



La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 06-mai-2025

Version 2

## Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit PC® 78 SUISSE

Numéro du fiche de données de sécurité OCPC00133

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

Utilisation recommandée Réservé aux utilisateurs professionnels enrobage

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur Pittsburgh Corning (Schweiz) AG  
Schöngrund 26  
6343 ROTKREUZ  
T +41 (0)41 798 07 07  
F +41 (0)41 798 07 67  
Adresse e-mail SDS.compliance@owenscorning.com  
Site Internet www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +32 (0)13 661 721 (uniquement pendant les heures ouvrables)

Numéro d'appel d'urgence - Paragraphe 45 - (CE) 1272/2008	
Europe	112
Autriche	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarie	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Croatie	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
République tchèque	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danemark	Giftnotfjerd Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Estonie	Eesti Vabariik Mürgistusteabekeskuse telefoninumber 16662; + 372 794 3794
Finlande	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
France	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Allemagne	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Hongrie	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)/Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11

	99
<b>Irlande</b>	National Poisons Information CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
<b>Italie</b>	Centro Antiveneni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
<b>Lettonie</b>	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
<b>Lituanie</b>	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
<b>Pays-Bas</b>	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
<b>Norvège</b>	GiftinformasjoneneGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Pologne</b>	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
<b>Portugal</b>	Centro de Informação Antivenenos - CIAV - (+351) 800 250 250
<b>Roumanie</b>	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Russie</b>	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
<b>Saudi Arabia</b>	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
<b>Slovaquie</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovénie</b>	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Espagne</b>	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Suède</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Suisse</b>	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turquie</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
<b>Royaume-Uni</b>	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Rubrique 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [GHS]

EUH208 - Contient ( reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. ). Peut produire une réaction allergique

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

EUH211 Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ou brouillards.

### 2.3. Autres dangers

#### **Autres dangers**

UE – Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR) – Substances actives

reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2- methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one..

Aucune substance PBT ou vPvB présente en concentration  $\geq 0,1\%$

### Rubrique 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances

non applicable

#### 3.2 Mélanges

Nom chimique	Numéros CE (Numéro index)	Numéros CAS	% massique	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Numéro d'enregistrement REACH
Calcium (carbonate de)	215-279-6	1317-65-3	70-100	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Titane (dioxyde de)	236-675-5 (022-006-00-2)	13463-67-7	2-5	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzisothiazoline-3-one	220-120-9	2634-33-5	0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Specific Concentration Limits: C $\geq$ 0.05%: Skin Sens. 1 H317	01-2120761540-60
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	-	55965-84-9	$\Rightarrow 0.00025 - < 0.015$	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2120764691-48

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16**

#### Informations supplémentaires

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de REACH Annexe II Section 3.2

### Rubrique 4 : PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Conseils généraux

Personnel de premiers secours : Attention à votre propre protection. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

##### Inhalation

- EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
- Si les symptômes persistent, consulter un médecin

##### Contact avec la peau

- Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation
- Laver au savon et à l'eau

- Contact oculaire**
- Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières
  - Conserver à des températures comprises entre 20 et 30 °C
- Ingestion**
- Rincer la bouche
  - Boire beaucoup d'eau

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

- Symptômes**
- L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée
  - Peut provoquer une irritation oculaire
  - EN CAS DE CONTACT CUTANÉ PROLONGÉ, PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION
  - Érythème (rougeurs cutanées)
  - Démangeaisons
  - cloques
  - L'inhalation de vapeurs à concentration élevée peut provoquer une irritation du système respiratoire

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

- Note au médecin** Traiter les symptômes.

### **Rubrique 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés**
- Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant
- Moyens d'extinction inappropriés** Aucun(e) connu(e)

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

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** • Aucune information disponible chimique

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**
- Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu
  - En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome
  - Évacuer le personnel vers des zones sûres
  - Éviter le rejet dans l'environnement

### **Rubrique 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

- Précautions individuelles**
- Ventiler la zone affectée
  - Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8
- Pour les secouristes**
- Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection de l'environnement**

- Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de confinement**
- Absorber le déversement avec une matière inerte (par exemple de la terre ou du sable)

sec), puis la placer dans un récipient à déchets chimiques

#### Méthodes de nettoyage

- Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination
- Le site doit se doter d'un plan d'urgence en cas de déversement pour garantir la mise en place de mesures de sauvegarde adaptées minimisant l'impact des rejets épisodiques

