

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de préparation 20-juil.-2009 Date de révision 22-mars-2024 Numéro de révision 2

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Description du produit: <u>Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron</u>

Cat No. : \$36341

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 déconseillées
 Pas 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

Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-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		-	-

Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

No. Company of the co

Numéro d'enregistrement REACH

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

#### Chiral ART Cellulose-C. S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

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

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/m3 15 min			
		TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			
		TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			

# Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

Silices amorphes: précipités (gel de silice)  Silices amorphes: préc					TIMA 40 / 20	
Silice   Silice   Allemagne   Portugal   Les Pays-Bas   Finlande   TWA: 4 mg/m² (8 Stunden), AGW - TWA: 0.02 mg/m² (8 Stunden), AGW - TWA: 0.03 mg/m² (9 S	Silices amorphes :				TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	
Composant   Italie   Allemagne   Portugal   Les Pays-Bas   Finlande						
Silice   TWA: 1 mg/m² (8	Silice)					
Silice						
Silices amorphes: Silices Silices  MAK-TMW: 4 mg/m² 8 Stunden) MAK Höhepunkt: 0.16 mg/m² Silices MAK-TMW: 4 mg/m² 8 Stunden  Silices MAK-TMW: 4 mg/m² 8 Stunden  MAK-TMW: 4 mg/m² 8 Stunden  Silices amorphes: précipités (gel de silice)  Silices samorphes: Silices amorphes: Silices Silices Stunden  Silices Silices Stunden  MAK-TMW: 4 mg/m² 8 Stunden  Silices Stunden  Silice  TWA: 10 mg/m² 8 Stunden  TWA: 2 mg/m² 8 Stunden  Silices Silices Silices Silices  TWA: 3 mg/m² 8 Silices Silices Silices Silices  Silices Silices Silices Silices Silices  TWA: 10 mg/m² 8 Silices Silices Silices Silices  TWA: 2 mg/m² 8 Silices Silices Silices Silices Silices  TWA: 10 mg/m² 8 Silices Silices Silices Silices  TWA: 10 mg/m² 8 Silices Silices Silices Silices  TWA: 10 mg/m² 8 Silices  TWA:	Composant	Italie	Allemagne	Portugal	Les Pays-Bas	
TWA: 0.02 mg/m³ (8   Stunden), MAK   Höhepunkt: 0.16 mg/m³ (8   Stunden)   TWA: 4 mg/m³ (8   TWA: 4 mg/m³ (15   TWA: 4 mg/	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
Silices amorphes: Silices amorphes: Silices amorphes: Silices amorphes: Silices   TWA: 0.02 mg/m³ (8)   TWA: 0.05 mg/m³ (8)   TWA: 4 mg/m³ 8   TWA: 4 mg/m³ 8   TWA: 4 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 4 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 4 mg/m³ 8   TWA: 4 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 4 mg/m³ 8   TWA: 1.5 mg/m³ 8   TWA: 2 mg/m³ 8   T			Stunden). AGW -	horas		tunteina
Höhepunkt: 0.16 mg/m²   Silices amorphes : précipités (gel de silice)			TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
Silice amorphes: proteiptes (gel de précipités (gel de silice)   TWA: 0.02 mg/m² (8 Hohepunkt: 0.16 mg/m² 8 Turteina   TWA: 10 mg/m² 8 Turteina   TWA: 2 mg/m² 8 godzinach   TWA: 2 mg/m² 8 godzinach   TWA: 2 mg/m² 8 godzinach   TWA: 2 mg/m² 8 hr. total inhalable dust   TWA: 2 mg/m² 8 hr. total inhalable dust   TWA: 2 mg/m² 8 hr. total inhalable   Turteina   TWA: 4 mg/m² 115 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dicodellimit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m² 115 in the form of disintegration aerosols TWA: 1 mg/m² 115 in the form of disintegration aerosols TWA: 1 mg/m² 115 in the form of disintegration aerosols TWA: 1 mg/m² 115 in the form of disintegration aerosols TWA: 1 mg/m² 115 in the form of disintegration aerosols TWA: 1 mg/m² 115 in the form of disintegration aerosols TWA: 1 mg/m² 115 in the form of disintegration aerosols TWA: 1 mg/m² 115 in the form of disintegration aerosols TWA: 1 mg/m² 15			Stunden). MAK			
December   Composant   Autriche   Danemark   Suisse   Pologne   Norwège			Höhepunkt: 0.16 mg/m <sup>3</sup>			
December   Composant   Autriche   Danemark   Suisse   Pologne   Norwège	Silices amorphes :		TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8
Silice   MAK-TMW: 4 mg/m³ 8   TWA: 4 mg/m³ 8   TWA: 4 mg/m³ 8   Stunden   Suisse   Pologne   TWA: 15 mg/m³ 8   TWA: 15 mg/m³ 8   TWA: 4 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 4 mg/m³ 8   TWA: 4 mg/m³ 8   Stunden   Suisse   Pologne   TWA: 15 mg/m³ 8   TWA: 15 mg/m³ 8   TWA: 10 mg/m³ 8   Stunden   Suisse   TWA: 2 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 2 mg/m³ 8   Suisse   TWA: 4 mg						
Composant   Autriche   Danemark   Suisse   Pologne   Norvège						
Silice	,	•	, ,	1		•
Silice	Composant	Autriche	Danemark	Suisse	Pologne	Norvège
Stunden Stunden Stunden Stunden Stunden STEL: 3 mg/m³ 15 minutter, value calculated respirable dust précipités (gel de silice) TWA: 2 mg/m³ 8 godzinach TWA: 2 mg/m³ 8 mgodzinach mgodzina			Danoman		. c.cgc	
Silices amorphes : précipités (gel de silice)  Composant Bulgarie Croatie Irlande Chypre République tchèque  Silice TWA: 2 mg/m³ 8 m. total inhalable dust TWA: 2 mg/m³ 8 h. total inhalable dust TWA: 2 mg/m³ 8 h. silice TWA: 2 mg/m³ 8 m. silice TWA: 1 mg/m³ 1151 in mg/m³ 1152 in mg/m³ 8 mg/m³ 8 urah inhalable fraction, gel condensation aerosol, containing 9-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 3 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 3 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 3 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 3 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1	O III CC					
