



---

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial** Schmitzol's Wiener Kalk

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

#### Utilisations identifiées

##### Secteur d'utilisation [SU]

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

##### Conditions d'utilisation recommandées

Nettoyant et dégraissant

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

#### Fabricant / fournisseur

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16, D-51429 Bergisch Gladbach  
Téléphone +49 (0) 2204 - 839 - 0, Fax +49 (0) 2204 - 839 - 60  
E-Mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)  
Internet [www.joke.de](http://www.joke.de)

#### Service des renseignements

Markus Abstoss  
Téléphone +49 (0) 2204 - 839 - 577  
Fax +49 (0) 2204 - 839 - 60  
E-mail (personne compétente):  
[m.abstoss@joke.de](mailto:m.abstoss@joke.de)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

#### Renseignements en cas d'urgence

Vergiftungs-I-Z. Freiburg  
Téléphone +49 (0) 7 61 - 1 92 40  
INERIS DRC/VIVA/EVEC, France; Telephone: +33 8  
2020 1816

---

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Consignes en cas de risques physiques

aucune

#### Consignes en cas de risques pour la santé

aucune

#### Consignes en cas de risques pour l'environnement

aucune

#### Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

##### Indications complémentaires

Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

Le produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

### Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

**Consignes en cas de risques physiques**  
aucune

**Consignes en cas de risques pour la santé**  
aucune

**Consignes en cas de risques pour l'environnement**  
aucune

## 2.3. Autres dangers

### Effet(s) nocif(s) possible(s) sur l'homme et symptôme(s) éventuel(s)

Une inhalation prolongée dans une concentration dépassant la valeur limite au poste de travail peut provoquer des lésions pulmonaires irréversibles (silicose).

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

non applicable

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
7631-86-9		Krytokristalline Kieselsäure A-Staub Anteil in der krytokristallinen Kieselsäure < 0.1 Gew.-%	Aucune donnée disponib le	
318-74-7		Kaolinit	Aucune donnée disponib le	

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Remarques générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

Après inhalation massive de poussières, appeler aussitôt un médecin.

#### Après contact avec la peau

Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

Rincer aussitôt et abondamment l'oeil, en protégeant l'autre oeil non atteint.

Retirer les lentilles de contact existantes si possible

---

#### **Après ingestion**

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

##### **Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels**

Aucune information disponible.

##### **Remarques s'adressant au médecin / dangers éventuels**

Aucune information disponible.

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

##### **Remarques s'adressant au médecin / traitement**

Traitement symptomatique.

---

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

#### **5.1. Moyen d'extinction**

##### **Agents d'extinction appropriés**

produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

jet d'eau

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

Aucune information disponible.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

##### **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Porter un vêtement complet de protection.

---

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

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

##### **Personnel non formé pour les cas d'urgence**

Veiller à assurer une aération suffisante.

Éviter la formation de poussières.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

##### **Équipes d'intervention**

Veiller à assurer une aération suffisante.

Éviter la formation de poussières.

En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

##### **Remarques complémentaires**

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8.

---

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

Aucune information disponible.

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Précautions lors de la manipulation

Traiter uniquement dans les locaux et appareillages appropriés.

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

##### Mesures générales de protection

Ne pas inhaler les poussières/les fumées/les aérosols.

##### Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Nettoyer soigneusement la peau aussitôt après la manipulation du produit.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

##### Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Ne pas fumer.

Observer les règles générales de protection contre le feu.

Éviter la formation de poussières.

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

##### Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

##### Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

##### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais, bien ventilé, ouvrir et manipuler avec précaution.

Protéger du rayonnement direct du soleil.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

##### Stabilité au stockage

non déterminé

**Classe de stockage (RFA)** Pas de classe de stockage

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

Aucune information disponible.

---

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Remarques complémentaires

Les réglementations légales nationales et locales doivent être observées.

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

##### Protection respiratoire

en cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

en présence de poussières, porter un masque anti-poussières fin



**Protection des mains**

gants de protection

**Protection des yeux**

lunettes avec protection latérale

**Autres mesures de protection**

vêtement de protection

**Dangers thermiques**

Aucune information disponible.

