

**VICOSTONE**

*L'Art du Quartz*



**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**CRÈME NETTOYANTE POUR QUARTZ VICOSTONE®**

# Table des matières

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE
2. IDENTIFICATION DES RISQUES
3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS
4. PREMIERS SOINS
5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE
6. MESURES À PRENDRE EN CAS D'ÉVACUATION ACCIDENTELLE
7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE
8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE
9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ
11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
16. AUTRES INFORMATIONS

Date de la fiche : Décembre 2017





## I. DENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : **CRÈME NETTOYANTE POUR QUARTZ VICOSTONE®**

Entreprise : **Société par actions VICOSTONE**

Adresse : Hoa Lac Hi-Tech Park, Hanoi, Vietnam

Courriel : *info@vicostone.com*

Site Web : *www.vicostone.com*

Numéro de téléphone : +84 423 477 286

Fax : +84 433 686 652

## 2. INDENTIFICATION DES RISQUES

Classification des dangers : Substance non dangereuse Produit non dangereux.

Non classé comme dangereux selon les critères de l'ASCC (Australian Safety and Compensation Council).

Non classé comme dangereux selon les critères du code de l'ADG (Australian Dangerous Goods).

Nomenclature des poisons : Aucune attribuée

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTES

COMPOSANTES	NUMERO CAS	PROPORTION
Dioxyde de silicium	14808-60-7	10-30 %
Butoxydiglycol	112-34-5	> 50 %

## 4. PREMIERS SOINS

Pour des conseils détaillés, veuillez communiquer avec un centre antipoison ou un médecin.

**Ingestion:** Si avalé, ne pas faire vomir.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement les yeux à grande eau en maintenant les paupières ouvertes. Poursuivre le rinçage jusqu'à ce que le centre antipoison ou un médecin conseille d'arrêter, ou pendant au moins 15 minutes.

**Contact avec la peau:** En cas de contact avec la peau ou des cheveux, retirez les vêtements contaminés et rincez la peau et les cheveux à l'eau courante. Consulter un médecin si une irritation se produit ou persiste.

**Aide médicale ou traitement spécial:** Traiter selon les symptômes.

## 5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés:** Non combustible. Si le matériau est exposé au feu, projeter de l'eau pulvérisée (ou, si non disponible, un jet d'eau très fin), de la mousse ou un agent sec (dioxyde de carbone ou poudre chimique sèche).

**Dangers provenant des produits de combustion:** Non combustible. Se décompose sous la chaleur, émettant des fumées toxiques.

**Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers :** Les pompiers devraient toujours porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection adéquats s'il y a risque d'exposition au produit ou à sa forme décomposée.

**Code Hazchem:** Aucun n'est attribué. (Hazchem : Système de panneaux de signalisation utilisé en Australie, Malaisie, Nouvelle-Zélande et au Royaume-Uni pour les véhicules transportant des matières dangereuses ou pour les entrepôts.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS D'ÉVACUATION ACCIDENTELLE

**Procédures d'urgence:** Faites sortir de la zone tout le personnel non protégé. En cas de contamination des égouts ou cours d'eau, avertir les services d'urgence locaux.

**Méthodes et matériaux pour contenir et nettoyer le produit.**

**PETITS DÉVERSEMENTS :** Glissant lorsque renversé. Pour éviter les accidents, nettoyer immédiatement.

**DÉVERSEMENTS IMPORTANTS :** Glissant lorsque renversé. Pour éviter les accidents, nettoyer immédiatement. Porter un équipement de protection pour prévenir tout contact avec la peau ou les yeux. Contenir les déversements à l'aide de sable ou de terre. Empêcher que le produit ne s'écoule dans les égouts ou les cours d'eau. Utiliser des produits absorbants (terre, sable ou autres matières inertes). Recueillir et sceller dans des contenants ou des barils étiquetés correctement pour l'élimination.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour la manipulation : Garder hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**Normes d'exposition:** Aucune valeur attribuée à ce matériau spécifique par la National Occupational Health and Safety Commission (NOHSC) (« Commission nationale de santé et de sécurité au travail » de l'Australie).

**Contrôles d'ingénierie:** La ventilation naturelle devrait suffire dans des conditions normales d'utilisation. Maintenir les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Valeurs limites biologiques: Aucune n'est attribuée.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Le choix d'un EPI repose sur une évaluation détaillée des risques. L'évaluation des risques devrait prendre en considération la situation de travail, la forme matérielle du produit chimique, les méthodes de manutention et les facteurs environnementaux.