Silices amorphes: précipités (gel de silice)  Composant  Silice  Descriptés (gel de silice)  Silice  Silice  Silice  Descriptés (gel de silice)  Composant  Estonie  Silice  Composant  Silice  Silice  Silice  Composant  Silice  Composant  Silice  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide, limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of disintegration aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of total mass of aerosols TWA: 1 mg/m		Standen		Sturideri		
Silices amorphes: précipités (gel de silice)  Composant Bulgarie Croatie Irlande Chypre République tchèque TWA: 2 mg/m³ 8 godzinach godzinach Silice  Silice TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min STEL: 7.						
Silice amorphes: précipiés (gel de silice)   Silice   Silice   Silice   Silice   TWA: 10.0 mg/m³ 8 godzinach   TWA: 2 mg/m³ 8 godzinach   TWA: 2 mg/m³ 8 godzinach   TWA: 2 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust   TWA: 2 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust   TWA: 2.1 mg/m³ 15 min   STEL: 18 mg/m³ 15 min   STEL: 18 mg/m³ 15 min   STEL: 18 mg/m³ 15 min   STEL: 7.2 mg/m³ 15 min   SIO2      Composant						
Description	Silicas amorphos	MAK-TM\\\/\· / ma/m3 0			T\//Δ· 10 ma/m <sup>3</sup> 9	uusi
Silice   Bulgarie   Croatie   Irlande   Chypre   République tchèque						
Composant   Bulgarie   Croatie   Irlande   TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³		Juliuell				
Composant   Bulgarie   Croatie   Irlande   TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. respirable fraction TWA: 4.0 mg/m³ 8 hodinách. respirable fraction TWA: 4.0 mg/m³ 8 hodinách. amorphous SIICe: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 10 min STEL: 7.2 mg/m³ 10 min STEL: 7.2 mg/m³ 10 min STEL: 7.2 mg/	Silice)					
Silice    TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min					godzinach	
Silice    TWA: 6 mg/m³ 8 hr. total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min						1 = (
total inhalable dust TWA: 2 mg/m³ 8 hr. respirable fraction TWA: 4.0 mg/m³ 8 hodinách. amorphous Silices amorphes: précipités (gel de silice)    Composant   Estonie   Gibraltar   Grèce   Hongrie   Islande		Bulgarie	Croatie		Chypre	
TWA: 2.4 mg/m³ 8 hr. respirable dust STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2	Silice					
Silices amorphes: précipités (gel de silice)  Composant Estonie Gibraltar Grèce Hongrie Islande  Silice TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust fine spray  Composant Lettonie Lituanie Luxembourg Malte Roumanie  Silice TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing 1-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1152 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1152 also vitreous distinct production aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1152 also vitreous distinct production aerosol limit is for total mass of aerosols may not production aerosol limit is for total mass of aerosols may not production aerosol limit						
STEL: 18 mg/m³ 15 min STEL: 7.2 mg/m³ 15 min SIO2    Composant						
Silices amorphes: précipités (gel de silice)  Composant Estonie Gibraltar Grèce Hongrie Islande  Silice TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Composant Lettonie Lituanie Luxembourg Malte Roumanie  Silice TWA: 1 mg/m³ Ultra fine spray  Composant Russie TWA: 1 mg/m³ T151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1453 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1453 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1452 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1453 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1453 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1453 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1452 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1452 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1452 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1452 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1452 in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m						
Silice amorphes: précipités (gel de silice)   TWA: 10.0 mg/m³						
Composant   Estonie   Gibraltar   Grèce   Hongrie   Islande				STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 15 min		SiO2
Composant   Estonie   Gibraltar   Grèce   Hongrie   Islande	Silices amorphes	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>				
Composant   Estonie   Gibraltar   Grèce   Hongrie   Islande		1 117 % 10.0 1119/111				
Silice TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Composant Lettonie Lituanie Luxembourg Malte Roumanie  Silice TWA: 1 mg/m³  Composant Russie République slovaque Slovénie Suède Turquie  Silice TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols TWA: 3 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de	1 117 % 10.0 1119/111				
Silice TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Composant Lettonie Lituanie Luxembourg Malte Roumanie  Silice TWA: 1 mg/m³  Composant Russie République slovaque Slovénie Suède Turquie  Silice TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols TWA: 3 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de	1 1 1 0.0 mg/m				
Composant   Lettonie   Lituanie   Luxembourg   Malte   Roumanie	précipités (gel de silice)	7 7 7 7 3 3 3 1 1 3 1 3 1 1 3				
Composant Lettonie Lituanie Luxembourg Malte Roumanie  Silice TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of condensation aerosol, male form of condensation aerosol, also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1	précipités (gel de silice)	Estonie	Gibraltar	Grèce	Hongrie	
