	GREECE	10.000		
	NATIONAL		50.000		
	NATIONAL	GREECE	5.000		
	NATIONAL	INDONESIA	10.000		
		LITHUANIA	5.000		
	NATIONAL	MALAYSIA	10.000		
	NATIONAL		10.000		
	NATIONAL	NORWAY	5.000		
		PORTUGAL	10.000		
	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N	10.000		
	NATIONAL	SLOVAKIA	5.000		
	NATIONAL	SLOVENIA	6.000		
	NATIONAL	SOUTH SUDAN	10.000		Inhalable fraction
	NATIONAL	SOUTH SUDAN	5.000		Respirable fraction
	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	10.000		
	ACGIH	NNN	10.000		A4 - LRT irr
talc (Mg3H2(SiO3)4)	NATIONAL	AUSTRALIA	2.500		
	NATIONAL	AUSTRIA	2.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	BELGIUM	2.000		Asbestos free; respirable fraction
	NATIONAL	CANADA	2.000		Ontario; Respirable aerosol; The value for this particulate matter containing no asbestos and<1 percent crystalline silica
	NATIONAL	CANADA	2.000		Ontario; fibres per cm³; Should not exceed 2 mg/m³

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 8 de 33

NATIONAL	CANADA	3.000			Quebec
NATIONAL	CHINA	3.000			Inhalable fraction
NATIONAL	CHINA	1.000			Respirable fraction
NATIONAL	DENMARK	0.300	0.600		Long term and short term:
					respirable aerosol
NATIONAL	FINLAND	0.500	;	2.000	Long term and short term: inhalable fraction; Particles
NATIONAL	FINLAND			1.000	Respirable fraction; Particels
NATIONAL	HUNGARY	2.000			Respirable aerosol
NATIONAL	IRELAND	10.000			Inhalable fraction
NATIONAL	IRELAND	0.800			Respirable Fraction
NATIONAL	ISRAEL	2.000			Respirable fraction
NATIONAL	ISRAEL	4.000			Inhalable fraction
NATIONAL	JAPAN	0.500			JSOH; Respirable dust; Particels
NATIONAL	JAPAN	2.000			JSOH; Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at the entry of a particle sampler; Particels
NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	2.000			
NATIONAL	LATVIA	4.000			
NATIONAL	NETHERLA NDS	0.250			Respirable aerosol
NATIONAL	NEW ZEALAND	2.000			Containing no asbestos; asbestos containing talc: use asbestos standards
NATIONAL	SINGAPORE	2.000			
NATIONAL	SPAIN	2.000			Respirable aerosol
NATIONAL	SWEDEN	2.000			Inhalable aerosol
NATIONAL	SWEDEN	1.000			Respirable aerosol
NATIONAL	SWITZERLA ND	2.000			Respirable aerosol
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	1.000			Respirable aerosol
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	2.000			NIOSH; Containing no asbestos
NATIONAL	ITALY	2.000			Senza fibre; 0.1fibre/cc
NATIONAL	ITALY	2.000			Respirable fraction
NATIONAL	CHILE	1.750			Respirable fraction
NATIONAL	CROATIA	1.000			Respirable fraction
NATIONAL	GREECE	10.000			εισπν
NATIONAL	GREECE	2.000			αναπν
NATIONAL	INDONESIA	2.000			Respirable fraction
NATIONAL	MALAYSIA	2.000			
NATIONAL	MEXICO	2.000			Respirable dust
NATIONAL		4.000			frakcja wdychalna
NATIONAL	POLAND	1.000			frakcja respirabilna

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 9 de 33

	NATIONAL	PORTUGAL	2.000		
	NATIONAL	SLOVENIA	2.000		
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	10.000		Inhalable particulate
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	1.000		Respirable particulate
	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	2.000		
	ACGIH	NNN	2		Containing no asbestos fibers. (E,R), A4 - Pulm fibrosis, pulm func
Quartz	NATIONAL	AUSTRALIA	0.100		Respirable fraction
	NATIONAL	AUSTRIA	0.150		respirable aerosol
	NATIONAL	BELGIUM	0.100		
	NATIONAL	CANADA	0.100		Canada Ontario. Respirable aerosol
	NATIONAL	CANADA	0.100		Canada Quebec
	NATIONAL	DENMARK	0.300	0.600	Inhalable aerosol
	NATIONAL	DENMARK	0.100	0.200	Respirable aerosol
	NATIONAL	FINLAND	0.050		Respirable fraction
	NATIONAL	FRANCE	0.100		Respirable aerosol
	NATIONAL	HUNGARY	0.150		Respirable aerosol
	NATIONAL	IRELAND	0.100		Respirable fraction
	NATIONAL	NEW ZEALAND	0.200		Respirable aerosol
	NATIONAL	CHINA	1.000		Inhalable fraction. $10\% \le$ free SiO2 $\le$ 50%.
	NATIONAL	CHINA	0.700		Inhalable fraction. $50\% < free$ $SiO2 <= 80\%$ .
	NATIONAL	CHINA	0.500		Inhalable fraction. Free SiO2 < 80%.
	NATIONAL	SINGAPORE	0.100		Respirable aerosol.
	NATIONAL		0.100		Respirable fraction
	NATIONAL	SWEDEN	0.100		Respirable aerosol
	NATIONAL	SWITZERLA ND	0.150		Respirable aerosol
	NATIONAL	NETHERLA NDS	0.075		Respirable dust
	NATIONAL	ITALY	0.050		Silice cristallina
	NATIONAL	ITALY	0.025		A2
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	0.050		NIOSH
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	0.050		
	NATIONAL	ARGENTINA	0.050		
	NATIONAL		0.080		
	NATIONAL	CROATIA	0.100		
	NATIONAL		0.100		
	NATIONAL	INDIA	10.000		
	NATIONAL	LITHUANIA	0.100		
	NATIONAL	MALAYSIA	0.100		
	NATIONAL	MEXICO	0.025		Respirable fraction

