

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 1 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

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

### 1.1 Identification du produit :

Nom du produit : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP  
Numéro d'enregistrement (REACH) : 01-2119513203-57-xxxx  
Numéro de catalogage dans l'annexe VI du CLP : 026-003-01-4  
N° CE : 231-753-5  
N° CAS : 7782-63-0

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

Utilisations identifiées : Produits chimiques de laboratoire.  
Applications analytiques et de laboratoire.

Utilisations déconseillées : Ne pas utiliser à des fins privées (ménage).  
Denrées alimentaires, boissons et aliments pour animaux.

### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Distributeur responsable : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba  
Hellegatstraat 13a  
2590 Berlaar  
Belgique  
Tel : +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
Site web : [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
Courriel : [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

Pour la Belgique:

Appelez le **Centre Antipoison (070 245 245 - gratuit)**, s'il n'est pas disponible: **02 264 96 30** (tarif normal) ou votre médecin. Dans des situations mettant votre vie en danger, appelez toujours le numéro d'urgence européen **112**.

Pour la France :

#### **Centres Antipoison et de Toxicovigilance**

ANGERS	02 41 48 21 21
BORDEAUX	05 56 96 40 80
LILLE	0800 59 59 59
LYON	04 72 11 69 11
MARSEILLE	04 91 75 25 25
NANCY	03 83 22 50 50
PARIS	01 40 05 48 48
TOULOUSE	05 61 77 74 47

## **SECTION 2 : Identification des dangers**

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

**Classification selon la directive (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.**

Toxicité orale aiguë 4 Acute Tox. 4 H302  
Corrosion/irritation cutanée 2 Skin Irrit. 2 H315  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire 2 Eye Irrit.  
2 H319 Voir le texte complet de la SECTION 16

### 2.2 Éléments d'étiquetage :

**Étiquetage conforme au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/GHS] :**



**Pictogrammes de danger :**

**Mot indicateur :**

Avertissement

**Mentions de danger :**

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 2 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation de la peau.

H319 Provoque une irritation sévère des yeux.

**Recommandations de sécurité :**

**Précautions - prévention :**

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

**Précautions - réaction :**

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes; retirer les lentilles de contact si possible ; continuer à rincer.

P332+P313 En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin.

**Étiquetage des emballages dont le contenu total n'excède pas 125 ml**



**Symbole/symboles :**

**Mot indicateur :** Avertissement

**Étiquetage des emballages dont le contenu total n'excède pas 10 ml**

**Mot indicateur :** Non requis

**Pictogramme(s) de danger :** Non requis

**Mentions de danger :** Non requises

**Recommandations de sécurité :** Non requises

**2.3 Autres risques :**

**Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

Les résultats de l'évaluation de la substance montrent qu'il ne s'agit pas d'une substance PBT ou vPvB.

**Perturbateurs endocriniens**

Ne contient pas de perturbateur endocrinien (PE) à une concentration ≥ 0,1 %.

**SECTION 3 : Composition et informations sur les ingrédients**

**3.1 Substances :**

Nom de la substance : Sulfate de fer (II) heptahydraté

Formule moléculaire :  $\text{FeSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$

Masse molaire : 278 g/mol

N° de registre REACH : 01-2119513203-57-xxxx

N° CAS : 7782-63-0

N° CE : 231-753-5

Catalogue no : 026-003-01-4

Substance, limites de concentration spécifiques, facteurs M, ATE			
Limites de concentration spécifiques	Facteurs M	ATE	Voie d'exposition
Irrit. cutanée 2 ; H315 : C ≥ 25 %.	-	1 520 mg/kg	Oral

Voir la SECTION 16 pour le texte intégral.

**SECTION 4 : Mesures de premiers secours**

**4.1 Description des mesures de premiers secours :**

**Observations générales**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

**En cas d'inhalation**

Fournir de l'air frais.

En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Rincer/doucher la peau à l'eau.

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

**Sur le contact visuel**

Rincer à l'eau claire et courante pendant au moins 10 minutes en gardant les paupières ouvertes.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 3 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

En cas d'irritation des yeux, consulter un ophtalmologiste.

### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau (uniquement si la personne est consciente).

Consulter un médecin.

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

Vomissements, irritation, troubles gastro-intestinaux, maux de tête.

#### 4.3 Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires

Aucun.

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

### 5.1 Moyens d'extinction :

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

Adapter les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement !

