	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page <b>1</b> sur <b>10</b>
		Version : 1 - 3
Version précédente : Juillet 2019	<b>Calcaire de TACON</b>	Dernière mise à jour : Juillet 2021

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

### 1.1 Identification du produit

Nom du produit : Calcaire

Numéro CAS : 1317-65-3

Numéro REACH : exempté en accord avec l'annexe 5.7 du règlement

Synonymes : Carbonate de calcium broyé, CaCO<sub>3</sub>

Noms commerciaux : TC 0/4mm, TC 0/4mm Diamant, TC 45 µm, TC 125 µm, TC 150 µm, TC 250 µm, SAMINET TC 0/4, SAMINET TC 250, SAMIBET TC 45, SAMIBET TC 250

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

#### Utilisations identifiées pertinentes :

Principales fabrications connues à ce jour utilisant les calcaires (liste non exhaustive):

Verre, bâtiments travaux publics, engrais, abrasifs, céramique, charges, fibre de verre, colle, chimie, agriculture, nutrition animale.

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

#### Fournisseur :

Nom : SAMIN – ETS DE TACON

Adresse : 01200 CHATILLON EN MICHAÏLLE

Tel / Fax : 04.50.59.80.12 / 04.50.59.84.16

#### Siège social :

Nom : SAMIN

Adresse : Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 COURBEVOIE


Tel : 01.88.54.05.10

e-mail : [commercial.samin@saint-gobain.com](mailto:commercial.samin@saint-gobain.com)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

#### ORFILA : 01.45.42.59.59

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres antipoison Français. Ces centres antipoison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 2 sur 10
		Version : 1 - 3
Version précédente : Juillet 2019	<b>Calcaire de TACON</b>	Dernière mise à jour : Juillet 2021

## 2 Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Principaux dangers :**

- **Santé** : Inhalation, Ingestion
- **Environnement** : Risque de colmatage si renversement dans un cours d'eau
- **Danger physique et chimique** : Néant
- **Risques spécifiques** : Ne contient pas de quartz

Le calcaire n'est pas considéré comme dangereux

### 2.2 Eléments d'étiquetage

Le calcaire n'est pas considéré comme étiquetable

### 2.3 Autres dangers

Sans objet

## 3 Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

**Composant principal :**


Dénomination	Type de substance	N° C.A.S.	N° EINECS	Constituants contribuant au danger		Classification
				Impureté	Additif	
Carbonate de calcium broyé	Substance naturelle	1317-65-3	215-279-6	Aucune connue	Aucun	Néant

**Impuretés :**

Non concerné

### 3.2 Mélanges

Non applicable

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 3 sur 10
		Version : 1 - 3
Version précédente : Juillet 2019	<b>Calcaire de TACON</b>	Dernière mise à jour : Juillet 2021

## 4 Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Mesures pouvant être appliquées en fonction des voies d'exposition.

#### **Procédure à suivre en cas d'Inhalation :**

Transporter la personne hors de la zone contaminée, vers un endroit avec de l'air frais et consulter un médecin

#### **Procédure à suivre en cas de contact avec la peau :**

Laver avec de l'eau

#### **Procédure à suivre en cas de contact avec les yeux :**

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologue.

#### **Procédure à suivre en cas d'ingestion :**

Consulter immédiatement un médecin.

#### **Actions à éviter :**

Se trouver trop près des zones de transvasement du produit (poussières).

#### **Protection des sauveteurs :**

Masque anti-poussière jetable

#### **Instructions pour le médecin :**

Préciser la nature du produit, les circonstances, les quantités inhalées et/ou ingérées, sa granulométrie

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

Aucuns symptômes et effets, aigus et différés, n'ont été observés.

### 4.3 Identification des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucunes actions spécifiques ne sont nécessaires.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction


Sans objet

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

Sans objet

### 5.3 Conseils aux pompiers

Sans objet

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 4 sur 10
		Version : 1 - 3
Version précédente : Juillet 2019	<b>Calcaire de TACON</b>	Dernière mise à jour : Juillet 2021

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Porter un masque anti-poussières et des lunettes de sécurité si la concentration de poussières est trop élevée.

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

Ramasser et jeter dans une décharge autorisée.

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

Utiliser un système d'aspiration pour le balayage et le ramassage.

### 6.4 Références à d'autres rubriques

Voir rubriques 8 et 13.

## 7 Manipulations et stockage

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

#### Mesures techniques/précautions, conseils d'utilisation :

Respecter les précautions générales lors des manipulations des produits pulvérulents.

### 7.2 Conditions pour assurer un stockage sur et éventuelles incompatibilités

#### Mesures techniques/précautions à prendre :

Stocker à l'abri des intempéries (pluie, vent).

#### Matériaux incompatibles :

Acides forts

#### Matériaux d'emballage :

Sans objet

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

Sans objet

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle


### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Mesures d'ordre technique :

Sans objet.

#### Paramètre de contrôle :

Concentration moyenne des poussières totales et alvéolaires dans les locaux à pollution spécifique.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page <b>5</b> sur <b>10</b>
		Version : 1 - 3
Version précédente : Juillet 2019	<b>Calcaire de TACON</b>	Dernière mise à jour : Juillet 2021

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Sans objet

### 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuels

#### *a) Protection des yeux*

Porter des lunettes de sécurité.

#### *b) Protection de la peau, du corps*

Sans objet.

#### *c) Protection des mains*

Sans objet.

#### *d) Protection respiratoire*


Utiliser des masques jetables anti-poussières.