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 10 de 33

			0.300 0.100 0.025 0.050	0.400		Total dust Respirable dust
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	0.100			
	ACGIH	NNN	0.025			(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
	UE	NNN	0.100			(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
Barium sulfate	NATIONAL	AUSTRALIA	10.000			
	NATIONAL	BELGIUM	5.000			Without asbestos fibers and <1% crystalline silica
	NATIONAL	CANADA	5.000			Ontario; This value is for particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica
	NATIONAL	CANADA	10.000			Quebec
	NATIONAL	GERMANY	0.300		2.400	DFG; Multiplied by the density of the material; Long term and short term: respirable fraction
	NATIONAL	GERMANY	4.000			DFG; Inhalable fraction
	NATIONAL	IRELAND	2.000			Respirable fraction
	NATIONAL	LATVIA	6.000			
	NATIONAL	NEW ZEALAND	10.000			
	NATIONAL	CHINA	10.000			
	NATIONAL	CHINA	5.000			Inhalable fraction; barite
	NATIONAL	SINGAPORE	10.000			
	NATIONAL	SPAIN	10.000			Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	10.000			NIOSH; total dust
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	5.000			NIOSH; respirable fraction
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	15.000			OSHA; inhalable fraction
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	5.000			OSHA; respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000			Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000			Respirable aerosol
	ACGIH	NNN	5			(I, E) - Pneumoconiosis
Propane-1,2-diol	NATIONAL	AUSTRALIA	474.000	150.000		
	NATIONAL	CANADA	155.000	50.000		Ontario

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 11 de 33

NATIONAL	IRELAND	470.000	150.000		
NATIONAL	UNITED	474.000	150.000		
	KINGDOM				
	OF GREAT BRITAIN				
	AND				
	NORTHERN				
	IRELAND				
NATIONAL		474.000	150.000		
	ZEALAND				
NATIONAL	NEW	10.000			Particulates only
	ZEALAND				
NATIONAL	LATVIA	7.000			
NATIONAL	LITHUANIA	7.000			
NATIONAL	NORWAY	79.000	25.000		
NATIONAL		100.000			
NATIONAL		200.000		7.000	
MATIONAL	FEDERATIO			7.000	
	N				
NATIONAL	SOUTH	470.000	150.000		Total particulate and vapour
	AFRICA				,
NATIONAL	SOUTH	10.000			Particulate
10/110/10/12	AFRICA	10.000			Tur treatace
NATIONAL	AUSTRALIA	10.000			This value is for inhalable dust
NATIONAL	AUSTRALIA	10.000			containing no asbestos an <1
					% crystalline silica
NATIONAL	BEI GIUM	10.000			
NATIONAL		10.000			Ontario
NATIONAL		10.000			Quebec
NATIONAL					Inhalable aerosol
		10.000		20.000	
NATIONAL	IRELAND	10.000		20.000	Long term and short term: inhalable fraction
NATIONAL	TRELAND	4.000			Respirable fraction
NATIONAL		2.000			Respirable fraction
		10.000			The value for inhalable dust
NATIONAL	ZEALAND	10.000			containing no asbestos and
					less than 1% free silica
NATIONAL	CHINA	10.000			
	SINGAPORE	10.000			
NATIONAL		10.000			
NATIONAL	REPUBLIC	10.000			
	OF				
NATIONAL	SPAIN	10.000			Inhalable aerosol
NATIONAL	SWITZERLA	3.000			Respirable aerosol
	ND	5.555			
NATIONAL	UNITED	10.000			NIOSH; Total dust
10/110/10/12	STATES OF	10.000			Wiesil, Total dust
	AMERICA				
NATIONAL	UNITED	5.000			NIOSH; Respirable aerosol
	STATES OF				,
	AMERICA				
NATIONAL		15.000			OSHA; Total dust
	STATES OF				
	AMERICA				
NATIONAL		5.000			OSHA; Respirable dust
	STATES OF AMERICA				

Cellulose

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 12 de 33

	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000	20.000	Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	5.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	ITALY	10.000		
		ARGENTINA	10.000		
	NATIONAL		10.000		
		INDONESIA	10.000		
	NATIONAL		10.000		
	NATIONAL		10.000		
	NATIONAL		10.000		
	NATIONAL		8.800		
			0.000	10.000	
	NATIONAL	FEDERATIO N		10.000	
	NATIONAL	CROATIA	10.000	20.000	Long term and short term: total dust
	NATIONAL	CROATIA	4.000		Respirable dust
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	10.000	20.000	Long term and short term: inhalable particulate
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	5.000		Respirable particulate
	ACGIH	NNN	10		URT irr
Poly(oxy-1,2- ethanediyl),α-hydro-ω -hydroxy- Ethane-1,2- diol, ethoxylated		AUSTRIA	1000.000	4000.000	Long term and short term: INHALABLE FRACTION
	NATIONAL	DENIMARK	1000.000	2000.000	
	NATIONAL		1000.000	8000.000	AGS; Long term and short
					term: inhalable aerosol
	NATIONAL		200.000	400.000	DFG; Long term and short term: inhalable aerosol
		SWITZERLA ND	1000.000		
	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N		10.000	
	NATIONAL	SLOVAKIA	100.000		
Magnesium carbonate	NATIONAL	AUSTRALIA	10.000		This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica
	NATIONAL	BELGIUM	10.000		
	NATIONAL	CANADA	10.000		Ontario: The value is forparticulate matter containing no asbestos and < 1 % crystalline silica.
	NATIONAL	CANADA	10.000		Quebec
	NATIONAL	FRANCE	10.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	NEW ZEALAND	10.000		
			N/ED OIL OV EONIDO		D 40

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 13 de 33

	NATIONAL	SINGAPORE		10.000		
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF		10.000		
	NATIONAL	SWITZERLA ND		3.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		10.000		NIOSH: total dust
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		5.000		NIOSH: respirable fraction
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		15.000		OSHA: total dust
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		5.000		OSHA: respirable fraction
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND		10.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND		4.000		Respirable aerosol
hydroxyde de sodium soude caustique	NATIONAL	AUSTRALIA	С		2	
	NATIONAL	AUSTRIA		2.000	4.000	Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	BELGIUM		2.000		
	NATIONAL	CANADA	С		2.000	Ontario
	NATIONAL	CANADA	С		2.000	Quebec
	NATIONAL	DENMARK		2.000	2.000	
	NATIONAL	FINLAND	С		2.000	
	NATIONAL			2.000		
	NATIONAL			2.000	2.000	
	NATIONAL				2.000	
	NATIONAL		С	2.000		JSOH; Reference value to the maximal exposure concentration of the substance during a working day
	NATIONAL	LATVIA		0.500		
	NATIONAL		С		2.000	
	NATIONAL	CHINA	С		2.000	
	NATIONAL			0.500	1.000	
	NATIONAL			1.000	3.000	
		SINGAPORE			2.000	
	NATIONAL		С		2.000	
	NATIONAL	SPAIN		2.000		

