



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Sepiolite 15/30

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié.

#### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Sepiolite 15/30
Nom chimique	hydrated magnesium silicate
Indications sur l'enregistrement REACH	Exempté conformément à l'annexe V.7 REACH
Numéro CAS	63800-37-3
Numéro CE	264-465-3

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

Utilisations identifiées	Absorbant
--------------------------	-----------

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

Fournisseur	Imerys Talc Europe 2, Place Edouard Bouillères BP 33662 31036 Toulouse Cedex 1 FRANCE Tel. +33 5 61 50 20 20 SDS.expert@imerys.com
-------------	--

Personne à contacter	Veillez vous adresser à votre contact Imerys habituel en première instance.
----------------------	---

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	CHEMTREC +1 703-741-5970
--------------------------	--------------------------

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

###### Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé humaine Non Classé

Dangers pour l'environnement Non Classé

**Santé humaine** Ce produit ne satisfait pas les critères de classification en tant que substance dangereuse définis dans le Règlement CE 1272/2008. Il est recommandé de prendre en considération les constituants spécifiques en établissant une norme d'exposition professionnelle sur le lieu de travail.

**Environnement** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

## Sepiolite 15/30

**Physicochimique** Ce produit est une substance inorganique et ne répond pas aux critères de PBT ou de vPvB mentionnés à l'annexe XIII de REACH. Ce produit doit être manipulé avec précaution pour éviter la génération de poussières.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Numéro CE** 264-465-3  
**Mentions de danger** NC Non Classé

### 2.3. Autres dangers

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur. Aucun autre danger identifié

**Propriétés de perturbation endocrinienne** Les données disponibles pour la substance ont été examinées au regard des critères établis dans les règlements ((CE) n° 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605) et se sont révélées non applicables.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

<b>Sepiolite</b>	<b>100%</b>
Numéro CAS: 63800-37-3	Numéro CE: 264-465-3
<b>Classification</b>	
Non Classé	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

**Nom du produit** Sepiolite 15/30  
**Nom chimique** hydrated magnesium silicate  
**Indications sur l'enregistrement REACH** Exempté conformément à l'annexe V.7 REACH  
**Numéro CAS** 63800-37-3  
**Numéro CE** 264-465-3  
**Indications sur les composants** C'est une substance UVCB. Ce produit ne contient aucune substance SVHC à des niveaux supérieurs à 0,1 % en poids.  
**Commentaires sur la composition** Ce produit contient moins d'1 % de fraction fine de quartz. Quartz: CAS-No.: 14808-60-7 EC No.: 238-878-4. La classification du produit est illustrée à la section 2 de cette fiche de sécurité.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Information générale** Aucun symptôme aigu ni à retardement n'est observé.  
**Inhalation** Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si une gêne persiste.  
**Ingestion** Pas de traitement particulier requis. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.  
**Contact cutané** Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Utiliser une lotion appropriée pour hydrater la peau.  
**Contact oculaire** Ne pas frotter l'oeil. Rincez abondamment à l'eau claire et consultez un médecin si l'irritation persiste.

## Sepiolite 15/30

**Protection des secouristes** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

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

**Information générale** La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.

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

**Indications pour le médecin** Aucune recommandation particulière.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Ce produit est incombustible. Eteindre l'incendie avec de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche. Eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction inappropriés** Aucune restriction en matière de moyen d'extinction à utiliser

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

**Dangers particuliers** Non combustible. Pas de décomposition thermique dangereuse.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés. Attention au risque de glissade en cas d'épandage sur un sol humide ; porter des bottes antidérapantes.

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

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

**Précautions individuelles** Evitez la génération de poussières en suspension dans l'air, portez des équipements de protection personnelle conformes à la législation nationale.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Eviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

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

**Méthodes de nettoyage** Evitez de balayer à sec et utilisez des systèmes de nettoyage avec vaporisation d'eau ou par le vide pour éviter la génération de poussières en suspension dans l'air. Portez des équipements de protection personnelle conformes à la législation nationale en vigueur. Sinon, ramasser les produits épandus dans des sacs. Attention au risque de glissade en cas d'épandage sur un sol humide ; porter des bottes antidérapantes.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

## Sepiolite 15/30

<b>Précautions d'utilisations</b>	Évitez la génération de poussières en suspension dans l'air. Prévoyez des systèmes d'aspiration appropriés aux emplacements où les poussières en suspension dans l'air sont générées. En cas de ventilation insuffisante, portez des équipements de protection respiratoire adaptés. Manipulez les produits emballés avec précaution pour éviter tout éclatement accidentel. Si vous avez besoin de conseils sur les techniques de manipulation en toute sécurité, contactez votre fournisseur. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Attention au risque de glissade en cas d'épandage sur un sol humide ; porter des bottes antidérapantes.
<b>Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail</b>	Maintenir les niveaux de poussière aussi faibles que possible. Réduire au minimum la formation de poussière. Les mesures générales d'hygiène sur le lieu de travail sont requises. Elles incluent les règles de bonne pratique d'hygiène personnelle et d'entretien (nettoyage régulier à l'aide d'équipements adaptés). Douche et changement de vêtements à la fin de la période de travail. Changer les vêtements de travail quotidiennement en quittant le poste de travail.

