

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de préparation 20-juil.-2009 Date de révision 24-janv.-2024 Numéro de révision 3

# SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Description du produit: Silica gel Cat No. : Silica gel 45797

Synonymes Silica Gel Dessicant (3 mesh-646 mesh); Silica Gel

Numéro CAS 7631-86-9 Formule moléculaire SiO2 Numéro d'enregistrement REACH -

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

**Utilisation recommandée**Substances chimiques de laboratoire.

Secteur d'utilisation SU3 - Utilisations industrielles : Utilisations de substances en tant que telles ou en

préparations sur sites industriels

Catégorie de produit PC21 - Substances chimiques de laboratoire

Catégories de processus PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans ERC6a - Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance

l'environnement(utilisation d'intermédiaires)Utilisations déconseilléesPas d'information disponible

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

Société .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**Distributeur suisse -** Fisher Scientific AG Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tél: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

Adresse e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur

Pour la Belgique Numéro d'urgence 070 245 245. (24h/7j)

Pour obtenir des informations aux États-Unis, appelez le : 001-800-227-6701 Pour obtenir des informations en Europe, appelez le : +32 14 57 52 11

Numéro d'appel d'urgence en Europe : +32 14 57 52 99 Numéro d'appel d'urgence aux États-Unis : 201-796-7100

ALFAA45797

Silica gel Date de révision 24-janv.-2024

Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300 Numéro d'appel CHEMTREC en Europe : 703-527-3887

#### Pour les clients en Suisse:

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais: 0800 564 402 Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

# **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

#### CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

# **Dangers physiques**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### Dangers pour la santé

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### **Dangers pour l'environnement**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pas nécessaire.

#### 2.3. Autres dangers

Conformément à l'Annexe XIII du règlement REACH, les substances inorganiques ne nécessitent aucune évaluation.

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

# **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

#### 3.1. Substances

| Composant                                     | Numéro CAS  | N° CE             | Pour cent en poids | CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008 |
|---|-------------|-------------------|--------------------|---|
| Silice  | 7631-86-9   | EEC No. 231-545-4 | 100                | -   |
| Silices amorphes : précipités (gel de silice) | 112926-00-8 |                   | -                  | -   |

| Numéro d'enregistrement REACH | - |
|-------------------------------|---|
|-------------------------------|---|

Silica gel Date de révision 24-janv.-2024

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

#### **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

#### 4.1. Description des premiers secours

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter

immédiatement un médecin en cas de symptômes.

Ingestion Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Consulter un médecin en

cas de symptômes.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de

symptômes.

**Protection individuelle du personnel** Pas de précautions spéciales requises. **de premiers secours** 

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

Aucun raisonnablement prévisible.

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

Notes au médecin Traiter les symptômes.

#### SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# 5.1. Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction appropriés

La substance est ininflammable; utiliser l'agent le plus approprié pour éteindre l'incendie environnant.

# Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucune information disponible.

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

Aucun(e) connu(e).

#### Produits dangereux résultant de la combustion

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

# SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter la formation de poussières.

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

Silica gel

Date de révision 24-janv.-2024

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

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

Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination. Éviter la formation de poussières.

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

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

# **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Eviter l'ingestion et l'inhalation. Éviter la formation de poussières.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé.

#### Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 11/13 https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

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

Utilisation en laboratoire

# SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Liste source (s): **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **CH** - Le gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

| Composant          | Union européenne                   | Le Royaume Uni                  | France | Belgique                         | Espagne |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------|----------------------------------|---------|
| Silice             | STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15 min  |                                 |        |                                  |         |
|                    | STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                                 |        |                                  |         |
|                    |                                    | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   |        |                                  |         |
|                    |                                    | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr |        |                                  |         |
| Silices amorphes : |                                    |                                 |        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren |         |
| précipités (gel de |                                    |                                 |        | _                                |         |
| silice)            |                                    |                                 |        |                                  |         |

| L | Composant | Italie | Allemagne                      | Portugal                           | Les Pays-Bas | Finlande                   |
|---|-----------|--------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------------|
| Γ | Silice    |        | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8    | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      |              | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| 1 |           |        | Stunden). AGW -                | horas                              |              | tunteina                   |
| 1 |           |        | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |              |                            |
|   |           |        | Stunden). MAK                  | -                                  |              |                            |