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 14 de 33

	NATIONAL	SWEDEN		1.000		1.000		Long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	SWITZERLA ND	4	2.000		2.000		long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	С			2.000		NIOSH
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	С	2.000				OSHA
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND				2.000		
	NATIONAL	BULGARIA		2.000				
	NATIONAL	CZECHIA		1.000		2.000		
	NATIONAL	ESTONIA		1.000		2.000		
	NATIONAL	GREECE		2.000		2.000		
	NATIONAL	SLOVAKIA		2.000				
	NATIONAL			2.000				
	NATIONAL			2.000				
	ACGIH	NNN	С			2		URT, eye, and skin irr
dolomite	NATIONAL	LATVIA		6.000				
	NATIONAL	CHINA		8.000				Inhalable fraction
	NATIONAL	CHINA		4.000				Respirable fraction
	NATIONAL	POLAND		10.000				·
éthanediol; éthylène glycol		ARGENTINA	A C			100.000		
	UE	NNN		52.000	20.000	104.000	40.000	Skin
	NATIONAL	BELGIUM		52.000	20.000	104.000	40.000	
	NATIONAL	ITALY		52.000	20.000	104.000	40.000	
	NATIONAL			52.000	20.000	104.000	40.000	
	NATIONAL			25.000	10.000	104.000	40.000	
	NATIONAL			52.000	20.000	104.000	40.000	
		AUSTRALIA		52.000	20.000	104.000	40.000	
	NATIONAL			26.000	10.000	52.000	20.000	
	NATIONAL			52.000	20.000	104.000	40.000	
	NATIONAL			10.000	_0.000	20.000	.0.000	
	NATIONAL		С	20.000		100.000	50.000	
	NATIONAL		C	50.000		100.000	30.000	
	NATIONAL		С	50.000		100.000	40.000	
	NATIONAL		C	20.000		40.000	101000	
	NATIONAL		С	20.000		100.000		
	NATIONAL	CROATIA		52.000	20.000	104.000	40.000	
	NATIONAL	DENMARK		26.000	10.000			
	NATIONAL	ESTONIA		52.000	20.000	104.000	40.000	
				F2 000	20.000	104.000	40.000	
	NATIONAL	FRANCE		52.000	20.000	104.000	40.000	
	NATIONAL NATIONAL			26.000	10.000	104.000	40.000	

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 15 de 33

OF GREAT **BRITAIN** AND **NORTHERN IRELAND** NATIONAL GREECE 125.000 50.000 125.000 50.000 NATIONAL INDONESIA 100.000 NATIONAL IRELAND 20.000 104.000 52.000 26.000 NATIONAL ICELAND 10.000 104.000 40.000 NATIONAL LATVIA 52.000 20.000 104.000 40.000 NATIONAL LITHUANIA 25.000 10.000 50.000 20.000 NATIONAL MALAYSIA C 100.000 39.400 NATIONAL MEXICO C 100.000 NATIONAL NORWAY 52.000 20.000 104.000 40.000 NATIONAL NFW C 127.000 50.000 **ZEALAND** NATIONAL NETHERLA 52.000 20.000 40.000 104.000 NDS NATIONAL POLAND 15.000 50.000 NATIONAL PORTUGAL C 100.000 NATIONAL 5.000 10.000 **RUSSIAN FEDERATIO** NATIONAL SINGAPORE 127.000 50.000 NATIONAL SLOVAKIA 52.000 20.000 127.000 40.000 NATIONAL SPAIN 52.000 20.000 40.000 127.000 **NATIONAL** SOUTH 20.000 40.000 **AFRICA** NATIONAL **SWITZERLA** 26.000 10.000 52.000 20.000 ND NATIONAL TAIWAN, 127.000 50.000 **PROVINCE** OF CHINA 52,000 NATIONAL HUNGARY 104.000 **ACGIH** NNN 25 50 (V), A4 - URT irr **ACGIH** NNN 10 (I, H), A4 - URT irr UE NNN 52 20 104 40 Skin NATIONAL AUSTRIA 0.050 NATIONAL GERMANY 0.200 0.400 DFG; long term: inhalable fraction SWITZERLA NATIONAL 0.100 0.400 Long term and short term: ND inhalable fraction 0.050 NATIONAL SLOVENIA NATIONAL AUSTRALIA 1.200 1.000 2.500 2.000 NATIONAL AUSTRIA 0.300 0.370 0.740 NATIONAL AUSTRIA 0.600 C NATIONAL BELGIUM 0.380 0.300 NATIONAL CANADA 1.000 NATIONAL CANADA С 1.500 NATIONAL CANADA C 3.000 2.000 NATIONAL DENMARK 0.400 0.300 0.400 0.300 NATIONAL FINLAND 0.370 0.300 NATIONAL FINLAND C 1.200 1.000 NATIONAL FRANCE 0.500 1.000

2-méthyl-2H-

formaldéhyde

isothiazole-3-one

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 16 de 33

NATIONAL	GERMANY		0.370	0.300	0.740	0.600	ASG
NATIONAL	GERMANY		0.370	0.300	0.740	0.600	DFG; Short term: a momentary value of 1 ml/m³ (1,2 mg/m³) should not be exceeded.
NATIONAL	HUNGARY		0.600		0.600		
NATIONAL			2.500	2.000	2.500	2.000	
NATIONAL			0.240	0.200	0.370	0.300	
NATIONAL			0.2.10	0.100	0.070	0.500	MHLW
NATIONAL			0.120	0.100			JSOH
NATIONAL		С	0.120	0.200			JSOH
NATIONAL		C	0.500	0.200			33011
NATIONAL			0.500	0.330			Short term: 12 hour shift
NATIONAL	NEW ZEALAND	С				1.000	
NATIONAL	NEW ZEALAND	С		0.500			12 hour shift
NATIONAL	CHINA	С			0.500		
NATIONAL			0.500		1.000		
NATIONAL			1.200	1.000	3.000	2.000	
	SINGAPORE	:	1.200	1.000	0.370	0.300	
NATIONAL		•	0.750	0.500	1.500	1.000	
NATIONAL	REPUBLIC OF		0.750	0.500	1.500	1.000	
NATIONAL	SPAIN		0.370	0.300	0.740	0.600	
NATIONAL	SWEDEN		0.370	0.300	0.740	0.600	
NATIONAL	SWITZERLA ND		0.370	0.300	0.740	0.600	
NATIONAL	NETHERLA NDS		0.150			0.500	
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA			0.016			NIOSH
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	С				0.100	NIOSH
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA			0.750		2.000	OSHA
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND		2.500	2.000	2.500	2.000	
NATIONAL	ITALY		0.600	0.500	0.600	0.500	
NATIONAL			1.000		2.000		
NATIONAL			0.500		1.000		
NATIONAL			2.500	2.000	2.500	2.000	
NATIONAL			0.600	0.500	1.200	1.000	
NATIONAL			2.500	2.000	2.500	2.000	
	INDONESIA		2.300	2.000	2.300		
					0.600	0.300	
	LITHUANIA		0.270	0.300	0.600	0.500	
NATIONAL			0.370	0.300	0.740	0.600	
NATIONAL	SLOVENIA		0.620	0.500			

