

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
49479 Ibbenbüren

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 1 / 13

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Chlorure de fer (II), en solution**  
**UFI: PEJS-M093-E203-GQHN**

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

**1.2.1 Utilisations pertinentes**

Floculation- et précipitant l'agent

**1.2.2 Utilisations déconseillées**

Aucun connu.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Société**

SIDRA WASSERCHEMIE GmbH  
Zeppelinstraße 27  
49479 Ibbenbüren / ALLEMAGNE  
Téléphone (+49) 05459-54-0  
Téléfax (+49) 05459-5454  
Site internet [www.sidra.de](http://www.sidra.de)  
E-mail [info@sidra.de](mailto:info@sidra.de)

**Secteur informatif**

**Informations techniques**

[info@sidra.de](mailto:info@sidra.de)

**Fiche de Données de Sécurité**

[sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de) (Pas d'envoi de fiches de données de sécurité)

Les fiches de données de sécurité sont disponibles auprès du fournisseur.

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

**Organe consultatif**

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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange [RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008]**

Met. Corr. 1: H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
Acute Tox. 4: H302 Nocif en cas d'ingestion.  
Skin Sens. 1: H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
Eye Dam. 1: H318 Provoque de graves lésions des yeux.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

**Pictogrammes de danger**



**Mention d'avertissement**

DANGER

**Contient:**

Chlorure de fer (II)  
Dichlorure de nickel

**Mentions de danger**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

**Conseils de prudence**

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.  
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau / savon.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre agréé selon la réglementation locale/nationale.

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
**49479 Ibbenbüren**

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 2 / 13

### 2.3 Autres dangers

**Dangers physico-chimiques**

Corrosif pour les métaux.

**Dangers pour la santé**

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations.  
La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**Dangers pour l'environnement**

Cette substance / ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des concentrations égales ou supérieures à 0,1%.  
La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**Autres dangers**

D'autres dangers n'ont pas été constatés dans l'état actuel des connaissances.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable

### 3.2 Mélanges

Le produit est un mélange.

Conc. [%]	Substance
20 - <= 35	Chlorure de fer (II)
	CAS: 7758-94-3, EINECS/ELINCS: 231-843-4, Reg-No.: 01-2119498060-41-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Met. Corr. 1: H290
1 - < 10	Chlorure d'hydrogène
	CAS: 7647-01-0, EINECS/ELINCS: 231-595-7, EU-INDEX: 017-002-01-X, Reg-No.: 01-2119484862-27-XXXX
	GHS/CLP: Skin Corr. 1A: H314 - Eye Dam. 1: H318 - STOT SE 3: H335 - Met. Corr. 1: H290
	SCL [%]: 10 - <25: Skin Irrit. 2: H315, 10 - <25: Eye Irrit. 2: H319, >=25: Skin Corr. 1A: H314, >=10: STOT SE 3: H335
0,01 - < 0,012	Dichlorure de nickel
	CAS: 7718-54-9, EINECS/ELINCS: 231-743-0, EU-INDEX: 028-011-00-6
	GHS/CLP: Carc. 1A: H350i - Muta. 2: H341 - Repr. 1B: H360D - Acute Tox. 3: H301 H331 - STOT RE 1: H372 - Skin Irrit. 2: H315 - Resp. Sens. 1: H334 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, Facteur M (toxicité aiguë): 1, Facteur M (chronique): 1
	SCL [%]: >= 1: STOT RE 1: H372, 0,1 - <1: STOT RE 2: H373, >= 20: Skin Irrit. 2: H315, >= 0,01: Skin Sens. 1: H317

**Commentaire relatif aux composants** Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Indications générales**

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

**Après inhalation**

Assurer un apport d'air frais.  
En cas de malaises, se rendre chez le médecin.

**Après contact cutané**

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.  
Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**Après ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.  
Ne pas faire vomir.  
Assurer un traitement médical.