Eau, mousse, mousse résistant à l'alcool, poudre d'extinction sèche, poudre ABC.

#### **Agents d'extinction inappropriés**

Jet d'eau complet.

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

Ininflammable.

#### **Produits de combustion dangereux :**

En cas d'incendie, des oxydes de soufre (SOx) peuvent se former.

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, éviter de respirer les fumées.

Avec les précautions d'usage, éteindre à une distance raisonnable.

Porter un appareil respiratoire autonome.

## **SECTION 6 : Mesures en cas de rejet accidentel de la substance ou du mélange**

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

#### **Pour les personnes autres que les services d'urgence**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas inhaler les poussières.

### 6.2 Précautions environnementales

Éviter que le produit ne pénètre dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

Conserver et éliminer l'eau de lavage contaminée.

### 6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

#### **Conseils sur la manière de contenir le déversement**

Couvrir les drains.

Enregistrement mécanique.

#### **Conseils sur la manière de nettoyer le déversement**

Enregistrement mécanique.

Lutte contre la formation de poussières.

#### **Autres informations relatives au rejet ou à la libération**

Mettre dans des contenants appropriés pour l'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Produits de combustion dangereux : voir section 5.

Équipement de protection individuelle : voir section 8.

Matières incompatibles : voir section 10.

Instructions pour l'élimination : voir section 13.

## **SECTION 7 : Manipulation et stockage :**

### 7.1 Précautions à prendre pour manipuler la substance ou le mélange en toute sécurité :

Éviter la production de poussière.

#### **Mesures de prévention des incendies et de la formation d'aérosols ou de poussières**

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 4 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

Élimination des dépôts de poussière.

### **Conseils sur l'hygiène professionnelle générale**

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

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

Conserver dans un endroit sec.

Décomposition possible en cas d'exposition prolongée à la lumière.

Solide hygroscopique.

### **Substances ou mélanges incompatibles**

Conseils pour le stockage des produits chimiques.

Matières incompatibles : voir section 10.

### **Prise en compte d'autres avis :**

### **Exigences en matière de ventilation**

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

### **Conceptions spécifiques pour les locaux de stockage ou les cuves**

Température de stockage recommandée : 15 - 25°C.

### 7.3 Utilisation finale spécifique

Aucune information n'est disponible.

## **SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/mesures de protection individuelle**

### 8.1 Paramètres de contrôle :

#### **Limites nationales**

#### **Limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition professionnelle)**

Cette information n'est pas disponible.

### 8.2 Mesures de contrôle de l'exposition

#### **Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)**

#### **Protection des yeux et du visage**

Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale.

#### **Protection de la peau**

#### Protection des mains

Porter des gants appropriés.

Les gants appropriés sont testés EN 374 contre les produits chimiques.

Déterminer l'étanchéité/l'imperméabilité avant utilisation.

Il est recommandé, dans le cas d'applications spéciales, de vérifier la résistance chimique des gants de sécurité mentionnés ci-dessus avec le fournisseur des gants.

Les durées sont des valeurs estimées à partir de mesures effectuées à 22°C et en contact permanent.

Augmentation de la température due aux tissus chauffants, à la chaleur corporelle, etc.

De plus, une réduction de l'épaisseur effective de la couche due à l'étirement peut entraîner une réduction significative du temps de percée.

En cas de doute, contactez le fabricant.

Pour une épaisseur de couche environ 1,5 fois plus grande / plus petite, le temps de percée respectif est doublé / divisé par deux.

Les données ne s'appliquent qu'à la substance pure.

Lorsqu'elles sont appliquées à des mélanges de substances, elles ne doivent être considérées que comme des lignes directrices.

#### Type de matériau

NBR (caoutchouc nitrile)

#### Épaisseur du matériau

>0,3 mm

#### Temps de passage du matériau des gants

>480 minutes (niveau de perméation : 6)

#### **Autre équipement de protection**

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 5 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

Insérer des périodes de repos pour la régénération de la peau.

Une protection préventive de la peau (crèmes protectrices) est recommandée.

### Protection des organes respiratoires

Une protection respiratoire est nécessaire en cas de : Production de poussières.

Filtre à particules (EN 143).

P2 (filtre au moins 94% des particules de l'air, code couleur : blanc).