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 17 de 33

	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N	0.500				
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	2.500	2.000	1.200	1.000	
	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	1.200	1.000			
	ACGIH	NNN		0.1		0.3	DSEN, RSEN, A1 - URT and eye irr, URT cancer
	UE	NNN	0.37	0.3	0.74	0.6	Dermal sensitisation
White mineral oil (petroleum)	NATIONAL	GERMANY	5.000		20.000		AGS; long term and short term: respirable fraction
	NATIONAL	GERMANY	5.000		20.000		DFG; long term and short term: respirable fraction
	NATIONAL	ROMANIA	5.000		10.000		
	NATIONAL	SWITZERLA ND	5.000				Inhalable fraction
butylcarbamate de 3- iodo-2-propynyle; butylcarbamate de 3- iodoprop-2-yn-1-yle	NATIONAL	GERMANY	0.058	0.005	0.116	0.010	AGS; long term and short term: inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	GERMANY	0.058	0.005	0.116	0.010	DFG
	NATIONAL	SWITZERLA ND	0.120	0.010	0.240	0.020	
	NATIONAL	SLOVENIA	0.120	0.010	0.240	0.020	
oxyde de zinc	NATIONAL	AUSTRALIA	10.000				This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica
	NATIONAL	AUSTRALIA	10.000		5.000		Long term and short term: Fume
	NATIONAL	BELGIUM	10.000				
	NATIONAL	CANADA	2.000		10.000		Ontario; Long term and short term: respirable aerosol
	NATIONAL	CANADA	10.000				Quebec
	NATIONAL	FRANCE	10.000				
	NATIONAL	JAPAN	1.000				Respirable dust
	NATIONAL	JAPAN	4.000				Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at the entry of a particle sampler
	NATIONAL	LATVIA	0.500				
	NATIONAL	NEW ZEALAND	10.000		10.000		
	NATIONAL	CHINA	3.000		5.000		
	NATIONAL	SINGAPORE	10.000				
	NATIONAL	SPAIN	10.000				
	NATIONAL	SWEDEN	5.000				
	NATIONAL	SWITZERLA ND	3.000		3.000		Long term and short term: respirable fraction
	NATIONAL	UNITED C STATES OF AMERICA	15.000		5.000		Total dust
	NATIONAL	ITALY	2.000		10.000		
	NATIONAL	ARGENTINA	5.000		10.000		Long term and short term: fume

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 18 de 33

	NATIONAL	ARGENTINA	10.000				Dust
	NATIONAL	AUSTRIA	5.000				
	NATIONAL	BULGARIA	5.000		10.000		
	NATIONAL	CZECHIA	2.000		5.000		
	NATIONAL	CHILE	10.000		4.400		
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	5.000		10.000		
	NATIONAL	CROATIA	2.000		10.000		Long term: respirable dust
	NATIONAL	DENMARK	4.000				
	NATIONAL	ESTONIA	5.000				
	NATIONAL	FINLAND	2.000		10.000		
	NATIONAL	GREECE	5.000		10.000		
	NATIONAL	INDONESIA	2.000		10.000		
	NATIONAL	IRELAND	2.000		10.000		Long term: respirable fraction
	NATIONAL	LITHUANIA	5.000				
	NATIONAL	MALAYSIA	5.000		10.000		
	NATIONAL	NORWAY	5.000				
	NATIONAL	POLAND	5.000		10.000		
	NATIONAL	PORTUGAL	2.000		10.000		
	NATIONAL		5.000		10.000		
	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N	0.500		1.500		
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	5.000		10.000		
	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	5.000				
	NATIONAL	HUNGARY	5.000		20.000		
	ACGIH	NNN	2		10		(R) - Metal fume fever
masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H- isothiazol-3-one (3:1)		AUSTRIA	0.050				
	NATIONAL	GERMANY	0.200		0.400		DFG; Long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	SWITZERLA ND	0.200		0.400		Inhalable fraction
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	0.100				
	NATIONAL	NETHERLA NDS	0.200				
2-amino-2- méthylpropanol	NATIONAL	GERMANY	3.700	1.000	7.400	2.000	AGS; Long term and short term: inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	GERMANY	3.700	1.000	7.400	2.000	DFG; Long term and short term: inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	SWITZERLA ND	8.700	2.400	17.400	4.800	
	NATIONAL	SLOVENIA	3.700	1.000	17.400	4.800	
2-octyl-2H-isothiazol- 3-one	NATIONAL	AUSTRIA	0.050		0.050		Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	0.050		0.100		AGS; Long term and short

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 19 de 33

term: ii	าhal	able	aerosol
----------	------	------	---------

							term: inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	0.050		0.100		DFG: Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	SWITZERLA ND	0.050		0.100		Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	SLOVENIA	0.050		0.100		Long term and short term: inhalable fraction
nitrate de sodium, d'une teneur en azote, a l'etat sec, superieure a 16,3 pour cent	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N			5.000		
glyoxal à%; éthanedial à%	NATIONAL	BELGIUM	0.1				Inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	CANADA	0.100				Ontario: inhalable aerosol and vapour
	NATIONAL	DENMARK	0.500	0.200	0.500	0.200	
	NATIONAL	FINLAND	0.020				
	NATIONAL	SPAIN	0.100				
	NATIONAL	ITALY	0.100				
	NATIONAL	ARGENTINA	0.100				
	NATIONAL	MEXICO	0.100				
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	0.100				
	NATIONAL	PORTUGAL	0.100				
	ACGIH	NNN	0.1				(IFV), DSEN, A4 - URT irr, larynx metaplasia

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

Composant		N° CAS	Limite PNEC	Voie d'exposition	Fréquence d'exposition
titanium dioxi	de	13463-67-7	0.184 mg/l	Eau douce	
			0.018 mg/l	Eau marine	
			1.000 mg/kg	rejets intermittents (eau douce)	
			100.000 mg/kg	rejets intermittents (eau marine)	
			100.000 mg/kg	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées	
1,2-benzisoth one; 1,2-benz 3-one	iazol-3(2H)- zisothiazolin-	2634-33-5	4.030 μg/l	Eau douce	
			1.100 µg/l	rejets intermittents (eau douce)	
			403.000 ng/L	Eau marine	
			110.000 ng/L	rejets intermittents (eau marine)	
			1.030 mg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées	
			49.900 μg/kg	Sédiments d'eau douce	
			4.990 μg/kg	Sédiments d'eau marine	
			3.000 mg/kg	sol	
éthanediol; ét glycol	thylène	107-21-1	10.000 mg/l	Eau douce	
			10.000 mg/l	rejets intermittents (eau	
Date 23/0	06/2022	Nom produit	KERAK	OVER SILOX FONDO	