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

Effets irritants  
Risque de lésions oculaires graves.  
Réactions allergiques

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
49479 Ibbenbüren

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 3 / 13

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

Traiter les symptômes.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié	Produit non combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.
Agent d'extinction non approprié	Jet d'eau.

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:  
Acide chlorhydrique (HCl).

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Veiller à assurer une aération suffisante.  
Utiliser les vêtements de protection individuel (gants de protection, lunettes de protection, vêtement de protection).  
Sol très glissant suite au déversement du produit.

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

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).  
Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Absorber le produit.  
Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant pour les acides).  
Le produit absorbé est à éliminer conformément à la réglementation en vigueur.  
Éliminer des petites quantités avec de l'eau.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les SECTION 8+13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.  
Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.  
Éviter le contact avec les yeux et la peau. Utiliser un vêtement de protection individuel.  
Le produit n'est pas combustible.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation  
Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.  
Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.  
Protéger la peau en appliquant une pommade.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
Prévoir un sol résistant aux acides.  
Ne pas stocker avec des solutions alcaliques.  
Ne pas stocker avec des métaux.  
Ne pas stocker avec des produits alimentaires et des aliments pour animaux.  
Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.  
Conserver les récipients hermétiquement fermés.

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
**49479 Ibbenbüren**

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 4 / 13

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

Voir la SECTION 1.2

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Composants possédants une valeur limite d'exposition (FR)

Substance
Chlorure d'hydrogène
CAS: 7647-01-0, EINECS/ELINCS: 231-595-7, EU-INDEX: 017-002-01-X, Reg-No.: 01-2119484862-27-XXXX
VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: FT(n°): 13
VLCT: Valeur limite court terme (15min): 5 ppm, 7,6 mg/m³

#### Composants possédants une valeur limite d'exposition EU (2004/37/EG)

Substance / CE VALEURS LIMITES
Chlorure d'hydrogène
CAS: 7647-01-0, EINECS/ELINCS: 231-595-7, EU-INDEX: 017-002-01-X, Reg-No.: 01-2119484862-27-XXXX
8 heures: 5 ppm, 8 mg/m³
Court terme (15 minutes): 10 ppm, 15 mg/m³

#### DNEL

Substance
Chlorure d'hydrogène, CAS: 7647-01-0
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 15 mg/m³
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 8 mg/m³
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 8 mg/m³
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 15 mg/m³
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
Industrie, inhalatoire, Effets systémiques à long terme, 0,2 mg/m³
Industrie, dermique, Effets systémiques à long terme, 2,8 mg/kg bw/day
Consommateurs, dermique, Effets systémiques à long terme, 1,4 mg/kg bw/day
Consommateurs, absorption orale, Effets systémiques à long terme, 0,28 mg/kg bw/day
Consommateurs, absorption orale, Effets locaux à court terme, 20 mg/kg bw/day

#### PNEC

Substance
Chlorure d'hydrogène, CAS: 7647-01-0
Eau douce, 0,036 mg/l
Eau de mer, 0,036 mg/l
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 0,036 mg/l
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance.