### Gestion de l'exposition environnementale

Éviter que le produit ne pénètre dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :

État physique :	solide
Forme :	cristalline
Couleur :	bleu-vert
Odeur :	inodore
Point de fusion/congélation :	64 °C (émission d'eau cristalline)
Point d'ébullition (initial) et intervalle d'ébullition :	indéterminé
Inflammabilité :	inflammable
Limite inférieure et supérieure d'explosion :	sans objet (solide)
Point d'éclair :	non applicable
Température d'auto-inflammation :	indéterminée
Température de décomposition :	>300 °C
Valeur pH :	3 - 4 (en solution aqueuse : 50 g/l, 20 °C)
Viscosité cinématique :	non pertinent

### Solubilité

Solubilité dans l'eau : ~400 g/l à 20 °C

### Coefficient de partage

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) : non pertinent (inorganique)

Pression de vapeur : non déterminée

### Densité et/ou densité relative

Densité : 1,89 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C

Densité de vapeur relative : sans objet (solide)

Densité apparente : ~600 kg/m<sup>3</sup>

### Caractéristiques des particules :

Taille des particules : Pas de données disponibles.

### Autres paramètres de sécurité

Propriétés oxydantes : Aucune

### 9.2 Autres informations

Informations sur les classes de danger physique : Classes de danger selon le SGH (dangers physiques) : sans objet.

Autres caractéristiques de sécurité : il n'y a pas d'autres informations.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité :

Cette substance n'est pas réactive dans des conditions ambiantes normales.

### 10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans des conditions atmosphériques normales ainsi qu'à la température et à la pression prévues pendant le stockage et la manipulation.

### 10.3 Réactions dangereuses possibles

Réaction violente avec : les bases fortement oxydantes.

### 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 6 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

La décomposition se produit à partir de températures de : >300 °C.

Irradiation lumineuse directe.

Protéger contre l'humidité.

#### 10.5 Matériaux incompatibles

Il n'y a pas d'autres informations.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de combustion dangereux : voir section 5.

### **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

#### **Classification selon le SGH (1272/2008/CE, CLP)**

##### **Toxicité aiguë**

Nocif en cas d'ingestion.

Voie d'exposition	Point final	Valeur	Espèces	Méthode	Source
Oral	DL50	1 520 mg/kg	Souris		ECHA

##### **Corrosion/irritation de la peau**

Provoque une irritation de la peau.

##### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une irritation sévère des yeux.

##### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Ne peut être classé comme allergène par inhalation ou par voie cutanée.

##### **Mutagenicité dans les gamètes**

N'est pas classable comme mutagène dans les cellules germinales (mutagène).

##### **Cancérogénicité**

N'est pas classable comme cancérogène.

##### **Toxicité pour la reproduction**

N'est pas classable comme toxique pour la reproduction.

##### **Toxicité pour certains organes cibles en cas d'exposition unique**

Ne peut être classé comme toxique pour des organes cibles spécifiques (exposition unique).

##### **Toxicité pour certains organes cibles en cas d'exposition répétée**

Ne peut être classé comme toxique pour des organes cibles spécifiques (exposition répétée).

##### **Risque d'inhalation**

N'est pas classée comme dangereuse en cas d'aspiration.

##### **Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques**

- Après avoir avalé

symptômes gastro-intestinaux, nausées, vomissements, diarrhée.

- En cas de contact avec les yeux

Décoloration de la cornée, provoque une grave irritation des yeux.

- Après inhalation

L'inhalation de poussières peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

- Au contact de la peau

provoque une irritation de la peau, risque d'absorption par la peau.

- Autres informations

Chute de la tension artérielle, collapsus (système circulatoire), arythmie cardiaque, perte de connaissance, lésions hépatiques et rénales, Les symptômes peuvent également ne se manifester que plusieurs heures après l'exposition.

#### 11.2 Informations complémentaires

Ne contient pas de perturbateur endocrinien (PE) à une concentration ≥ 0,1 %.

#### 11.3 Informations sur les autres dangers

Il n'y a pas d'autres informations.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 7 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

## **SECTION 12 : Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité :

Ne peut être classé comme dangereux pour l'environnement aquatique.

<b>Toxicité aquatique (aiguë)</b>				
<b>Point final</b>	<b>Valeur</b>	<b>Espèces</b>	<b>Source</b>	<b>Temps d'exposition</b>
CE50	152 mg/l	daphnie magna	IUCLID	48 h
CL50	925 mg/l	Poecilia reticulata	IUCLID	96 h

### 12.2 Persistance et dégradabilité :

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.3 Bioaccumulation :

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol :

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

Ne contient pas de perturbateur endocrinien (PE) à une concentration ≥ 0,1 %.