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

<b>Précautions de stockage</b>	Entreposez dans un endroit sec et couvert. Minimisez la génération de poussières en suspension dans l'air et évitez leur dispersion par le vent pendant le chargement et le déchargement. Maintenez les conteneurs fermés et stockez les produits emballés de manière à éviter tout éclatement accidentel.
--------------------------------	--

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

<b>Description d'usage</b>	Si vous avez besoin de conseils sur des utilisations spécifiques, contactez votre fournisseur.
----------------------------	--

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Une limite d'exposition professionnelle (OEL) européenne contraignante pour la poussière de silice cristalline alvéolaire est fixée à 0,1 mg/m<sup>3</sup> dans la directive (UE) 2017/2398, valeur mesurée par rapport à une période de référence de huit heures.

#### **Poussières inorganiques**

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP 5 mg/m<sup>3</sup> poussières respirables

#### **Quartz**

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 0,1 mg/m<sup>3</sup> fraction alvéolaire

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

<b>Contrôles techniques appropriés</b>	Minimisez la génération de poussières en suspension dans l'air. Utilisez des enceintes de travail, des systèmes d'aspiration locaux ou toute autre forme de dispositif de sécurité intégrée pour conserver les niveaux de matières en suspension en deçà des limites d'exposition spécifiées. Si les opérations utilisateur génèrent des poussières, des fumées ou des brouillards, utilisez un système de ventilation pour maintenir l'exposition aux particules en suspension dans l'air en deçà de la limite d'exposition. Mettez en place des mesures organisationnelles, p. ex. en isolant le personnel des zones poussiéreuses. Retirez et lavez les habits sales. ..
<b>Protection des yeux/du visage</b>	Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques ou écran facial. Évitez le port de lentilles de contact lors de l'utilisation de ce produit.

## Sepiolite 15/30

<b>Protection des mains</b>	Il est recommandé que les travailleurs souffrant de dermatoses ou dont la peau est sensible utilisent des protections appropriées (p. ex. gants, crème barrière). Lavez-vous les mains à la fin de chaque session de travail. Il est recommandé que les gants soient faits des matériaux suivants: Polychlorure de vinyle (PVC) Néoprène. Caoutchouc (naturel, latex).
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Pour la peau, des vêtements de travail normaux sont appropriés.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, fumer et utiliser les toilettes. Utiliser une crème pour la peau appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau.
<b>Protection respiratoire</b>	Une ventilation locale ou d'autres systèmes de contrôle pour maintenir le niveau d'exposition aux poussières en dessous des limites d'exposition professionnelle (VLEP) sont recommandés. En cas d'exposition, lorsque les mesures de contrôle technique sont insuffisantes, l'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) est recommandé. Un processus d'évaluation des risques doit être suivi pour assurer une protection adéquate contre les poussières en suspension dans l'air. Le modèle d'équipement de protection respiratoire (EPR) doit être adapté aux conditions de travail et aux besoins spécifiques de l'utilisateur. Toutes les autres conditions environnementales doivent également être prises en compte. Le FPC (facteur de protection caractéristique) minimal requis dépendra des niveaux d'exposition professionnelle mesurés ou prévus divisés par le LEP précisé à la section 8.1. Les masques filtrants de type FFP2 et P2 ont un FPC de 10. Correctement ajustés, ils réduisent l'exposition à un dixième de l'atmosphère de travail pour le porteur. En fonction de l'évaluation de l'exposition, un masque filtrant plus ou moins efficace peut être nécessaire. Les instructions du fabricant et les directives réglementaires concernant la durée d'utilisation et le port correct doivent être respectées. Les utilisateurs des EPR sélectionnés devront recevoir une formation avant toute utilisation.
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b>	Tous les systèmes de ventilation doivent être munis de filtres avant rejet dans l'atmosphère. Eviter le rejet dans l'environnement. Contenir les déversements.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Granules.
<b>Couleur</b>	Gris.
<b>Odeur</b>	Presque inodore.
<b>Seuil olfactif</b>	Non applicable.
<b>pH</b>	7.5 - 9.5 @ 10 % Suspension.
<b>Point de fusion</b>	> 1200°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	non applicable (solide avec un point de fusion > 450°C)
<b>Point d'éclair</b>	non applicable (solide avec un point de fusion > 450°C)
<b>Taux d'évaporation</b>	non applicable (solide avec un point de fusion > 450 ° C)
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Ininflammable
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Non explosif (absence de toute structure chimique communément associée à des propriétés explosives)
<b>Pression de vapeur</b>	non applicable (solide avec un point de fusion > 450°C)