Composant Lettonie Lituanie Luxembourg Malte Roumanie  Silice TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of condensation aerosol, male form of condensation aerosol, also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ 1	précipités (gel de silice)  Composant	Estonie	Gibraltar	Grèce	Hongrie	
Silice TWA: 1 mg/m³  Composant Russie République slovaque Slovénie TWA: 4 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8	Gibraltar	Grèce	Hongrie	Ceiling: 4 mg/m³ ultra
Silice TWA: 1 mg/m³  Composant Russie République slovaque Slovénie TWA: 4 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable	Gibraltar	Grèce	Hongrie	Ceiling: 4 mg/m³ ultra
Silice TWA: 1 mg/m³  Composant Russie République slovaque Slovénie Suède Turquie  Silice TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol, limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³   MAC: 3 mg/m³   République slovaque Slovénie Suède Turquie  TWA: 4 mg/m³ 8 urah inhalable fraction, gel	précipités (gel de silice)  Composant	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable	Gibraltar	Grèce	Hongrie	Ceiling: 4 mg/m³ ultra
Composant Russie République slovaque Slovénie Suède Turquie  Silice TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust				Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray
Silice  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols  TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols  TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols  MAC: 3 mg/m³  TWA: 4 mg/m³ 8 urah inhalable fraction, gel	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie				Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray
Silice  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols  TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols  TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols  MAC: 3 mg/m³  TWA: 4 mg/m³ 8 urah inhalable fraction, gel	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie				Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray
the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols  TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60%  Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols  TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols  MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie TWA: 1 mg/m³	Lituanie	Luxembourg	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie TWA: 1 mg/m³	Lituanie	Luxembourg Slovénie	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
containing >60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie TWA: 1 mg/m³  Russie TWA: 1 mg/m³ 1151 in	Lituanie	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie TWA: 1 mg/m³  Russie TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of	Lituanie	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie TWA: 1 mg/m³  Russie TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol,	Lituanie	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie TWA: 1 mg/m³  Russie TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon	Lituanie	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total	Lituanie	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
condensation aerosol, containing 10-60%  Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols	Lituanie	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
containing 10-60% Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in	Lituanie	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
Silicon dioxide; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of	Lituanie	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols  TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol,	Lituanie	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols  TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60%	Lituanie République slovaque	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
also vitreous, in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols  TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60%  Silicon dioxide;limit is for	Lituanie République slovaque	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols  TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60%  Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols	Lituanie République slovaque	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
aerosol;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153	Lituanie République slovaque	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Sillicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form	Lituanie République slovaque	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
MAC: 3 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration	Lituanie République slovaque	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol;limit is for total	Lituanie République slovaque	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
MAC: 6 mg/m³	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols	Lituanie République slovaque	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie
	précipités (gel de silice)  Composant Silice  Composant Silice  Composant Silice	Estonie  TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Lettonie  TWA: 1 mg/m³  Russie  TWA: 1 mg/m³ 1151 in the form of condensation aerosol, containing >60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 2 mg/m³ 1152 in the form of condensation aerosol, containing 10-60% Silicon dioxide;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 also vitreous, in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	Lituanie République slovaque	Luxembourg  Slovénie TWA: 4 mg/m³ 8 urah	Malte	Ceiling: 4 mg/m³ ultra fine spray  Roumanie