### 12.7 Autres effets indésirables

Aucune donnée n'est disponible.

## **SECTION 13 : Instructions relatives à l'élimination**

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Éliminer cette substance et son emballage comme un déchet dangereux.

Éliminer le contenu/l'emballage conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

### **Informations sur les rejets d'eaux usées**

Ne pas jeter les déchets dans l'évier.

### **Traitement des déchets des conteneurs/emballages**

L'emballage contaminé peut être traité comme la substance elle-même.

Les conteneurs entièrement vidés peuvent être recyclés.

### **Dispositions relatives à la prévention des déchets**

L'attribution des numéros clés des déchets/marquage des déchets doit être spécifique à l'industrie et au processus, conformément à l'AVV.

### **Propriétés dangereuses des déchets**

HP 4 irritant - irritation de la peau et lésions oculaires

HP 6 toxicité aiguë

### **Commentaires**

Les déchets sont séparés en catégories qui peuvent être traitées séparément par les services de gestion des déchets locaux ou nationaux.

Veuillez noter les dispositions nationales ou régionales pertinentes.

Les récipients non contaminés et complètement vides peuvent être réutilisés.

## **SECTION 14 : Informations relatives au transport**

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Non soumis aux réglementations en matière de transport.

### 14.2 Dénomination appropriée de la cargaison conformément aux règlements types de l'ONU

Non accordée.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Aucun.

### 14.4 Groupe d'emballage

Non accordée.

### 14.5 Risques environnementaux

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 8 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

Non dangereux pour l'environnement, conformément à la réglementation sur le transport des marchandises dangereuses.

#### 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Il n'y a pas d'autres informations.

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

La cargaison n'est pas destinée à être transportée en vrac.

#### 14.8 Informations pour chacun des règlements de l'ONU

#### **Transport de marchandises dangereuses par route, rail ou voie navigable (ADR/RID/ADN) - Informations complémentaires**

Non soumis à l'ADR, au RID et à l'ADN.

#### **Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations complémentaires**

Non soumis à l'IMDG.

#### **Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations complémentaires**

Non soumis à l'OACI-IATA.

### **SECTION 15 : Informations statutaires**

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

##### **Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)**

##### **Restrictions conformément à REACH, annexe XVII**

##### **Substances dangereuses restreintes (REACH, annexe XVII)**

Nom de la substance	Nom selon l'inventaire	No CAS	Restriction	Non.
Sulfate de fer (II) heptahydraté	substances contenues dans l'encre pour tatouage ou maquillage permanent		R75	75

#### **Légende**

##### **R75**

1. Ne peuvent être mises sur le marché dans des mélanges à des fins de tatouage, et les mélanges contenant de telles substances ne peuvent être utilisés à des fins de tatouage après le 4 janvier 2022 si la ou les substances en question sont présentes ou si les circonstances suivantes se produisent :

- dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008 comme cancérogène de catégorie 1A, 1B ou 2, ou comme mutagène sur les cellules germinales de catégorie 1A, 1B ou 2, la concentration de cette substance dans le mélange est égale ou supérieure à 0,00005 % en poids ;
- dans le cas d'une substance classée comme toxique pour la reproduction de catégorie 1A, 1B ou 2 à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008, la concentration de cette substance dans le mélange est égale ou supérieure à 0,001 % en poids ;
- dans le cas d'une substance classée comme allergène cutané de catégorie 1, 1A ou 1B à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008, la concentration de cette substance dans le mélange est égale ou supérieure à 0,001 % en poids ;
- dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008 comme corrosive pour la peau, catégorie 1, 1A, 1B ou 1C, ou irritante pour la peau, catégorie 2, ou pour les lésions oculaires graves, catégorie 1 ou irritante pour les yeux, catégorie 2, la concentration de cette substance dans le mélange est égale ou supérieure à :
  - 0,1 % en poids, si la substance est utilisée uniquement comme régulateur de pH ;
  - 0,01 % en poids, dans tous les autres cas ;
- dans le cas d'une substance figurant à l'annexe II du règlement (CE) no 1223/2009 (\*1), une concentration dans le mélange égale ou supérieure à 0,00005 % en poids ; dans le cas d'une substance pour laquelle la colonne g (type de produit, parties du corps) du tableau de l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009 indique un ou plusieurs des types de conditions suivants, une concentration de la substance dans le mélange égale ou supérieure à 0,00005 % en poids :
  - "Les produits ont été lavés, enlevés ou emportés ;
  - "Ne pas utiliser dans les produits appliqués sur les muqueuses ;
  - "Ne pas utiliser dans les produits pour les yeux ;
- dans le cas d'une substance pour laquelle une condition est spécifiée dans la colonne h (concentration maximale dans le produit prêt à l'emploi) ou la colonne i (autres) du tableau de l'annexe IV du règlement (CE) n° 1223/2009, la concentration de la substance dans le mélange ne satisfait pas à la condition spécifiée dans cette colonne, ou la substance n'y satisfait pas ;
- dans le cas d'une substance figurant à l'appendice 13 de la présente annexe, la concentration de la substance dans le mélange est égale ou supérieure à la limite de concentration spécifiée pour cette substance dans cet appendice.

