

**1 Identification**

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit** **Okatmos UG 30**
- **Emploi de la substance / de la préparation** **Couche**
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :** **Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG**
Wolf-Hirth-Str. 2
D-73730 Esslingen
Germany
E-Mail:
info.canada@kiesel.com
info.usa@kiesel.com
- **Service chargé des renseignements :** **Labo ou services de protection de l'environnement et de sécurité de travail**
- **Numéro d'appel d'urgence:** **Línea directa de asistencia experta ChemTel 800-255-2824**

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange** **Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).**
- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** **néant**
- **Pictogrammes de danger** **néant**
- **Mention d'avertissement** **néant**
- **Mentions de danger** **néant**
- **CANCÉROGÉNICITÉ :** **contient de la poussière de quartz à l'état lié.**
Lorsque le broyage d'un matériau durci peut entraîner la formation de poussière de quartz.
Quartz: carcinogène confirmé avec des données cancérogènes expérimentales, tumorigènes et néoplastigéniques. Les effets systémiques humains par inhalation comprennent: la toux et la dyspnée. Provoque des effets sur le foie. Groupe IARC 1 (cancérogène pour l'homme).

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description :** **Dispersion auf Basis eines Styrol-Acrylat-Copolymers mit Zuschlagstoffen.**
- **Composants contribuant aux dangers:**
- CAS: 14808-60-7** **quartz (SiO₂)**
Consistant en: 14808-60-7 Quarz (>98%); 14808-60-7 Quarz (Feinfraktion) (1-10%)
☠ Cancérogénicité - catégorie 1A, H350
- **Indications complémentaires**
: **Le mélange n'est pas dangereux car la silice (CAS: 14808-60-7) est liée.**
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/15/2025

Numéro de version 52

Révision: 10/15/2025

Nom du produit Okatmos UG 30

(suite de la page 1)

4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Indications générales :** *Aucune mesure particulière n'est requise. En cas de malaise consulter un médecin.*
- **après inhalation :** *En cas de malaise, recourir à un traitement médical*
- **après contact avec la peau :** *Laver immédiatement à l'eau.*
- **après contact avec les yeux :** *Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.*
- **après ingestion :** *Recourir à un traitement médical rincer la bouche Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.*
- **Indications destinées au médecin :**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** *Non disponibles.*
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** *Non disponibles.*

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** *CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistante à l'alcool. Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.*
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** *Jet d'eau à grand débit.*
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** *Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie. Non disponibles.*
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** *Appareil de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant et combinaison de protection contre les produits chimiques. Ne pas respirer de gaz d'explosion et d'incendie.*

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** *Non nécessaire.*
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** *Diluer avec beaucoup d'eau.*
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** *Avec des produits absorbants (sable, sable de silice, acide fixant, fixant universel).*

(suite page 3)

CDF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/15/2025

Numéro de version 52

Révision: 10/15/2025

Nom du produit Okatmos UG 30

(suite de la page 2)

· Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7 Manutention et stockage

· Manipulation :

· Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.
Respecter les mesures de précaution en vigueur lors de l'utilisation de produits chimiques.

· Préventions contre les incendies et les explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

· Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

· Stockage :

· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Préserver du gel.

· Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec les aliments

· Autres indications sur les conditions de stockage :

néant

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Sans autre indication, voir point 7.

· Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

· Indications complémentaires :

Si le mélange est pulvérisé ou poncé, de la poussière de quartz peut se former. La poussière contenant du quartz peut causer le cancer. Veuillez porter un équipement de protection individuelle (protection respiratoire).

· Contrôles de l'exposition

· Equipement de protection individuel :

· Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· Protection respiratoire :

Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation. Normalement, aucune protection respiratoire individuelle n'est nécessaire.

· Protection des mains :

recommandée
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/15/2025

Numéro de version 52

Révision: 10/15/2025

Nom du produit Okatmos UG 30

(suite de la page 3)

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux :

non nécessaire.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Aspect:

Forme :	liquide
Couleur :	bleu
Odeur :	presque inodore
Seuil olfactif:	Non déterminé.

· valeur du pH à 20 °C: 7-8

· Modification d'état

Point de fusion :	0 °C
Point d'ébullition :	100 °C

· Point d'éclair : non applicable

· Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable.

· Température de décomposition : Non déterminé.

· Auto-inflammabilité : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosivité :

inférieure :	Non déterminé.
supérieure :	Non déterminé.

· Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

Densité à 20 °C:	1,2 g/cm ³
Densité relative.	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :

entièrement miscible

· Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.

· Viscosité :

dynamique à 20 °C:	100-1.000 mPas
cinématique :	Non déterminé.

