

**FOAMGLAS®****FICHES DE DONNEES DE SECURITE**

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 31-janv.-2025

Version 1

**Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit PC 56 Component B (r) SUISSE

Numéro du fiche de données de sécurité OCPC00156

Substance pure/mélange Mélange

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation recommandée Réservé aux utilisateurs professionnels  
Adhésifs  
UFI :  
0300-P0FK-C00F-G9CN.**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**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/Giftnotrufzentralfc/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 otrovanjaInstitut 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	GiftnotfrenBispebjerg 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 CharitéCharité-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 - 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

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

<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Catégorie 1 - (H318)
<b>Toxicité aquatique chronique</b>	Catégorie 3 - (H412)

#### Symboles de danger

C - Corrosif

### 2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

**Danger**

Mentions de danger

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

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

**Conseils de prudence**

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement  
 P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage  
 P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
 P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
 P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables

**2.3. Autres dangers**

**Autres dangers**

Produit ciment, dont la teneur en chrome VI a été abaissée à < 0,0002% par l'agent réducteur (par rapport au poids à sec total).(H317: Non applicable.)--> Respecter la date de péremption.  
 Une exposition prolongée et/ou une inhalation intensive de silice cristalline libre respirable (diamètre moyen inférieur à 10 microns) peut provoquer une fibrose pulmonaire communément appelée silicose.  
 Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé  
 Aucune substance PBT ou vPvB présente en concentration >=0,1%

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

**3.1 Substances**

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	2.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Numéro d'enregistrement REACH
Quartz	238-878-4	14808-60-7	>=75-<100	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ciment portland	266-043-4	65997-15-1	>=2.5 -<5	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Aucune donnée disponible
Quartz	238-878-4	14808-60-7	>=0.01-<0.016	STOT RE 1, H372 Specific concentration limit: STOT RE 2; H373: C=>10%	Aucune donnée disponible

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

**Rubrique 4 : PREMIERS SECOURS**

**4.1. Description des premiers secours**

**Conseils généraux**

Consulter immédiatement un médecin.

**Inhalation**

- Transporter la victime à l'air frais
- Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison
- En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle
- En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène

**Contact avec la peau**

- Consulter immédiatement un médecin
- Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés

**Contact avec les yeux**

- Consulter immédiatement un médecin
- Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes
- Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage

- Ne pas frotter les zones touchées
- Protéger l'œil non blessé.

**Ingestion**

- NE PAS faire vomir
- Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente
- Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison

**Protection individuelle du personnel de premiers secours**

- Utiliser l'équipement de protection individuel requis
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Symptômes**

- Provoque de graves lésions des yeux
- Irritation oculaire

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Note au médecin**

Pour plus d'informations, voir la Fiche de données de sécurité.

**Rubrique 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

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

**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**

- Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses
- La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques
- En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations

**5.3. Conseils aux pompiers****Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection

**Rubrique 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Précautions individuelles**

- Utiliser l'équipement de protection individuel requis
- Évacuer le personnel vers des zones sûres
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
- Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent

**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
- Ne doit pas être rejeté dans l'environnement
- Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger
- Empêcher le produit de pénétrer les égouts
- Voir section 12 pour des informations écotoxicologiques supplémentaires

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

- Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer

dans des récipients pour élimination ultérieure  
 • Ne pas rincer avec de l'eau ou des produits nettoyants aqueux

**Méthodes de nettoyage**

- Utiliser l'équipement de protection individuel requis
- Nettoyer soigneusement la surface contaminée
- Éviter toute formation de poussières
- Endiguer
- Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination

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

- Référence à d'autres rubriques**
- 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 l'équipement de protection individuel requis
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
- Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
- Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate et dans des systèmes fermés

**Considérations générales d'hygiène**

- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
- Laver les vêtements contaminés avant réutilisation
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux
- Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
- Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
- Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage

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

**Conditions de conservation**

- Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé
- Conserver hors de la portée des enfants
- Conserver dans des récipients correctement étiquetés

**Matières incompatibles**

- Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

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

**Utilisation(s) particulière(s)**

- Aucune utilisation finale particulière n'a été identifiée à ce jour.

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

**8.1. Paramètres de contrôle**

Nom chimique	ACGIH	Australie	Autriche	Belgique	Bulgarie
Quartz 14808-60-7		0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolar dust)	
Ciment portland 65997-15-1		10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Quartz 14808-60-7		0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolar dust)	
Nom chimique	Croatie	République tchèque	Danemark	Finlande	France
Quartz	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		
Ciment portland 65997-15-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nom chimique</b>	<b>Allemagne</b>	<b>Grèce</b>	<b>Hongrie</b>	<b>Irlande</b>	<b>Italie</b>
Quartz 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Ciment portland 65997-15-1			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Quartz 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 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>
Quartz 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Ciment portland 65997-15-1	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Quartz 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nom chimique</b>	<b>Portugal</b>	<b>Roumanie</b>	<b>Russie</b>	<b>Slovaquie</b>	<b>Slovénie</b>
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
Ciment portland 65997-15-1	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Nom chimique</b>	<b>Espagne</b>	<b>Suède</b>	<b>Suisse</b>	<b>Royaume-Uni</b>	
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		
Ciment portland 65997-15-1	TWA: 4 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>	
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		