2. Aux fins de cette entrée, l'utilisation d'un mélange "à des fins de tatouage" désigne l'injection ou l'insertion du mélange dans la peau, les muqueuses ou le globe oculaire d'une personne au moyen d'un procédé ou d'une procédure (y compris les procédures communément appelées "maquillage permanent", tatouage cosmétique, "microblading" et "micropigmentation"), dans le but de laisser une ou plusieurs marques ou dessins permanents sur le corps de cette personne.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 9 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

3. Lorsqu'une substance ne figurant pas à l'appendice 13 relève de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la plus stricte des limites de concentration fixées dans ces points s'applique à cette substance. Lorsqu'une substance figurant à l'appendice 13 relève également d'un ou de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration fixée au paragraphe 1, point h), s'applique à cette substance.

4. Par dérogation, le paragraphe 1 ne s'applique pas aux substances suivantes jusqu'au 4 janvier 2023 :

- a. Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EC No 205-685-1, CAS No 147-14-8) ;
- b. Pigment vert 7 (CI 74260, EC No 215-524-7, CAS No 1328-53-6).

5. Si l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008 est modifiée après le 4 janvier 2021 et classe ou reclasse de ce fait une substance de telle sorte qu'elle relève du paragraphe 1, points a), b), c) ou d), de la présente entrée, ou d'une entrée différente de la précédente, et si la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée est postérieure à la date visée au paragraphe 1 ou, le cas échéant, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme s'appliquant à la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée.

6. Lorsque l'entrée d'une substance à l'annexe II ou à l'annexe IV du règlement (CE) n° 1223/2009 est modifiée après le 4 janvier 2021 de sorte que la substance relève du point 1 e), f) ou g) de cette entrée, ou d'un point différent de celui qui existait auparavant, et si la modification prend effet après la date visée au point 1 ou, le cas échéant, au point 4 de cette entrée, cette modification est traitée, aux fins de l'application de cette entrée à cette substance, comme prenant effet à la date tombant 18 mois après l'entrée en vigueur de l'acte qui a adopté cette modification.

7. Les fournisseurs qui mettent un mélange sur le marché à des fins de tatouage après le 4 janvier 2022 veillent à ce que les informations suivantes soient indiquées sur le mélange :

- a) le texte "Mélange destiné à être utilisé dans les tatouages ou le maquillage permanent" ;
- b) un numéro de référence unique d'identification du lot ;
- c) la liste des ingrédients selon la nomenclature définie dans le glossaire des dénominations communes d'ingrédients conformément à l'article 33 du règlement (CE) n° 1223/2009 ou, en l'absence de dénomination commune d'ingrédient, la dénomination UICPA. En l'absence de dénomination commune d'ingrédient ou de désignation UICPA, les numéros CAS et CE. Les ingrédients sont énumérés dans l'ordre décroissant de leur poids ou de leur volume au moment de la formulation. On entend par ingrédient toute substance ajoutée lors de la formulation du mélange à des fins de tatouage et présente dans celui-ci. Les impuretés ne sont pas considérées comme des ingrédients. Lorsque le nom d'une substance utilisée comme ingrédient au sens de cette rubrique doit déjà être indiqué sur l'étiquette conformément au règlement (CE) n° 1272/2008, il n'est pas nécessaire d'indiquer cet ingrédient conformément au présent règlement ;
- d) l'entrée supplémentaire "régulateur de pH" pour les substances couvertes par le paragraphe 1, point d) ii) ;
- e) la mention "Contient du nickel. Peut provoquer des réactions allergiques". si le mélange contient du nickel en dessous de la limite de concentration spécifiée à l'annexe 13 ;
- f) la mention "Contient du chrome hexavalent (VI). Peut provoquer des réactions allergiques". si le mélange contient du chrome (VI) en dessous de la limite de concentration spécifiée à l'annexe 13 ;
- g) les précautions d'emploi, si elles ne doivent pas déjà être indiquées sur l'étiquette conformément au règlement (CE) n° 1272/2008. Les informations doivent être clairement visibles, facilement lisibles et indélébiles. Les informations sont fournies dans la ou les langues officielles du ou des États membres dans lesquels le mélange est commercialisé, sauf indication contraire du ou des États membres concernés. S'il n'y a pas suffisamment de place sur l'emballage pour les informations visées au premier alinéa, ces informations sont incluses, sauf en ce qui concerne le point a), dans la notice d'utilisation. La personne qui administre le mélange fournit les informations spécifiées sur l'emballage ou dans le mode d'emploi conformément au présent point à la personne qui subit la procédure avant que le mélange ne soit utilisé à des fins de tatouage.