## Sepiolite 15/30

<b>Densité de vapeur</b>	non applicable (solide avec un point de fusion > 450°C)
<b>Densité relative</b>	2.1 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Non applicable (substance inorganique)
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Aucune température d'auto-inflammation inférieure à 400 °C Méthode UE A16
<b>Température de décomposition</b>	non applicable (solide avec un point de fusion > 450 ° C)
<b>Viscosité</b>	non applicable (solide avec un point de fusion > 450°C)
<b>Propriétés explosives</b>	Le produit ne contient pas de groupe chimique associé à des propriétés explosives.
<b>Propriétés comburantes</b>	Le produit ne contient pas de groupe chimique associé à des propriétés oxydantes.

### 9.2. Autres informations

**Autres informations** Aucune information requise.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Pas d'incompatibilité particulière.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Pas d'incompatibilité particulière.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Inhalation</b>	Les poussières à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire.
<b>Ingestion</b>	Pas d'effets nocifs potentiels de part les quantités susceptibles d'être ingérées par accident.
<b>Contact cutané</b>	Un contact prolongé peut provoquer un dessèchement de la peau.
<b>Contact oculaire</b>	Des particules dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des picotements.
<b>Propriétés de perturbation endocrinienne</b>	Les données disponibles pour la substance ont été examinées au regard des critères établis dans les règlements ((CE) n° 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605) et se sont révélées non applicables.

## Sepiolite 15/30

**Autres informations**                      Aucun

### Informations toxicologiques sur les composants

#### Sepiolite

##### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)**                      DL<sub>50</sub> > 2000 mg/kg bw, Orale, Rat

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)**                      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)**                      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

##### Sensibilisation respiratoire

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

##### Sensibilisation cutanée

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

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

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

##### Cancérogénicité

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

##### Toxicité pour la reproduction

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

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

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

##### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

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

##### Danger par aspiration

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

## Sepiolite 15/30

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

#### 12.1. Toxicité

##### Informations écologiques sur les composants

##### Sepiolite

##### toxicité aquatique aiguë

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

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 14 000 mg/l, Poisson d'eau douce  
OECD 203

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 96 heures: > 300 mg/l, Algues d'eau douce

##### toxicité aquatique chronique

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

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le produit n'est pas biodégradable.

##### Informations écologiques sur les composants

##### Sepiolite

**Persistance et dégradabilité** Le produit n'est pas biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

**Coefficient de partage** Non applicable (substance inorganique)

##### Informations écologiques sur les composants

##### Sepiolite

**Potentiel de bioaccumulation** Non applicable (substance inorganique)

**Coefficient de partage** Non applicable (substance inorganique)

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est insoluble dans l'eau.

##### Informations écologiques sur les composants

##### Sepiolite

**Mobilité** Le produit est insoluble dans l'eau.

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

## Sepiolite 15/30

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### Informations écologiques sur les composants

#### Sepiolite

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

**Perturbation endocrinienne** Les données disponibles pour la substance ont été examinées au regard des critères établis dans les règlements ((CE) n° 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605) et se sont révélées non applicables.

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Peut être éliminé en tant que produit non toxique/inactif dans des sites de décharge agréés selon la législation locale en vigueur. La formation de poussières résultant des résidus présents dans les emballages doit être évitée et la protection adaptée des travailleurs doit être garantie. Stockez les emballages utilisés dans des récipients fermés. La réutilisation des emballages n'est pas recommandée. Le recyclage et l'élimination des emballages doivent être effectués par une société de gestion des déchets habilitée. Respecter les réglementations locales en matière d'élimination

**Méthodes de traitement des déchets** Dans la mesure du possible, le recyclage est à préférer à l'élimination. Peut être éliminé dans le respect des réglementations locales.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**Général** Non classé comme substance dangereuse, le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (Code IMDG, IATA, ADR/RID). Eviter la formation et la dispersion de poussières.

### 14.1. Numéro ONU

Aucune information requise.

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

Aucune information requise.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucune information requise.