### 8.2.3 Mesures d'hygiène

Tenir à l'écart des produits alimentaires, boissons et nourriture pour animaux ; se laver les mains après contact.

### 8.2.4 Mesures de protection de l'environnement

Il n'y a pas d'écotoxicité relevée à l'égard du calcaire, substance de l'environnement naturelle.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 6 sur 10
		Version : 1 - 3
Version précédente : Juillet 2019	<b>Calcaire de TACON</b>	Dernière mise à jour : Juillet 2021


## 9 Propriétés physiques et chimiques

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

• Aspect :	
➤ Etat physique	Solide
➤ Forme	Pulvérulent
➤ Couleur	Blanc crème
• Odeur	Inodore
• Seuil olfactif	Non applicable
• pH	Environ 8
• Températures spécifiques de changements d'état physique :	
➤ Point de fusion	2570°C
➤ Point d'ébullition	Non applicable
➤ Point d'éclair	Non applicable
➤ Température d'auto-inflammation	Non applicable
➤ Température de décomposition	Décomposition en chaux à partir de 900°C, avec dégagement de CO <sub>2</sub>
• Taux (ou indice) d'évaporation	Non applicable
• Caractéristiques d'inflammabilité/d'explosivité :	
➤ Inflammabilité	Non applicable
➤ Limite inférieure d'inflammabilité	Non applicable
➤ Limite supérieure d'inflammabilité	Non applicable
➤ Limite inférieure d'explosivité	Non applicable
➤ Limite supérieure d'explosivité	Non applicable
• Pression de vapeur	Non applicable
• Densité de vapeur	Non applicable
• Masses volumiques :	
➤ Absolue	2,7 g/cm <sup>3</sup>
➤ Apparente	1,4 g/cm <sup>3</sup>
• Solubilités	
➤ Dans l'eau	Peu soluble
➤ Dans l'acide fluorhydrique	Non applicable
• Coefficient de partage n-octanol/eau	Non applicable
• Viscosité	Non applicable
• Propriétés explosives	Non applicable
• Propriétés comburantes	Non applicable

### 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 7 sur 10
		Version : 1 - 3
Version précédente : Juillet 2019	<b>Calcaire de TACON</b>	Dernière mise à jour : Juillet 2021

## 10 Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Inerte, non réactif

### 10.2 Stabilité chimique

Très bonne

### 10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses

### 10.4 Conditions à éviter

Eviter le contact avec les acides

### 10.5 Matières incompatibles

Aucunes

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucuns

## 11 Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### *a) Toxicité aiguë*

Sans objet

#### *b) Corrosion/irritation cutanée*

Sans objet

#### *c) Lésions oculaires graves/irritations oculaires*

Sans objet

#### *d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée*

Sans objet

#### *e) Mutagénicité des cellules germinales*


Sans objet

#### *f) Cancérogénicité*

Sans objet

#### *g) Toxicité pour la reproduction*

Sans objet

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page <b>8</b> sur <b>10</b>
		Version : 1 - 3
Version précédente : Juillet 2019	<b>Calcaire de TACON</b>	Dernière mise à jour : Juillet 2021

***h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles : exposition unique***

Sans objet

***i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles : exposition répétée***

Sans objet

***j) Danger par aspiration***

Sans objet

***k) Informations sur les autres dangers***

Sans objet

## **12 Informations écologiques**

### **12.1 Ecotoxicité**

Eviter la dispersion du produit dans l'environnement.  
Ne pas le jeter ailleurs que dans les lieux autorisés.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Sans objet

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Sans objet

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Sans objet

### **12.5 Autres effets néfastes**

Aucun effet néfaste observé à notre connaissance

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

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**


**Déchets provenant des résidus/des produits inutilisés :**

Sans objet

**Emballage :**

Elimination par les voies réglementaires.



	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page <b>9</b> sur <b>10</b>
		Version : 1 - 3
Version précédente : Juillet 2019	<b>Calcaire de TACON</b>	Dernière mise à jour : Juillet 2021

## 14 Informations relatives au transport

### 14.1 Voie terrestre

Aucune protection particulière

### 14.2 Voie fluviale

Eviter la dispersion du produit

### 14.3 Voie maritime

Eviter la dispersion du produit

### 14.4 Voie aérienne

Eviter la dispersion du produit

## 15 Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Législation nationale** : sans objet.

**Législation internationale** : sans objet.

### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Exempté de l'enregistrement REACH en accord avec l'annexe 5.7.

**Avertissement relatif aux dangers et à la sécurité :**

- Classification : sans objet
- Etiquetage CEE : absence d'étiquetage

## 16 Autres informations

**Relevé des modifications apportées à la version précédente de la FDS**


Sections 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16

**Restrictions éventuelles d'emploi** : sans objet.

### Responsabilité

A notre meilleure connaissance, les informations fournies sur ce produit sont précises et fiables à la date indiquée. Toutefois aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exhaustivité, leur exactitude et leur fiabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer qu'il possède les informations appropriées et complètes nécessaires pour son propre usage.

**Formation** : néant

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page <b>10</b> sur <b>10</b>
		Version : 1 - 3
Version précédente : Juillet 2019	<b>Calcaire de TACON</b>	Dernière mise à jour : Juillet 2021

**Références bibliographiques :**

Textes réglementaires.

Les analyses réalisées à ce jour ont mis en évidence l'absence de quartz.

Les valeurs à retenir sont déterminées par l'article R 232-5-5 du Code du Travail.