**Limitation et contrôle de l'exposition pour l'environnement**

Aucune donnée disponible

**Dispositifs techniques appropriés de commande**

système de ventilation

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**aspect**

poudre

**Couleur**

blanc

**Odeur**

inodore

**Seuil olfactif**

Aucune donnée disponible

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>valeur pH</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Température d'ébullition/plage d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Température de fusion / Point de congélation</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Inflammation (à l'état solide)</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>	Aucune donnée disponible				



	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Température d'inflammation</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Limite inférieure d'explosibilité</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Limite supérieure d'explosibilité</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Densité relative</b>	2,6 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		DIN ISO 787	
<b>Densité en vrac</b>	ca. 400 kg/m <sup>3</sup>			DIN 53468	
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Solubilité dans l'eau</b>	0 Gew-%	20 °C		DIN ISO 787	
<b>Solubilité dans un autre produit</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Viscosité</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Test de séparation des solvants</b>					Aucune donnée disponible
<b>Teneur en solvant</b>					Aucune donnée disponible
<b>Teneur en eau</b>					Aucune donnée disponible



	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Teneur en solides</b>					Aucune donnée disponible
<b>Indice de combustion</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible				
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible				
<b>9.2. Autres informations</b>					
Aucune information disponible.					

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.2. Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

### 10.5. Matières incompatibles

#### Substances à éviter

Aucune donnée disponible

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible

### Informations diverses

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
<b>DL50 aiguë par ingestion</b>	Aucune donnée disponible			
<b>DL50 aiguë par contact avec la peau</b>	Aucune donnée disponible			



	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
<b>CL50 aiguë par inhalation</b>	Aucune donnée disponible			
<b>Irritation de la peau</b>	Non irritant.			
<b>Irritation des yeux</b>	Non irritant.			
<b>Sensibilisation de la peau</b>	non sensibilisant			
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	non sensibilisant			

**Toxicité subaiguë - Cancérogène**

	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
<b>Toxicité subaiguë</b>				Aucune donnée disponible
<b>Toxicité subchronique</b>				Aucune donnée disponible
<b>Toxicité chronique</b>				Aucune donnée disponible
<b>Mutagène</b>				Aucune donnée disponible
<b>Tératogène</b>				Aucune donnée disponible
<b>Cancérogène</b>				Aucune donnée disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)**

Aucune donnée disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)**

Aucune donnée disponible

**Danger par aspiration**

Aucune donnée disponible

**Contrôles toxicologiques (informations diverses)**

Aucune donnée disponible

**Constatations empiriques**

Aucune donnée disponible

**Remarques générales**

absence de données toxicologiques



## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
<b>Dégradabilité physico-chimique</b>	Aucune donnée disponible			
<b>Biodégradabilité</b>	Aucune donnée disponible			
<b>Dégradabilité facile</b>	Aucune donnée disponible			

### Elimination biologique

Aucune information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

### Remarques diverses relatives à l'environnement

	Valeur	Méthode	Remarque
<b>CO</b>	non applicable		
<b>DCO</b>	non applicable		
<b>DBO</b>	non applicable		

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations relatives au produit

Peut être compacté et mis en décharge ménagère, à condition d'observer les réglementations et après accord des exploitants et des autorités compétentes.

#### Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1. Numéro ONU</b>	-	-	-
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	-	-	-
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	-	-	-

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

Aucune donnée disponible

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC non applicable

#### Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

#### Transport maritime IMDG

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

#### Transport aérien ICAO/IATA-DGR

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

#### Informations diverses relatives au transport

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

---

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### Autorisations

Aucune donnée disponible

#### Limites d'utilisation

Aucune donnée disponible

#### Autres réglementations (UE)

Aucune donnée disponible

#### Directive COV (composants organiques volatils)

#### Remarque

Aucune donnée disponible



---

**Réglementation nationale**

**Remarques relatives à la limitation d'activité**

Aucune donnée disponible

**Prescriptions, limitations et interdictions diverses**

Aucune donnée disponible

**Classe de danger pour l'eau**

-

VwVws

nwg - ne présent pas de risque de contamination des eaux.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

---

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Les conseils relatifs à la formation**

Aucune donnée disponible

**Informations diverses**