8. Les mélanges ne portant pas la mention "Mélange destiné à être utilisé dans les tatouages ou le maquillage permanent" ne doivent pas être utilisés à des fins de tatouage.

9. Cette rubrique ne s'applique pas aux substances qui sont des gaz à une température de 20 °C et à une pression de 101,3 kPa, ou qui génèrent une pression de vapeur supérieure à 300 kPa à une température de 50 °C, à l'exception du formaldéhyde (no CAS 50-00-0, no CE 200-001-8).

10. Cette entrée ne s'applique pas à la mise sur le marché ou à l'utilisation de mélanges à des fins de tatouage qui sont mis sur le marché ou utilisés exclusivement comme dispositifs médicaux ou accessoires d'un dispositif médical au sens du règlement (UE) 2017/745. Lorsqu'un mélange n'a pas été mis sur le marché ou ne peut être utilisé exclusivement comme dispositif médical ou accessoire d'un dispositif médical, les exigences du règlement (UE) 2017/745 et les exigences du présent règlement s'appliquent cumulativement.

## Liste des substances soumises à autorisation (REACH, annexe XIV)/SVHC - liste candidate

non répertorié

### Directive Seveso

#### 2012/18/EU (Seveso III)

Non.	Substance dangereuse/catégories de danger	Seuils (en tonnes) pour l'application des exigences relatives aux établissements des niveaux inférieur et supérieur	Noix
	Non attribué		

### Directive Decopaint

Teneur en COV : 0 %

Teneur en COV : 0 g/l

### Directive sur les émissions industrielles (directive IE)

Teneur en COV : 0 %

Teneur en COV : 0 g/l

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 10 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

## Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

Non indiqué.

## Règlement concernant la création d'un registre européen des rejets et transferts de polluants (PRTR)

Non indiqué.

## Directive-cadre sur l'eau (DCE)

### Liste des polluants (DCE)

Nom de la substance	Nom selon l'inventaire	No CAS	Inclus dans	Commentaires
Sulfate de fer (II) heptahydraté	Métaux et composés métalliques		a)	

#### Légende

(a) Liste indicative des principaux polluants

## Règlement sur la commercialisation et l'utilisation des précurseurs d'explosifs

Non indiqué.

## Règlementation sur les précurseurs de drogues

Non indiqué.

## Règlement sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Non indiqué.

## Règlement sur les exportations et importations de produits chimiques dangereux (PIC)

Non indiqué.

## Règlement sur les polluants organiques persistants (POP)

Non indiqué.

## Autres informations

Directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail. Respecter les restrictions de travail conformément à la directive sur la grossesse (92/85/CEE) pour les femmes enceintes ou qui allaitent.