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

##### Référence à d'autres rubriques

- Voir Section 7 pour plus d'informations
- Voir la section 8 pour plus d'informations
- Voir la section 13 pour plus d'informations

## Rubrique 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Conseils relatifs à la manipulation sans danger

- Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8

##### Remarques générales en matière d'hygiène

- Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité
- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
- Conserver séparément les vêtements de travail
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

##### Conditions de conservation

- Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé
- Protéger contre le gel
- Protéger de la lumière du jour
- Conserver à des températures comprises entre 5 et 25 °C

##### Matières incompatibles

- Non

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

##### Utilisation(s) particulière(s)

- Aucune donnée disponible

## Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH	Australie	Autriche	Belgique	Bulgarie
Calcium (carbonate de) 1317-65-3				10 mg/m <sup>3</sup> TWA	TWA: 1.0 fiber/cm <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Titane (dioxyde de) 13463-67-7		10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup> TWA	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		
Nom chimique	Croatie	République tchèque	Danemark	Finlande	France
Calcium (carbonate de) 1317-65-3		TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>			
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Nom chimique	Allemagne	Grèce	Hongrie	Irlande	Italie
Calcium (carbonate de) 1317-65-3		TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	

				STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Nom chimique</b>	<b>Lettonie</b>	<b>Lituanie</b>	<b>Pays-Bas</b>	<b>Norvège</b>	<b>Pologne</b>
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nom chimique</b>	<b>Portugal</b>	<b>Roumanie</b>	<b>Russie</b>	<b>Slovaquie</b>	<b>Slovénie</b>
Calcium (carbonate de) 1317-65-3		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Nom chimique</b>	<b>Espagne</b>	<b>Suède</b>	<b>Suisse</b>	<b>Royaume-Uni</b>	
Calcium (carbonate de) 1317-65-3				TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothi azolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		

**Dose dérivée sans effet (DNEL)** • Aucune information disponible

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** • Aucune information disponible

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques

- Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées
- Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition
- Douches
- Rince-oeils
- Systèmes de ventilation

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** • Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches  
• (EN 166)

**Protection des mains** • Porter des gants de protection  
• Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés  
• Les gants doivent être conformes à la norme EN 374

**Protection de la peau et du corps** • Porter un vêtement de protection approprié

**Protection respiratoire** • Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation  
• Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** • Aucune information disponible

## Rubrique 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Solide  
**Aspect** Pâte

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Odeur</b>	Légère.
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Point / intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Point d'éclair</b>	non applicable	Aucun(e) connu(e)
<b>Taux d'évaporation</b>	non applicable	Aucun(e) connu(e)
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		Aucun(e) connu(e)
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Densité relative</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Hydrosolubilité</b>	Miscible à l'eau	Aucun(e) connu(e)
<b>Solubilité(s)</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Trait d'union</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Viscosité</b>	Indéterminé(e)(s)	Aucun(e) connu(e)
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune information disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune information disponible	

## 9.2. Autres informations

<b>Point de ramollissement</b>	Aucune information disponible
<b>Masse molaire</b>	Aucune information disponible
<b>VOC</b>	Aucune information disponible
<b>Densité de liquide</b>	Aucune information disponible
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucune information disponible

## Rubrique 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

<b>Réactivité</b>	• Pas de réactivité connue
-------------------	----------------------------

### 10.2. Stabilité chimique

<b>Stabilité</b>	• Stable dans les conditions normales
------------------	---------------------------------------

### Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques	• Non
Sensibilité aux décharges statiques	• Non

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	• Aucune dans les conditions normales de traitement.
---	--

### 10.4. Conditions à éviter

<b>Conditions à éviter</b>	• Aucun(e) connu(e)
----------------------------	---------------------

**10.5. Matières incompatibles**

Matières incompatibles • Non

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits dangereux résultant de la décomposition

- Oxydes de carbone
- Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- Monoxyde de carbone (CO)