Page n. 20 de 33 KERAKOVER SILOX FONDO

		-	douce)
		1 000 mg/l	
		1.000 mg/l	Eau marine
		10.000 mg/l	rejets intermittents (eau marine)
		199.500 mg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées
		37.000 mg/kg	Sédiments d'eau douce
		3.700 mg/kg	Sédiments d'eau marine
		1.530 mg/kg	sol
2-méthyl-2H-isothiazole- 3-one	2682-20-4	3.390 µg/l	Eau douce
		3.390 µg/l	rejets intermittents (eau douce)
		3.390 µg/l	Eau marine
		3.390 µg/l	rejets intermittents (eau marine)
		230.000 μg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées
		47.100 μg/kg	sol
formaldéhyde	50-00-0	440.000 μg/l	Eau douce
		4.440 mg/l	rejets intermittents (eau douce)
		440.000 μg/l	Eau marine
		190.000 µg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées
		2.300 mg/kg	Sédiments d'eau douce
		2.300 mg/kg	Sédiments d'eau marine
		200.000 μg/kg	Sédiments d'eau marine
masse de réaction de 5- chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one et de 2- méthyl-2H-isothiazol-3- one (3:1)	55965-84-9	3.390 µg/l	Eau douce
		3.390 µg/l	rejets intermittents (eau douce)
		3.390 µg/l	Eau marine
		3.390 µg/l	rejets intermittents (eau marine)
		230.000 μg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées
		27.000 μg/l	Sédiments d'eau douce
		27.000 μg/l	Sédiments d'eau marine
		10.000 μg/l	sol
pyrithione zincique	13463-41-7	90.000 ng/L	Eau douce
		90.000 ng/L	Eau marine
		10.000 μg/l	Micro-organismes dans les traitements des eaux usées
		9.500 μg/kg	Sédiments d'eau douce
		9.500 μg/kg	Sédiments d'eau marine
		1.020 mg/kg	sol

### Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 21 de 33

Composant	N° CAS	Travailleur industriel	Travailleur professionnel	Consommateur	Voie d'exposition	Fréquence d'exposition
titanium dioxide	13463-67-7		10.000 mg/m <sup>3</sup>		Inhalation humaine	Long terme, effets locaux
1,2-benzisothiazol-3(2H)- one; 1,2-benzisothiazolin- 3-one			6.810 mg/m <sup>3</sup>	1.200 mg/m <sup>3</sup>	Inhalation humaine	Long terme, effets systémiques
			966.000 µg/kg	345.000 μg/kg	Cutanée humaine	Long terme, effets systémiques
éthanediol; éthylène glycol	107-21-1		35.000 mg/m <sup>3</sup>	7.000 mg/m <sup>3</sup>	Inhalation humaine	Long terme, effets locaux
			106.000 mg/kg	53.000 mg/kg	Cutanée humaine	Long terme, effets systémiques
2-méthyl-2H-isothiazole- 3-one	2682-20-4		21.000 μg/m³	21.000 μg/m³	Inhalation humaine	Long terme, effets locaux
			43.000 μg/m³	43.000 μg/m <sup>3</sup>	Inhalation humaine	Court terme, effets locaux
				27.000 μg/kg	Orale humaine	Long terme, effets systémiques
				53.000 μg/kg	Orale humaine	Court terme, effets systémiques
formaldéhyde	50-00-0		9.000 mg/m <sup>3</sup>	3.200 mg/m <sup>3</sup>	Inhalation humaine	Long terme, effets systémiques
			375.000 μg/m <sup>3</sup>	100.000 μg/m³	Inhalation humaine	Long terme, effets locaux
			750.000 µg/m³			Court terme, effets locaux
			240.000 mg/kg	102.000 mg/kg	Cutanée humaine	Long terme, effets systémiques
				4.100 mg/kg	Orale humaine	Long terme, effets systémiques
masse de réaction de 5- chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one et de 2- méthyl-2H-isothiazol-3- one (3:1)	55965-84-9	)	20.000 μg/m <sup>3</sup>	20.000 μg/m³	Inhalation humaine	Long terme, effets locaux
			40.000 μg/m³	20.000 μg/m³	Inhalation humaine	Court terme, effets locaux
				90.000 µg/kg	Orale humaine	Long terme, effets systémiques
				110.000 μg/kg	Orale humaine	Court terme, effets systémiques
pyrithione zincique	13463-41-7	7	10.000 μg/kg		Cutanée humaine	Long terme, effets systémiques

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Lunettes avec protections latérales.

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:

 ${\it Caout chouc\ nitrile\ .}$ 

Protection respiratoire:

N.A.

Risques thermiques :

N.A

Contrôles de l'exposition environnementale :

N.A.

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 22 de 33

### 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: caractéristique Seuil d'odeur: N.A. pH: Pas important

Viscosité cinématique: N.A. Point de fusion/congélation: N.A.

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

Point d'éclair: Not Applicable

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion: N.A.

Densité des vapeurs: N.A. Pression de vapeur: N.A. Densité relative: 1.47 g/cm3

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

Coefficient de partage (n-octanol/eau): N.A. Température d'auto-inflammation: N.A. Température de décomposition: N.A.

Inflammabilité: N.A.

Composés Organiques Volatils - COV = 0.69 %; 10.09 g/l

### Caractéristiques des particules:

Taille des particules: N.A.

### 9.2. Autres informations

Miscibilité: N.A. Conductivité: N.A.

Taux d'évaporation: N.A. 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) no 1272/2008 Informations toxicologiques sur le produit :

a) toxicité aiguë Non classé

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

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée

Non classé

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

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé

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

d) sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Le produit est classé: Skin Sens. 1A(H317)

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 23 de 33

e) mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

f) cancérogénicité Non classé

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

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

g) toxicité pour la reproduction Non classé

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

h) toxicité spécifique pour certains Non classé

organes cibles - exposition unique

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

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

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

j) danger par aspiration Non classé

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

### Voici les informations toxicologiques concernant les principales substances présentes dans le mélange :

titanium dioxide a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat > 5000.00 mg/kg