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

#### Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

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.

#### 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

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

européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

Matériau des gants	Le temps de passage	Épaisseur des gants	La norme européenne	Commentaires à gants
Caoutchouc naturel Caoutchouc nitrile Néoprène 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 gants.

(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

Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

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

Solide

Solide

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

Aucune information disponible.

# **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

#### 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) Aucune information disponible Limites d'explosivité 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

Hydrosolubilité Sans objet

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.

Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

**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.

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

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;

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

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

e) mutagénicité sur les cellules germinales;

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

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

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;

 i) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée; D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Organes cibles Aucun(e) connu(e).

Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

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

Poisson d'eau douce Puce d'eau Algues d'eau douce Composant 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 nécessitent aucune évaluation.

et vPvB

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 Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

persistants

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.

Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

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

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

IATA 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

14.6. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Pas de précautions spéciales requises.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de

Non applicable, les produits emballés

ľOMI

# **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

#### Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

#### 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	-	-	Х	X	KE-31032	Χ	X
Silices amorphes : précipités (gel	112926-00-8	-	-	-	Х	Х	KE-32733	Х	X
de silice)									

Composant	Numéro CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS (Australie)	NZIoC	PICCS
Silice	7631-86-9	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
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) - Annexe XIV - substances soumises à autorisation	Restrictions applicables	Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
Silice	7631-86-9	-	-	-
Silices amorphes : précipités (gel de silice)	112926-00-8	-	-	-

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

Composant	Numéro CAS	La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs	Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de 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	

#### Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

=		
- 1	1 '11' \	
- 1	de silice)	
L	as since/	
-		

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

#### Légende

**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

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

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 nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian

Inventory of Chemical Substances)

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

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

LD50 - Dose létale à 50% EC50 - Concentration efficace 50%

POW - Coefficient de partage octanol: eau vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

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)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution 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-iuil.-2009 Date de révision 22-mars-2024

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

# Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No.

Chiral ART Cellulose-C, S-20 micron

Date de révision 22-mars-2024

# 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