**FABRICATION, EMBALLAGE ET TRANSPORT :** Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Porter une combinaison propre, des bottes de sécurité, des gants d'usage général (en PVC) et des lunettes de sécurité. Toujours se laver les mains avant de fumer, manger, boire ou aller aux toilettes. Laver les vêtements et autres équipements de protection contaminés avant de les entreposer ou de les réutiliser.

POUR UTILISATION PAR LES CONSOMMATEURS: Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Se laver soigneusement les mains après l'utilisation. On recommande de porter des gants de caoutchouc pour les manipulations fréquentes.

## 9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

<b>Aspect :</b>	Liquide blanc. Visqueux
<b>Odeur :</b>	Parfum citron
<b>pH:</b>	10.0 – 10.5
<b>Pression de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Densité de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Point / plage d'ébullition:</b>	Non disponible
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Dispersible
<b>Densité relative:</b>	1.5 – 1.6
<b>Point d'éclair:</b>	Non disponible
<b>Limites d'inflammabilité:</b>	Non disponible
<b>Température d'inflammation :</b>	Non disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter: Éviter tout contact avec les aliments. Évitez l'exposition à la chaleur, aux sources d'inflammation et à la flamme nue.

Matières incompatibles: Incompatible avec les agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone.

Réactions dangereuses: Aucune connue.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun effet nocif sur la santé ne devrait survenir si le produit est manipulé conformément à la présente Fiche signalétique et aux renseignements indiqués sur l'étiquette du produit.

Symptômes ou effets qui pourraient survenir si le produit est manipulé sans précautions et une surexposition se produit :

**\*Effets graves:**

***Ingestion:*** Avaler le produit peut provoquer nausées, vomissements, diarrhée et douleurs abdominales. .

***Contact avec les yeux:*** Le produit est irritant pour les yeux.

***Contact avec la peau:*** Peut causer des irritations. Le produit aura un effet dégraissant sur la peau. Un contact répété ou prolongé avec la peau peut entraîner une dermatite de contact irritante.

***Inhalation:*** Ne devrait pas irriter les voies respiratoires.

**\* Effets chroniques sur la santé:** Aucune information disponible pour le produit.

**\* Toxicité:** Aucune DL50 disponible pour ce produit.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Écotoxicité:</b>	Éviter de contaminer les cours d'eau
<b>Persistance et dégradabilité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Mobilité:</b>	Aucune donnée disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**Méthodes d'élimination:** Se reporter à l'organisme chargé de la gestion des déchets. Évacuer le matériau en faisant appel à une entreprise agréée de gestion des déchets. Peut normalement être évacué vers un site d'enfouissement autorisé. Le produit doit être contenu et ne doit pas être jeté aux égouts, dans les tuyaux d'évacuation ni dans les cours d'eau.

**Précautions particulières pour la mise en décharge ou l'incinération:** Envisager la décontamination et la destruction des contenants.



## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classifié comme une matière dangereuse selon les critères du Australian Dangerous Goods Code (ADG Code) (« Code de marchandises dangereuses australien »), pour le transport routier et ferroviaire.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification des dangers : Substance non dangereuse. Produit non dangereux. Non classé comme dangereux selon les critères de l'ASCC (Australian Safety and Compensation Council).

Non classé comme dangereux selon les critères du code de l'ADG (Australian Dangerous Goods).

ANNEXE POISONS : Aucun Attribué

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans cette Fiche signalétique sont basées sur les données disponibles à la date de préparation du document; à notre connaissance, ces dernières étaient précises et fiables. Cependant, aucune garantie implicite ou explicite n'est donnée concernant l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus suite à leur utilisation. La divulgation de ces informations ne saurait être interprétée comme une recommandation d'utiliser l'un de nos produits en violation de tout droit de brevet, de toute loi ou de tout règlement. Les utilisateurs sont avisés qu'ils doivent déterminer eux-mêmes la pertinence de ces informations en lien avec leur usage particulier et le contexte spécifique. Comme les informations contenues dans ce document peuvent être appliquées dans des conditions hors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou tout dommage causé par toute personne agissant ou s'abstenant d'agir sur la base de ces informations.

Les demandes d'assistance en lien avec ce document sont les bienvenues et doivent être soumises à VICOSTONE. Veuillez contacter VICOSTONE au + 84 4 23 477 286 ou par courriel à [support@vicostone.com](mailto:support@vicostone.com).