LC50 Inhalation > 6.82 mg/l

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation de la peau Negatif

i) toxicité spécifique pour Dose Sans Effet Nocif Observé 1000.00 certains organes cibles -

exposition répétée

Quartz a) toxicité aiguë LD50 Orale > 2000.00000 mg/kg

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

LD50 Orale Rat = 670.00 mg/kg

one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

LD50 Peau Rat > 2000.00000 mg/kg

b) corrosion

c) lésions oculaires

cutanée/irritation cutanée

Irritant pour la peau Lapin Negatif

Corrosif pour les yeux Positif

irreversible damage

graves/irritation oculaire

Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Positif

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

Génotoxicité Rat Negatif

f) cancérogénicité g) toxicité pour la

reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat =

112.00000 mg/kg

Oral route

éthanediol; éthylène glycol

a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 7712.00 mg/kg

LC50 Inhalation d'aérosol Rat > 2.50 mg/l 6h

LD50 Peau Souris > 3500.00 mg/kg Irritant pour la peau Lapin Negatif

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Irritant pour les yeux Lapin Non 24h

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

f) cancérogénicité Génotoxicité Rat Negatif Oral route

Carcinogénicité Negatif

Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat > 1000.00 g) toxicité pour la reproduction mg/kg

23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 24 de 33 Date

2-méthyl-2H-isothiazole- 3-one	a) toxicité aiguë	LC50 Inhalation d'aérosol Rat = 0.10000 mg/l 4h	
		LD50 Orale Rat = 120.00000 mg/kg	
		LD50 Peau Rat = 242.00000 mg/kg 24h	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Corrosif pour la peau Lapin Positif 4h	
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Corrosif pour les yeux Lapin Positif	
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Cochon d'Inde Positif	
	f) cancérogénicité	Génotoxicité Rat Negatif	Oral route
		Carcinogénicité Orale Rat Negatif	
	g) toxicité pour la reproduction	Toxicité pour la reproduction Orale Rat = 200.00000 ppm	NOAEL
formaldéhyde	a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat = 640.00000 mg/kg	
		LC50 Inhalation de vapeurs Rat < 463.00000 ppm 4h	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Corrosif pour la peau Lapin Positif	
	c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Corrosif pour les yeux Lapin Positif	
	d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sensibilisation de la peau Positif	mouse
	f) cancérogénicité	Génotoxicité Rat Positif	
		Carcinogénicité Rat Positif	
		Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 15.00000 mg/kg	effects in the stomach
masse de réaction de 5- chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one et de 2- méthyl-2H-isothiazol-3- one (3:1)	a) toxicité aiguë	LD50 Orale Rat = 69.00 mg/kg	
		LD50 Peau Lapin = 141.00 mg/kg	
		LC50 Inhalation Rat = 0.33 mg/l 4h	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Positif	
	c) lésions oculaires 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 reproduction	Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 22.70000 mg/kg	)
pyrithione zincique	a) toxicité aiguë	ETA - Orale : 221 mg/kg pc	
•	-	LD50 Orale Rat = 269.00 mg/kg	14 days
		LC50 Inhalation de poussières Rat = 0.14 mg/l 4h	•
		LD50 Peau Rat > 2000.00000 mg/kg 24h	
	b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau Lapin Negatif 4h	

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 25 de 33

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 = 0.50000 mg/kg

Carcinogénicité Peau = 5.00000 mg/kg NOAEL; mouse

NOAEL

g) toxicité pour la reproduction

Dose Sans Effet Nocif Observé Orale Rat = 1.40000

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 écotoxico	ologiques					
Composant	N° identification	Informations écotoxicologiques				
titanium dioxide	CAS: 13463-67- 7 - EINECS: 236-675-5 - INDEX: 022- 006-00-2	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Pimephales promelas (Cavedano americano) > 1000.00 mg/L 96h				
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee) > 100.00 mg/L 72h				
		a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Algues = 5600.00 mg/L				
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie   Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) > 100.00 mg/L 48h				
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	- CAS: 2634-33-5 - EINECS: 220- 120-9 - INDEX: 613-088-00-6	a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorynchus mykiss = 2.15000 mg/L 96h OECD Guideline 203				
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie Daphnia magna = $2.90000~\mathrm{mg/L}$ 48h OECD Guideline $202$				
		a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues green alga Selenastrum capricornutum freshwater algae = 110.00000 µg/L OECD Guideline 201				

c) Toxicité terrestre : EC50 Vers Eisenia fetida > 410.60000 mg/kg OECD Guideline 207 - Duration 14d

c) Toxicité terrestre : EC10 soil microorganisms = 263.70000 mg/kg - long

a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Sludge activated sludge 10.30000 mg/L 3h OECD Guideline 209

e) Toxicité pour les plantes : LC50 Triticum aestivum = 200.00000 mg/kg **OECD Guideline 208** 

éthanediol; éthylène glycol

EINECS: 203-473-3 - INDEX: 603-027-00-1

CAS: 107-21-1 - a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Pimephales promelas = 72860.00 mg/L 96h

> b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons = 15380.00 mg/L - 7 days b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Ceriodaphnia dubia = 8590.00 mg/L -7days

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 26 de 33 a) Toxicité aquatique aiguë: NOEC Algues Pseudokirchnerella subcapitata = 100.00 mg/L 72h OECD guideline 201

### 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one

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

- CAS: 2682-20-4 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 4.77000 mg/L 96h ,,OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
  - b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oncorhynchus mykiss = 4.93000 mg/L Dossier ECHA
  - a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 0.93400 mg/L 48h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
  - b) Toxicité aquatique chronique : EC10 Daphnie Daphnia magna = 0.04400 mg/L OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test) - Duration 21d
  - a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Algues Selenastrum capricornutum = 0.10300 mg/L 72h Dossier ECHA
  - a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Sludge activated sludge of a predominantly domestic sewage = 41.00000 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test
  - b) Toxicité aquatique chronique : EC50 freshwater sediment = 50.00000 mg/kg Duration 28d Draft OECD Guideline (now OECD Guideline 225) 28days

formaldéhyde

CAS: 50-00-0 -EINECS: 200-001-8 - INDEX: 605-001-00-5

- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Morone saxatilis = 6.18000 mg/L
- a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Daphnie Daphnia magna = 5.80000 mg/L 48h OECD guideline 202
- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie Daphnia magna >= 6.40000 mg/L OECD Test Guideline 211
- a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Alques freshwater algae = 5.67000 mg/L
- a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Sludge activated sludge = 19.00000 mg/L
- c) Toxicité terrestre : LC50 Vers Eisenia fetida = 1.00000 µg/cm2 48h 1 -10 µg/cm2

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 = 0.19000 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 = 0.02000 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days
  - a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Daphnie Daphnia magna = 0.16000 mg/L 48h EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)
  - b) Toxicité aquatique chronique: NOEC Daphnie Daphnia magna = 0.10000 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 = 0.00 mg/L 96h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
  - a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Sludge activated sludge = 4.50000 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
  - c) Toxicité terrestre : LC50 Vers Eisenia fetida = 613.00000 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) - 14days
  - e) Toxicité pour les plantes : NOEC Trifolium pratense, Oryza sativa, Brassica napus = 1000.00000 mg/L OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test) - 21days

pyrithione zincique

CAS: 13463-41- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Pimephales promelas = 2.60000 μg/L 96h US EPA-