## Inventaires nationaux

Pays	Liste	Statut
AU	AIIC	la substance est mentionnée
CN	IECSC	la substance est mentionnée
L'UE	ECSI	la substance est mentionnée
JP	CSCL-ENCS	la substance est mentionnée
KR	KECI	la substance est mentionnée
MX	INSQ	la substance est mentionnée
NZ	NZIoC	la substance est mentionnée
PH	PICCS	la substance est mentionnée
TW	TCSI	la substance est mentionnée
ONU	NCI	la substance est mentionnée

#### Légende

AIIC :	Inventaire australien des produits chimiques industriels
CICR :	Règlement sur l'inventaire et le contrôle des produits chimiques
CSCL-ENCS	Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (CSCL-ENCS)
ECSI :	Inventaire CE (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC :	Inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine
INSQ :	Inventaire national des substances chimiques
KECI :	Inventaire coréen des produits chimiques existants
NCI :	Inventaire national des produits chimiques
NZIoC :	Inventaire néo-zélandais des produits chimiques
PICCS :	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)
TCSI :	Inventaire des substances chimiques de Taïwan

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Conformément à l'article 14, paragraphe 1, de REACH, une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour cette substance ou les composants de ce mélange lorsque la substance a été enregistrée en quantités égales ou supérieures à 10 tonnes par an et par déclarant.

## SECTION 16 : Autres informations

### Indication des modifications (fiche de données de sécurité révisée)

Alignement sur la réglementation : règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 11 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

## Section 2.2 :

Étiquetage des emballages dont le contenu total ne dépasse pas 125 ml : modification de la liste (tableau)

## Section 2.2 :

Étiquetage des emballages dont le contenu total n'excède pas 10 ml

## Liste des phrases pertinentes (code et texte intégral comme mentionné dans les sections 2 et 3)

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation de la peau.

H319 Provoque une irritation sévère des yeux.

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures ; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accord ADR) ; AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals ; ASTM - American Association for the Testing of Materials ; bw - Body Weight ; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage ; Règlement (CE) n° 1272/2008 ; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction ; DIN - Norme ou Institut allemand de normalisation ; DSL - Liste des substances utilisées à l'intérieur (Canada) ; ECHA - Agence européenne des produits chimiques ; EC-Number - Numéro EINECS ; ECx - Concentration associée à une réponse de x% ; ELx - Capacité de charge associée à une réponse de x% ; EmS - Emergency Schedule ; ENCS - Existing and New Chemicals (Japon) ; ErCx - Concentration associée à une réponse de croissance de x% ; SGH - Système général harmonisé ; BPL - Bonnes pratiques de laboratoire ; CIRC - Centre international de recherche sur le cancer ; IATA - Association du transport aérien international ; IBC - Code international de l'OMI pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac ; IC50 - Concentration inhibitrice semi-maximale ; OACI - Organisation de l'aviation civile internationale ; IECSC - Liste d'inventaire des produits chimiques existants en Chine ; IMDG - International Maritime Dangerous Goods ; OMI - Organisation maritime internationale ; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japon) ; ISO - Organisation internationale de normalisation ; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals ; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population testée ; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population testée (dose létale médiane) ; MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires ; n.o.s. - Non spécifié autrement ; NO(A)EC - Pas d'effet discernable (négatif) sur la concentration ; NO(A)EL - Pas d'effet discernable (négatif) sur le niveau ; NOELR - Pas d'effet discernable sur la capacité de charge ; NZIoC - New Zealand inventory of chemicals ; OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques OCDE ; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention (Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution) ; PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance (substance persistante, bioaccumulable et toxique) ; PICCS - Philippine inventory of chemicals and chemical substances (Inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques) ; (Q)SAR - (Quantitative) structure-activity relationships (Relations structure-activité) ; REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) ; RID - Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (RID) ; TDAA - Température de décomposition auto-accelérée ; FDS - Fiche de données de sécurité ; SVHC - Substance extrêmement préoccupante ; TCSI - Inventaire taïwanais des substances chimiques ; TECL - Inventaire des substances chimiques existant en Thaïlande ; TRGS - Règlement technique sur les substances dangereuses ; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA) ; UN - Nations unies ; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable.

## Plus d'informations

Conseils en matière de formation :

Fournir des informations, des instructions et une formation appropriées aux utilisateurs.

## Documents de référence :

Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (CLP) des substances et des mélanges. Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), tel que modifié par 2020/878/UE.

Transport de marchandises dangereuses par route, rail ou voies navigables intérieures (ADR/RID/ADN).

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 12 de 12

Version 5.0

Date de révision : 18-09-2024

Date d'impression : 18-12-2024

Nom commercial : Sulfate de fer (II) heptahydraté ≥99,5%, Ph.Eur., USP

Réglementation sur les marchandises dangereuses (DGR) pour l'aviation (IATA).

## Rejet de la responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche de données de sécurité a été élaborée et est exclusivement destinée à ce produit.