**Rubrique 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

<b>Informations sur le produit</b>	<b>Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies</b>
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Aucune information disponible
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Aucune information disponible.
<b>Sensibilisation</b>	Aucune information disponible
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucune information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucune information disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucune information disponible
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucune information disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucune information disponible.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Calcium (carbonate de)	>5000 mg/kg (Rat)		
Titane (dioxyde de)	> 10000 mg/kg ( Rat )		> 5.09 mg/L ( Rat ) 4 h
Benzisothiazoline-3-one	> 490 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	457 mg/kg ( Rat )	660 mg/kg ( Rabbit )	2.36 mg/l ( Rat ) 4 h

**11.2 Informations sur d'autres dangers****Rubrique 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1. Toxicité**

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Calcium (carbonate de)	EC50/72h >200 mg/l	LC50/96h >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	EC50/48h >1.000 mg/l (Daphnia magna)

Titane (dioxyde de)	EC50/72h 100 mg/l NOEC (72h) 100 mg/l	NOEC (14d) 0,87-1,1 mg/l	LC50/48h 500 mg/l (Daphnia magna) NOEC (21d) 5 mg/l (Daphnia magna)
Benzisothiazoline-3-one	EC50/72h 0,11 mg/l	LC50/96h 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	EC50/48h 2,9 mg/l (Daphnia magna)
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	EC50/24h 0,0107 mg/l EC50/48h 0,0181-0,0371 mg/l EC50/72h 0,0063-0,0273 mg/l	LC50/96h 0,19-0,3 mg/l	LC50/48h 0,18 mg/l (Daphnia magna) LC50/96h 0,282 mg/l (Daphnia magna) EC50/24h 0,109 mg/l (Daphnia magna) EC50/48h 0,16 mg/l (Daphnia magna) NOEC (14d) 0,035 mg/l (Daphnia magna) NOEC (21d) 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna)

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
Benzisothiazoline-3-one	0.99
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	0.7

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Évaluation PBT et vPvB** Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT).

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Calcium (carbonate de)	Pas de PBT/vPvB
Titane (dioxyde de)	Pas de PBT/vPvB
Benzisothiazoline-3-one	Pas de PBT/vPvB
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	Pas de PBT/vPvB

**12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes**

**Informations relatives aux perturbateurs endocriniens** Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

**12.7. Autres effets néfastes****Rubrique 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus/produits inutilisés**

- L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur
- Ne doit pas être rejeté dans l'environnement

**Emballages contaminés**

- L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et

locales en vigueur

- Éliminer en toute sécurité les récipients vides et les déchets

**Codes de déchets/désignations de déchets selon EWC/AVV**

- Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé
- Les codes de déchets suivants ne sont qu'une suggestion :
- 08 01 20

## Rubrique 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### IMDG

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification	non réglementé
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	non réglementé
14.5 Polluant marin	non applicable
14.6 Dispositions spéciales	Non
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Aucune information disponible

### RID

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification	non réglementé
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement	non applicable
14.6 Dispositions spéciales	Non

### ADR

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification	non réglementé
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement	non applicable
14.6 Dispositions spéciales	Non

### IATA

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification	non réglementé
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement	non applicable
14.6 Dispositions spéciales	Non

## 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

Nom chimique	Numéro RG, France	Titre
Benzisothiazoline-3-one 2634-33-5	RG 65	-

**Classe de danger pour le milieu aquatique (WGK)** légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1)

#### Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

#### Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

Nom chimique	Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII	Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV
Titane (dioxyde de) - 13463-67-7	Use restricted. See entry 75.	
Benzisothiazoline-3-one - 2634-33-5	75.	
5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9	75.	

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**  
non applicable

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

#### Rapport sur la sécurité chimique

Aucune information disponible

## Rubrique 16 : AUTRES INFORMATIONS

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Légende

*	Désignation « Peau »	<b>Plafond</b>	Valeur limite maximale
<b>STEL</b>	STEL (Limite d'exposition à court terme)	<b>TWA</b>	TWA (moyenne pondérée en temps)

**Date de révision** 06-mai-2025

**Remarque sur la révision** non applicable

**La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006**

#### Avis de non-responsabilité

Un soin particulier a été apporté à la préparation de l'information contenue dans cette fiche des données de sécurité, mais le producteur n'y émet aucune garantie commerciale. Le producteur ne pourra être tenu pour responsable des conséquences d'une mauvaise utilisation de ce produit ou d'une mauvaise interprétation de cette information.

Fin de la Fiche de données de sécurité