7 - EINECS: 236-671-3 -72-1

INDEX: 613-

23/06/2022 KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 27 de 33 Date Nom produit

a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Daphnie Daphnia magna = 8.20000  $\mu$ g/L US EPA- 72-2

- a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues Navicula pelliculosa =  $3.00000~\mu g/L$  dossier ECHA
- b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Pimephales promelas = 1.22000  $\mu$ g/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) 28days
- b) Toxicité aquatique chronique : EC50 Lemna gibba =  $9.60000 \mu g/L$  EPA OPPTS 850.4400 (Aquatic Plant Toxicity Test using Lemna spp. Tiers I & II))
- c) Toxicité terrestre : LC50 Folsomia candida = 822.00000 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 >  $0.49000~\mu g/L$  USEPA OPPTS 850.4100
- c) Toxicité terrestre : LC50 Avian Northern Bobwhite = 60.00000 mg/kg EPA FIFRA Guideline 71-1 14days
- c) Toxicité terrestre : NOEC Avian Northern Bobwhite = 31.20000 mg/kg EPA FIFRA Guideline 71-1 14days

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance/dégradabil ité :	Test	Valeur	Remarques :
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	Pas rapidement dégradable	Production de CO2		OECD Guideline 301C
éthanediol; éthylène glycol	Rapidement dégradable	Carbone organique dissous	90.000	10days
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas rapidement dégradable	Production de CO2		OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
formaldéhyde	Rapidement dégradable	Carbone organique dissous		OECD guidelines 301 A
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			
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	
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	5.750	carcass
	Bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration	48.100	viscera
formaldéhyde	Pas bioaccumulable	BCF- Facteur de bioconcentration		
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
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

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 28 de 33

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun pertubateur endocrinien present en concentration >= 0.1%

#### 12.7. Autres effets néfastes

N.A.

### **RUBRIQUE 13** — Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

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

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

HP 13: Sensibilisant

### RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

N/Δ

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR-Nom d'expédition: N/A IATA-Nom technique: N/A IMDG-Nom technique: 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-Code de rangement: N/A IMDG-Note de rangement: 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)

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 29 de 33

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

Règlement (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

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

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

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

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

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

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) nº 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: 28, 40, 70, 72, 75

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

N.A

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

Aucune substance listée

Classe allemande de danger pour l'eau.

NWG: Sans danger

Substances SVHC:

Aucune donnée disponible

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

(prêt à l'emploi)

Composés Organiques Volatils - COV = 0.69 % Composés Organiques Volatils - COV = 10.09 q/L

### **RÈGLEMENT (UE) No 528/2012:**

Nomenclature IUPAC: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Nomenclature BPR: BIT CAS number: 2634-33-5

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation; Nomenclature IUPAC: Bis [1-

hydroxy-2(1H)-pyridinethionato-O,S](T-4)-zinc

Nomenclature BPR: Pyrithione zinc

CAS number: 13463-41-7

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation

Product-type 7: Film preservatives

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation; Nomenclature IUPAC: 2-methyl-2H-

isothiazol-3-one

Nomenclature BPR: MIT CAS number: 2682-20-4

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Initial application for approval in progress, Competent authority evaluation; Nomenclature IUPAC: 3-iodo-2-

propynyl butylcarbamate Nomenclature BPR: IPBC CAS number: 55406-53-6

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Approved Product-type 7: Film preservatives

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 30 de 33

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation

Product-type 8: Film preservatives

Assessment status: Approved; Nomenclature IUPAC: Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and

2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT)

Nomenclature BPR: C(M)IT/MIT (3:1)

CAS number: 55965-84-9

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Approved

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2016/131 DE LA COMMISSION; Nomenclature IUPAC: octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-

one

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

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation

Product-type 7: Film preservatives

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation

Product-type 8: Film preservatives

Assessment status: Approved; 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):

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour le mélange

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

Dagawindian

Code	Description
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H331	Toxique par inhalation.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer.
H351	Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Code	Classe de danger et catégorie de danger	Description
3.1/3/Dermal	Acute Tox. 3	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 3
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A
3.5/2	Muta. 2	Mutagénicité sur les cellules germinales, Catégorie 2
3.6/1B	Carc. 1B	Cancérogénicité, Catégorie 1B
3.6/2	Carc. 2	Cancérogénicité, Catégorie 2
3.9/1	STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie 1

### 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
3.4.2/1A Méthode de calcul

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

Principales sources bibliographiques:

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 31 de 33

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

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

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

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

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

ACGIH: Conférenceaméricaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

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

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

ATE: Estimation de la toxicité aiguë, ETA

ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)

BCF: Facteur de Concentration Biologique

BEI: Indice Biologique d'Exposition

BOD: Demande Biochimique en Oxygène

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

CAV: Centre Anti-Poison

CE: Communauté Européenne

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

CMR: Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques

COD: Demande Chimique en Oxygène

COV: Composés Organiques volatils

CSA: Evaluation de la Sécurité Chimique.

CSR: Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL: Dose Dérivée avec Effet Minimum

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses

DSD: Directive sur les Substances Dangereuses

EC50: Concentrationà la moitié de l'efficacité maximale

ECHA: Agence européenne des produits chimiques

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

ES: Scénario d'Exposition

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

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

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

IATA: Association internationale du transport aérien.

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

aérien" (IATA).

IC50: concentration à la moitié de l'inhibition maximale

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

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

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

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

KAFH: Keep Away From Heat

KSt: Coefficient d'explosion.

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

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

LDLo: Dose Létale Faible

N.A.: Non Applicable N/A: Non Applicable

N/D: Non défini / Pas disponible

NA: Non disponible

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

NOAEL: Dose Sans Effet Nocif Observé

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

PBT: Très persistant, bioaccumulable et toxique

PGK: Instruction d'emballage

PNEC: Concentration prévue sans effets.

**PSG: Passagers** 

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

STEL: Limite d'exposition à court terme.