#### Silica gel

Date de révision 24-janv.-2024

|                    | Höhepunkt: 0.16 mg/m <sup>3</sup> |  |                            |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| Silices amorphes : | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8    |  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| précipités (gel de | Stunden). MAK                     |  | tunteina                   |
| silice)            | Höhepunkt: 0.16 mg/m <sup>3</sup> |  |                            |

| Composant          | Autriche                       | Danemark | Suisse                     | Pologne                     | Norvège                            |
|--------------------|--------------------------------|----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Silice             | MAK-TMW: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 |          | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 |                             | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                    | Stunden                        |          | Stunden                    |                             | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15       |
|                    |                                |          |                            |                             | minutter. value                    |
|                    |                                |          |                            |                             | calculated respirable              |
|                    |                                |          |                            |                             | dust                               |
| Silices amorphes : | MAK-TMW: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 |          |                            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |
| précipités (gel de | Stunden                        |          |                            | godzinach                   |                                    |
| silice)            |                                |          |                            | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8  |                                    |
|                    |                                |          |                            | godzinach                   |                                    |

| Composant                                     | Bulgarie                    | Croatie | Irlande                            | Chypre | République tchèque           |
|---|-----------------------------|---------|------------------------------------|--------|------------------------------|
| Silice  |                             |         | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.     |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|   |                             |         | total inhalable dust               |        | hodinách. respirable         |
|   |                             |         | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        | fraction                     |
|   |                             |         | respirable dust                    |        | TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|   |                             |         | STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15 min  |        | hodinách. amorphous          |
|   |                             |         | STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | SiO2                         |
| Silices amorphes : précipités (gel de silice) | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> |         |                                    |        |                              |

|   | Composant | Estonie                    | Gibraltar | Grèce | Hongrie | Islande                |
|---|-----------|----------------------------|-----------|-------|---------|------------------------|
| ı | Silice    | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 |           |       |         | Ceiling: 4 mg/m³ ultra |
|   |           | tundides. respirable       |           |       |         | fine spray             |
|   |           | dust                       |           |       |         |                        |

| Composant | Lettonie                 | Lituanie | Luxembourg | Malte | Roumanie |
|-----------|--------------------------|----------|------------|-------|----------|
| Silice    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> |          |            |       |          |

| Composant | Russie                           | République slovaque | Slovénie                        | Suède | Turquie |
|-----------|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------|---------|
| Silice    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1151 in |                     | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |       |         |
|           | the form of                      |                     | inhalable fraction, gel         |       |         |
|           | condensation aerosol,            |                     |                                 |       |         |
|           | containing >60% Silicon          |                     |                                 |       |         |
|           | dioxide;limit is for total       |                     |                                 |       |         |
|           | mass of aerosols                 |                     |                                 |       |         |
|           | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 1152 in |                     |                                 |       |         |
|           | the form of                      |                     |                                 |       |         |
|           | condensation aerosol,            |                     |                                 |       |         |
|           | containing 10-60%                |                     |                                 |       |         |
|           | Silicon dioxide; limit is for    |                     |                                 |       |         |
|           | total mass of aerosols           |                     |                                 |       |         |
|           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1153    |                     |                                 |       |         |
|           | also vitreous, in the form       |                     |                                 |       |         |
|           | of disintegration                |                     |                                 |       |         |
|           | aerosol;limit is for total       |                     |                                 |       |         |
|           | mass of aerosols                 |                     |                                 |       |         |
|           | MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>         |                     |                                 |       |         |
|           | MAC: 6 mg/m <sup>3</sup>         |                     |                                 |       |         |

# Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

# Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

Silica gel Date de révision 24-janv.-2024

Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Aucune information disponible

#### Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Aucune information disponible.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail.

#### Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches (La norme

européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

| Matériau des gants  | Le temps de passage                   | Épaisseur des gants | La norme<br>européenne | Commentaires à gants |
|---|---------------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Caoutchouc naturel<br>Caoutchouc nitrile<br>Néoprène<br>PVC | Voir les recommandations du fabricant | -                   | EÑ 374                 | (exigence minimale)  |

Protection de la peau et du

Vêtements à manches longues.

corps

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

**Protection respiratoire** En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent

utiliser les respirateurs homologués correspondants.

À grande échelle / utilisation

d'urgence

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 136 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont

de l'expérience

Type de filtre recommandé : Filtre à particules

À petite échelle / utilisation en

laboratoire

Conserver une ventilation adéquate

Demi-masque recommandée: - Filtrage des particules: EN149: 2001

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

# SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Silica gel Date de révision 24-janv.-2024

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

État physique Solide

Aspect Blanc Odeur Inodore

Seuil olfactif

Point/intervalle de fusion
Point de ramollissement
Point/intervalle d'ébullition

Aucune donnée disponible
1710 °C / 3110 °F
Aucune donnée disponible
2230 °C / 4046 °F

Inflammabilité (Liquide) Sans objet Solide

Inflammabilité (solide, gaz)
Limites d'explosivité

Aucune information disponible

Aucune donnée disponible

Point d'éclair Sans objet Méthode - Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible

**pH** 2.3 - 7.4

Viscosité Sans objet Solide

Hydrosolubilité Insoluble

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Pression de vapeur négligeable

Densité / Densité 2.1

Densité apparente Aucune donnée disponible

Densité de vapeur Sans objet

Caractéristiques des particules Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Formule moléculaire SiO2 Masse molaire 60.08

Taux d'évaporation Sans objet - Solide

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

10.1. Réactivité

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Polymérisation dangereuse** Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

**Réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles. Excès de chaleur. Éviter la formation de poussières.

Solide

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e).

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

#### **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Silica gel Date de révision 24-janv.-2024

Informations sur le produit Aucune information n'est disponible quant à la toxicité aiguë de ce produit

a) toxicité aiguë;

Oral(e) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Cutané(e) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Inhalation D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

| Composant | DL50 oral         | DL50 dermal          | LC50 (CL50) par inhalation |
|-----------|-------------------|----------------------|----------------------------|
| Silice    | >5000 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rabbit) | =                          |

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

c) lésions oculaires graves/irritation D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis oculaire:

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Respiratoire Peau

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

e) mutagénicité sur les cellules D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis germinales;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis f) cancérogénicité;

Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit

g) toxicité pour la reproduction; D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

h) toxicité spécifique pour certains D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis organes cibles - exposition unique;

organes cibles - exposition répétée;

i) toxicité spécifique pour certains D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Aucun(e) connu(e). Organes cibles

i) danger par aspiration; Sans objet

Solide

Symptômes / effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

# SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité Effets d'écotoxicité

Silica gel Date de révision 24-janv.-2024

| Composant | Poisson d'eau douce  | Puce d'eau          | Algues d'eau douce |
|-----------|----------------------|---------------------|--------------------|
| Silice    | LC50: 5000 mg/L/96 h | EC50: 7600 mg/L/48h | EC50: 440 mg/L/72h |

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance Insoluble dans l'eau.

**Dégradabilité** Ne s'applique pas aux substances inorganiques.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Il est possible que la substance soit sujette à bioaccumulation

12.4. Mobilité dans le sol Improbable tout déversement de pénétrer dans le sol Mobilité peu probable dans

l'environnement du fait de sa faible solubilité dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT Conformément à l'Annexe XIII du règlement REACH, les substances inorganiques ne

<u>et vPvB</u> nécessitent aucune évaluation.

12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques

persistants

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

# SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets

dangereux pour garantir une classification totale et précise.

Emballages contaminés Vider les restes. Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Ne

pas réutiliser des récipients vides.

Le code européen des déchets D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques

aux produits, mais aux applications.

Autres informations Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour

laquelle le produit a été utilisé.