· Teneur en solvants :

solvants organiques	0,5 %
COV-Contenu	0,00 %
	-0,0 g/l / -0,00 lb/gal

Teneur en substances solides : 36,6-37,7 %

Composés organiques volatils	0,9 g/l
	0,04 %

· Autres informations

Les données physiques sont des valeurs moyennes.

CDF

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/15/2025

Numéro de version 52

Révision: 10/15/2025

Nom du produit Okatmos UG 30

(suite de la page 4)

10 Stabilité et réactivité

- Réactivité **Non disponibles.**
- Possibilité de réactions dangereuses **Aucune réaction dangereuse connue**
- Conditions à éviter **Non disponibles.**
- Matières incompatibles: **Non disponibles.**
- Produits de décomposition dangereux: **aucun connu**

11 Données toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë :
- Effet primaire d'irritation :
 - de la peau : **Pas d'effet d'irritation.**
 - des yeux : **irritation possible**
- Sensibilisation : **Contient une substance sensibilisante. Peut provoquer des réactions allergiques.**
- Indications toxicologiques complémentaires : **Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.**

· Catégories cancérogènes

- IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

CAS: 14808-60-7	quartz (SiO ₂)	1
-----------------	----------------------------	---

- NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

CAS: 14808-60-7	quartz (SiO ₂)	K
-----------------	----------------------------	---

12 Données écologiques

- Toxicité
- Toxicité aquatique : **Non disponibles.**
- Persistance et dégradabilité **Non disponibles.**
- Comportement dans des compartiments de l'environnement :
- Potentiel de bioaccumulation **Non disponibles.**
- Mobilité dans le sol **Non disponibles.**
- Autres indications écologiques :
- Indications générales : **Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.**
- Résultats des évaluations PBT et VPVB
- PBT: **Non applicable.**
- vPvB: **Non applicable.**
- Autres effets néfastes **Non disponibles.**

CDF

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/15/2025

Numéro de version 52

Révision: 10/15/2025

Nom du produit Okatmos UG 30

(suite de la page 5)

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** évacuation selon les dispositions en vigueur
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**
- **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** néant
- **Groupe d'emballage**
- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant
- **Dangers pour l'environnement:**
- **Polluant marin :** Non
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.
- **Indications complémentaires de transport :** **Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.**
- **"Règlement type" de l'ONU:** néant

15 Informations sur la réglementation

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

- **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

CAS: 7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté	ACTIVE
CAS: 14808-60-7	quartz (SiO ₂)	ACTIVE
CAS: 94-28-0	2,2-Ethylendioxydiethyl bis(2-ethylhexanoat)	ACTIVE
CAS: 1302-78-9	Baubentonit	ACTIVE
CAS: 29911-28-2	Dipropylenglykolmonobutylether	ACTIVE

- **MAK (concentration maximale sur le lieu de travail en allemand)**

CAS: 14808-60-7	quartz (SiO ₂)	1
-----------------	----------------------------	---

- **Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Éléments d'étiquetage SGH** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/15/2025

Numéro de version 52

Révision: 10/15/2025

Nom du produit Okatmos UG 30

(suite de la page 6)

- **Prescriptions nationales :**
- **Indications sur les restrictions de travail :** **Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes**
Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent
- **Évaluation de la sécurité chimique:** **Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**

16 Autres informations

Les chapitres, modifiés par rapport à la version précédente, sont marqués d'un "***".

Les indications des points 4 jusqu'à 8, ainsi que 10 jusqu'à 12 ne sont que partiellement pas en accord avec l'usage et l'utilisation en bonne et due forme du produit (considérer en cela les informations concernant le produit et son utilisation). Elles ne sont valables qu'en cas d'accidents ou d'irrégularités donnant lieu à un dégagement d'une quantité non négligeable de produit.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrits au sens des règlements de garantie légaux. Veuillez s'il vous plaît prendre les conditions de livraison de la respective feuille d'instructions.

- **Phrases importantes** **H350 Peut provoquer le cancer.**
- **Donnée la plus récente**
version révisée de la fiche de données de sécurité **10/15/2025 / 51**
- **Acronymes et abréviations:**
 - ICAO: International Civil Aviation Organisation
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - DOT: US Department of Transportation
 - IATA: International Air Transport Association
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**
- **Remarque** **Ces données se basent sur des connaissances acquises à ce jour, mais ne garantissent pas les propriétés du produit et ne représentent aucun aspect contractuel. L'utilisation, la transformation du produit sont de la responsabilité de l'utilisateur.**

CDF