### 14.4. Groupe d'emballage

Aucune information requise.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Éviter toute émission de poussières au cours du transport, en utilisant des camions-citernes étanches pour les produits pulvérulents et des camions bâchés pour les autres formes sèches.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

## Sepiolite 15/30

**Transport en vrac** Aucune information requise.  
**conformément à l'annexe II de**  
**la convention Marpol 73/78 et**  
**au recueil IBC**

### 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

**Législation UE** Exempté conformément à l'annexe V.7 REACH

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### **Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité**

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
EC: Commission Européenne  
CE<sub>50</sub>: La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.  
PFF : Pièce faciale filtrante (masque filtrant)  
IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.  
IATA: Association Internationale du Transport Aérien.  
CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane).  
OCDE : Organisation de coopération et de développement économiques  
OEL : ou niveau d'exposition professionnelle  
PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique.  
vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.  
REACH: L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques règlement (CE) n° 1907/2006.  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises.  
FDS : Fiche de données de sécurité  
VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée  
UVCB - substances de composition inconnue ou variable, produits de réactions complexes ou matériels biologiques.

## Sepiolite 15/30

### Information générale

Les travailleurs doivent être informés de la présence de silice cristalline et formés à son utilisation appropriée et à la manipulation de ce produit, conformément aux réglementations en vigueur. Un accord de dialogue social plurisectoriel sur la protection de la santé des travailleurs dans le cadre de la manipulation et de l'utilisation de la silice cristalline et des produits qui en contiennent a été signé le 25 avril 2006. Cet accord autonome soutenu financièrement par la Commission européenne est fondé sur un Guide de bonnes pratiques. Les exigences de cet accord sont entrées en vigueur depuis le 25 octobre 2006. Cet accord a été publié dans le Journal officiel de l'Union européenne (2006/C 279/02). Le texte de l'accord et de ses annexes ainsi que le Guide de bonnes pratiques, sont disponibles sur le site : <http://www.nepsi.eu> et contiennent des informations et des conseils utiles pour la manipulation des produits qui contiennent de la fraction fine de silice cristalline. Documents de référence disponibles sur demande auprès de EUROSIL, l'Association européenne des producteurs de silice. Une exposition prolongée et/ou massive aux poussières contenant de la silice cristalline alvéolaire peut provoquer la silicose, une fibrose pulmonaire nodulaire due au dépôt dans les poumons de fines particules alvéolaires de silice cristalline. En 1997, le CIRC (le Centre international de recherche sur le cancer) a conclu que la silice cristalline inhalée sur le lieu de travail pouvait provoquer un cancer des poumons chez l'homme. Il a toutefois signalé qu'il ne fallait en aucun cas incriminer toutes les circonstances industrielles et tous les types de silice cristalline. (Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques carcinogènes des substances chimiques pour les hommes, Silice, poussières de silicates et fibres organiques, 1997, Vol. 68, CIRC, Lyon, France). En 2009, le CIRC a confirmé, dans ses Monographies série 100, sa classification de la poussière de silice cristalline, sous forme de quartz et de cristobalite (Monographies du CIRC, Volume 100C, 2012). En juin 2003, le CSLEP (le Comité scientifique européen en matière de limites d'exposition professionnelle) a conclu que le principal effet pour l'homme de l'inhalation de poussières de silice cristalline alvéolaire était la silicose. Nous disposons de suffisamment d'informations pour conclure que le risque relatif de cancer du poumon augmente chez les personnes souffrant de silicose (et, apparemment, pas chez les employés ne souffrant pas de silicose, et exposés à des poussières de silice dans les carrières et dans l'industrie de la céramique). La prévention de la survenue de la silicose permettra donc également de réduire le risque de cancer... (CSLEP, SUM Doc 94-final, juin 2003). Il existe donc un ensemble de preuves qui confirment le fait que le risque accru de cancer serait limité aux personnes déjà atteintes de silicose. La protection des travailleurs contre la silicose doit être garantie par le respect des limites d'exposition professionnelle réglementaires en vigueur et la mise en œuvre de mesures supplémentaires de gestion des risques, le cas échéant. .

<b>Date de révision</b>	31/10/2023
<b>Révision</b>	1
<b>Numéro de FDS</b>	25557

Cette fiche de données de sécurité (FDS) s'appuie sur les dispositions légales du Règlement REACH (CE 1907/2006 ; article 31 et Annexe II), tel que modifié. Son contenu fait office de guide de la manipulation préventive appropriée du matériau. Il relève de la responsabilité des destinataires de cette FDS de veiller à ce que les informations communiquées ici soient correctement lues et comprises par toutes les personnes susceptibles d'utiliser, de manipuler, de détruire ou d'entrer en contact de toute autre manière avec le produit. Les informations et instructions fournies dans cette FDS s'appuient sur l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques, à la date de publication indiquée. Elles ne doivent en aucun cas être interprétées comme une garantie de performances techniques et de caractère adapté à des applications spécifiques ni n'établissent une relation contractuelle légalement valable. Cette version de la FDS remplace toutes les versions précédentes.