Ordonnance suisse sur les déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les

déchets, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr

# **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

IMDG/IMO Non réglementé

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de

Silica gel Date de révision 24-janv.-2024

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

ADR Non réglementé

14.1. Numéro ONU
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU
14.3. Classe(s) de danger pour le transport
14.4. Groupe d'emballage

<u>IATA</u> Non réglementé

14.1. Numéro ONU
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU
14.3. Classe(s) de danger pour le transport
14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement Pas de dangers identifiés

<u>14.6. Précautions particulières à</u> Pas de précautions spéciales requises. <u>prendre par l'utilisateur</u>

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

# **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

#### Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Composant                                     | Numéro CAS  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---|-------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Silice  | 7631-86-9   | 231-545-4 | -      | -   | X     | X    | KE-31032 | X    | X    |
| Silices amorphes : précipités (gel de silice) | 112926-00-8 | -         | -      | -   | X     | Х    | KE-32733 | Χ    | Х    |

| Composant                                     | Numéro CAS  | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS<br>(Australie) | NZIoC | PICCS |
|---|-------------|------|---|-----|------|---------------------|-------|-------|
| Silice  | 7631-86-9   | Χ    | ACTIVE  | Χ   | -    | Х                   | Χ     | Х     |
| Silices amorphes : précipités (gel de silice) | 112926-00-8 | -    | -   | Х   | -    | Х                   | Х     | Х     |

**Légende:** X - Listé '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorisation/Restrictions selon EU REACH Sans objet

| Composant | Numéro CAS | REACH (1907/2006) -<br>Annexe XIV - substances | REACH (1907/2006) -<br>Annexe XVII - | Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - |
|-----------|------------|--|--------------------------------------|---|
|           |            | soumises à autorisation                        |                                      |   |
|           |            |  | à certaines substances               | substances extrêmement                      |
|           |            |  | dangereuses                          | préoccupantes (SVHC)                        |

#### Silica gel

Date de révision 24-janv.-2024

| Silice                                | 7631-86-9   | - | - | - |
|---------------------------------------|-------------|---|---|---|
| Silices amorphes : précipités (gel de | 112926-00-8 | - | - | - |
| silice)                               |             |   |   |   |

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Composant                                     | Numéro CAS  | La directive Seveso III (2012/18/EU) -<br>Quantités de qualification pour la<br>notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) -<br>Quantités de qualification pour<br>Exigences relatives aux rapports de<br>sécurité |
|---|-------------|--|---|
| Silice  | 7631-86-9   | Sans objet   | Sans objet  |
| Silices amorphes : précipités (gel de silice) | 112926-00-8 | Sans objet   | Sans objet  |

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
Sans objet

Contient des composants qui répondent à une « définition » de substance per et polyfluoroalkyle (PFAS)? Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

#### Réglementations nationales

#### Classification allemande WGK Voir le tableau pour les valeurs

| Composant                          | Classification d'Eau Allemande (AwSV) | Allemagne - TA-Luft classe |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Silice                             | nwg                                   |                            |
| Silices amorphes : précipités (gel | nwg                                   |                            |
| de silice)                         |                                       |                            |

| I | Composant | France - INRS (tableaux de maladies professionnelles) |
|---|-----------|---|
|   | Silice    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25  |

#### Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée

#### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

### Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

#### <u>Légende</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et

Silica gel Date de révision 24-janv.-2024

nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

Inventory of Chemical Substances)

LD50 - Dose létale à 50%

Transport Association

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

POW - Coefficient de partage octanol: eau

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution

EC50 - Concentration efficace 50%

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

**DNEL** - Dose minimale pour un risque acceptable RPE - Équipement de protection respiratoire

LC50 - Concentration létale à 50% NOEC - Concentration sans effet observé PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

ADR - Accord européen relatif au transport international des

marchandises Dangereuses par Route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

**BCF** - Facteur de bioconcentration (FBC)

par les navires

COV - (composés organiques volatils)

Principales références de la littérature et sources de données

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Préparée par Département sécurité du produit.

Date de préparation 20-juil.-2009 Date de révision 24-janv.-2024

Sommaire de la révision Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 .

Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

#### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Fin de la Fiche de données de sécurité