23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 32 de 33 Date

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:

- 2. DESCRIPTION des risques
- 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS
- 7. MANIPULATION ET STOCKAGE
- 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
- 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
- 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
- 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
- 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
- 16. AUTRES INFORMATIONS

Date 23/06/2022 Nom produit KERAKOVER SILOX FONDO Page n. 33 de 33



## Scénario d'exposition, 09/08/2021

Identité de la substance	
	Ethane-1,2-diol
n° CAS	107-21-1
Numéro d'identification UE	603-027-00-1
n° EINECS	203-473-3
Numéro d'enregistrement	01-2119456816-28

### Tables des matières

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

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

4 4	CE	$\sim$ TI	$\sim$		T1:	The	•
	. SE			 -		IKE	
	JL	~ 1 1	$\mathbf{v}$	 _			

Nom du scénario d'exposition	Applications dans les revêtements - Utilisation dans la mousse dure, les revêtements ains que dans les colles et mastics	
Date - révision	09/08/2021 - 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)		

### Scénario contribuant Environnement

CS1	ERC8d
Scénario contribuant Salarié	
CS2 Transfert de matériel	PROC8a
CS3 Rouleau et peinture	PROC10
CS4 Application au rouleau, au pistolet et par flux	PROC11
CS5 Utilisation et dilution de concentrés	PROC19

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

### 1.2. CS1: Scénario contribuant Environnement (ERC8d)

Catégories de rejet dans l''environnemen

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

Propriétés du produit (de l'article)

### Forme physique du produit:

Liquide

### Concentration de la substance dans le produit:

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu''à 1 %.

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

### Quantités utilisées:

Quantité quotidienne par site = 5479 kg

Type d''émission: Libération continue

Jours d'émission: 365 jours par année

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

### Mesures de contrôle pour prévenir les émissions

Utilisé une station d'épuration.	Air - efficacité minimale de: = 95 % Eau - efficacité minimale de: = 87 %

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

### Traitement des déchets

Collecter des déchets et les éliminer selon la réglementation locale.

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

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

### 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:

Liquide

### Concentration de la substance dans le produit:

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu''à 1 %.

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

### Durée:

Durée d'exposition < 8 h

### Fréquence:

Fréquence d'usage < 240 jours par année

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

### Mesures techniques et organisationnelles

Prévoir une extraction d''air aux points où se produisent des émissions.

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

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

Inhalation - efficacité minimale de:

80 %

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

### Équipement de protection individuelle

Porter une protection respiratoire appropriée.

Autres conditions opératoires affectant l''exposition du travailleur

Utilisation à l''intérieur Usage professionnel

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

### Parties du corps exposées:

On suppose qu''un contact cutané éventuel se limite aux mains.

### 1.2. CS3: Scénario contribuant Salarié: Rouleau et peinture (PROC10)

Catégories de processus

Application au rouleau ou au pinceau (PROC10)

Propriétés du produit (de l'article)

### Forme physique du produit:

Liquide

### Concentration de la substance dans le produit:

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu''à 1 %.

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

### Durée:

Durée d'exposition < 8 h

### Fréquence:

Fréquence d'usage < 240 jours par année

Conditions et mesures techniques et organisationnelles

### Mesures techniques et organisationnelles

Prévoir une extraction d''air aux points où se produisent des émissions.

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

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

Inhalation - efficacité minimale de:

80 %

de service.

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

### Équipement de protection individuelle

Porter une protection respiratoire appropriée.

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Dermique - efficacité minimale de: 90 %

### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Utilisation à l''intérieur Usage professionnel

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

### Parties du corps exposées:

On suppose qu'un contact cutané éventuel se limite aux mains.

### 1.2. CS4: Scénario contribuant Salarié: Application au rouleau, au pistolet et par flux (PROC11)

Catégories de processus

Pulvérisation en dehors d'installations industrielles (PROC11)

### Propriétés du produit (de l'article)

### Forme physique du produit:

Liquide

### Concentration de la substance dans le produit:

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu''à 1 %.

Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

### Quantités utilisées:

Taux d''application 0.05 L/min

### Durée:

Durée d'exposition < 150 min

### Fréquence:

Fréquence d'usage < 5 jours par semaine

### Conditions et mesures techniques et organisationnelles

### Mesures techniques et organisationnelles

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

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

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

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

### Équipement de protection individuelle

Porter une protection respiratoire appropriée.

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Porter une combinaison appropriée pour éviter une exposition de la peau.

Dermique - efficacité minimale de: 80 %

Inhalation - efficacité minimale de:

40 %

### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Utilisation à l''intérieur

Usage professionnel

Taille de l'espace: Comprend l'application dans un espace de < 1000 m<sup>3</sup>

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

### Parties du corps exposées:

On suppose qu'un contact cutané éventuel se limite aux mains et les avant-bras.

### 1.2. CS5: Scénario contribuant Salarié: Utilisation et dilution de concentrés (PROC19)

Catégories de processus

Activités manuelles avec contact physique de la main (PROC19)

### Propriétés du produit (de l'article)

### Forme physique du produit:

Liquide

### Concentration de la substance dans le produit:

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu''à 1 %.

### Quantité utilisée, fréquence et durée d'utilisation/exposition

### Durée:

Durée d'exposition < 15 min

### Fréquence:

Fréquence d'usage < 240 jours par année

### Conditions et mesures techniques et organisationnelles

### Mesures techniques et organisationnelles

Prévoir une extraction d'air aux points où se produisent des émissions.

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

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

Inhalation - efficacité minimale de:

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

### Équipement de protection individuelle

Porter une protection respiratoire appropriée.

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Dermique - efficacité minimale de: 90 %

### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

Utilisation à l''intérieur

Usage professionnel

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

### Parties du corps exposées:

On suppose qu''un contact cutané éventuel se limite aux mains.

### 1.3 Estimation d'exposition et référence à sa source

### 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, à long terme	= 12.94 mg/m <sup>3</sup>	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.37
contact avec la peau, systémique, à long terme	= 13.71 mg/kg p.c. /jour	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.01

### 1.3. CS3: Scénario contribuant Salarié: Rouleau et peinture (PROC10)

١.					
	Voie d''exposition, Effet pour la santé, Indice	Degré d"exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques	

d"exposition			(RCR)
par inhalation, à long terme	= 12.94 mg/m <sup>3</sup>	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.37
contact avec la peau, systémique, à long terme	= 2.74 mg/kg p.c. /jour	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.03

### 1.3. CS4: Scénario contribuant Salarié: Application au rouleau, au pistolet et par flux (PROC11)

Voie d'exposition, Effet pour la santé, Indice d'exposition	Degré d''exposition	Méthode de calcul	Ratio de caractérisation des risques (RCR)
par inhalation, à long terme	= 14.05 mg/m <sup>3</sup>	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.4
contact avec la peau, systémique, à long terme	= 53.75 mg/kg p.c. /jour	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.51

### 1.3. CS5: Scénario contribuant Salarié: Utilisation et dilution de concentrés (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, à long terme	= 6.47 mg/m <sup>3</sup>	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.18
contact avec la peau, systémique, à long terme	= 14.14 mg/kg p.c. /jour	ECETOC TRA Salarié v2.0	= 0.13

# 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.