**Niveau dérivé 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

### Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux/du visage**
- Lunettes de sécurité étanches
  - (EN 166)
  - Écran de protection faciale
- Protection des mains**
- Porter des gants de protection
  - Les gants doivent être conformes à la norme EN 374
  - Porter des gants de protection en caoutchouc nitrile
  - Porter des gants de protection en caoutchouc butyle
  - 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
- Protection de la peau et du**
- Vêtements de protection adaptés

- corps**
- Porter des vêtements de protection imperméables, y compris bottes, gants, blouse de laboratoire, tablier ou combinaison intégrale, pour empêcher tout contact cutané
- Protection respiratoire**
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
  - Exposition à court terme : Masque complet (DIN EN 136). Demi-masque (DIN EN 140). Masque antipoussière efficace (EN 149). Type de filtre: P2 (EN143). Exposition à long terme : Appareil de protection respiratoire autonome isolant

- 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

<b>État physique</b>	Solide
<b>Aspect</b>	Poudre
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	12.5	
<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>	Sans objet	Aucun(e) connu(e)
<b>Taux d'évaporation</b>	Sans objet	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	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Densité relative</b>	1,50 g/cm <sup>3</sup>	Aucun(e) connu(e)
<b>Hydrosolubilité</b>	<5 g/L	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>	Sans objet	Aucun(e) connu(e)
<b>Température de décomposition</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>Teneur en COV (%)</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

- Réactivité**
- Pas de réactivité connue

### 10.2. Stabilité chimique

- Stabilité**
- Stable dans les conditions normales

**Données d'explosion**

Sensibilité aux chocs mécaniques • No  
Sensibilité aux décharges statiques • No

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Possibilité de réactions dangereuses** • Aucune dans les conditions normales de traitement.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** • Exposition à l'air ou à l'humidité sur des durées prolongées

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières incompatibles** • Aucune information disponible

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits dangereux résultant de la décomposition** • La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques

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

**Cette préparation contient du ciment. Le contact entre le ciment et les fluides corporels (par exemple la sueur et les fluides oculaires) peut provoquer des irritations ou des brûlures.**  
Aucune donnée disponible.

Ingestion

**Corrosion/irritation cutanée** Aucune information disponible

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

**Sensibilisation** Aucune information disponible

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

**STOT - exposition unique** Aucune information disponible

**STOT - exposition répétée** Aucune information disponible.

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

**DL50 par voie orale** silice cristalline libre ( $\varnothing < 10 \mu$ ) 500 mg/kg (rat)

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

**12.1. Toxicité**

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

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**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 très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

**12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes****12.7. Autres effets néfastes****Rubrique 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

<b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur</li> <li>• Ne doit pas être rejeté dans l'environnement</li> </ul>
<b>Emballages contaminés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas réutiliser le récipient</li> </ul>
<b>Codes de déchets/désignations de déchets selon EWC/AVV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé</li> </ul>
<b>Autres informations</b>	Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

**Rubrique 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****IMDG**

<b>14.1 Numéro ONU</b>	Non réglementé
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non réglementé
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	Non réglementé
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	Non réglementé
<b>14.5 Polluant marin</b>	Sans objet
<b>14.6 Dispositions spéciales</b>	No
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Aucune information disponible

**RID**

<b>14.1 Numéro ONU</b>	Non réglementé
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non réglementé

<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	Non réglementé
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	Non réglementé
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Sans objet
<b>14.6 Dispositions spéciales</b>	No

**ADR**

<b>14.1 Numéro ONU</b>	Non réglementé
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non réglementé
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	Non réglementé
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	Non réglementé
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Sans objet
<b>14.6 Dispositions spéciales</b>	No

**IATA**

<b>14.1 Numéro ONU</b>	Non réglementé
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non réglementé
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	Non réglementé
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	Non réglementé
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Sans objet
<b>14.6 Dispositions spéciales</b>	No

## 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
Quartz 14808-60-7	RG 25	-
Ciment portland 65997-15-1	RG 8, RG 10	-
Quartz 14808-60-7	RG 25	-

**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 contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

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

Sans objet

**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

**Texte intégral des mentions H citées dans la section 3**

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables  
H302 - Nocif en cas d'ingestion  
H312 - Nocif par contact cutané  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
H332 - Nocif par inhalation  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires

### Légende

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

**Date de révision** 31-janv.-2025

**Remarque sur la révision** Sans objet

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

**Fin de la Fiche de données de sécurité**