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
**49479 Ibbenbüren**

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 5 / 13

## 8.2 Contrôles de l'exposition

<b>Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques</b>	Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.
<b>Protection des yeux</b>	Lunettes assurant une protection complète des yeux. (EN 166:2001) lunettes de protection (EN 166:2001)
<b>Protection des mains</b>	0,7 mm; Caoutchouc butyle, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Les indications sont données à titre de recommandations. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser au fournisseur de gants.
<b>Protection corporelle</b>	Vêtement de protection résistant aux acides (EN 340)
<b>Divers</b>	Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité de composants dangereux ainsi qu'en fonction des conditions spécifiques sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur des moyens de protection concernant la résistance aux substances chimiques de ces derniers.
<b>Protection respiratoire</b>	Si les valeurs limites du lieu de travail sont dépassées ou si la ventilation est insuffisante: Pour une brève exposition, appareil à cartouche filtrante, cartouche combinée E-P2 (DIN EN 14387)
<b>Risques thermiques</b>	Aucun
<b>Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement</b>	Protéger l'environnement en appliquant les mesures de contrôle appropriées pour éviter ou limiter les émissions.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>État physique</b>	liquide
<b>Forme</b>	liquide
<b>Couleur</b>	vert foncé
<b>Odeur</b>	caractéristique
<b>Seuil olfactif</b>	Pas d'information disponible.
<b>Valeur du pH</b>	< 1
<b>Valeur du pH [1%]</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition [°C]</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point d' éclair [°C]</b>	Non applicable
<b>Inflammabilité</b>	Non applicable
<b>Limite inférieure d'explosion</b>	Non applicable
<b>Limite supérieure d'explosion</b>	Non applicable
<b>Propriétés comburantes</b>	Non
<b>Pression de vapeur/pression de gaz [kPa]</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité [g/cm³]</b>	1,20 - 1,35 (20 °C / 68,0 °F)
<b>Densité relative</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité de versement [kg/m³]</b>	Non applicable
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Miscible
<b>Solubilité autres solvants</b>	Pas d'information disponible.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non applicable
<b>Viscosité cinématique</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité de vapeur relative</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point de fusion [°C]</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température d'auto-inflammation [°C]</b>	Non applicable
<b>Temp. de décomposition [°C]</b>	Pas d'information disponible.
<b>Caractéristiques des particules</b>	Non applicable

### 9.2 Autres informations

Viscosité dynamique: 20 mPa\*s (20 °C).

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
**49479 Ibbenbüren**

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 6 / 13

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

Aucun risque connu lors d'une utilisation conforme aux fins.

### **10.2 Stabilité chimique**

Le produit est stable sous des conditions normales.

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réagit au contact des bases (lessives).

Réagit au contact des réducteurs.

Réagit au contact des métaux en dégageant de l'hydrogène.

### **10.4 Conditions à éviter**

Voir la SECTION 7.2.

### **10.5 Matières incompatibles**

Corrosif pour les métaux.

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Chlorure d'hydrogène (HCl).

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
49479 Ibbenbüren

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 7 / 13

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

#### Toxicité orale aiguë

Produit
ATE-mix, oral, 1400 - < 2000 mg/kg
Substance
Dichlorure de nickel, CAS: 7718-54-9
LD50, oral, rat, 186 mg/kg (IUCID)
LD50, oral, rat, 175 - 500 mg/kg
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
LD50, oral, Rat (femelle), 500 mg/kg bw

#### Toxicité dermale aiguë

Produit
ATE-mix, dermique, > 2000 mg/kg
Substance
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
LD50, dermique, rat, > 2000 mg/kg bw

#### Toxicité aiguë par inhalation

Produit
ATE-mix, inhalatoire (brouillard), > 5 mg/l 4h
Substance
Chlorure d'hydrogène, CAS: 7647-01-0
LC50, inhalatoire, lapin, 4,2 - 4,7 mg/l 1h
LC50, inhalatoire (gaz), rat, 40989 ppm/5min
LC50, inhalatoire (gaz), rat, 4701 ppm/30min
LC50, inhalatoire (brouillard), rat, 45,6 mg/l/5min
LC50, inhalatoire (brouillard), rat, 8,3 mg/l/30min
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
Discriminating conc. 1100 mg/m³, aucun effet nocif observé

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Risque de lésion oculaire grave.  
En raison des informations disponibles, les critères de classification sont remplis.

Substance
Dichlorure de nickel, CAS: 7718-54-9
aucun effet nocif observé
Chlorure d'hydrogène, CAS: 7647-01-0
in vivo, OECD 437, corrosif
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
œil, lapin, OECD 405, Peut causer des dommages irréversibles aux yeux.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Pas de classification en raison des limites de concentration spécifiques aux substances.

Substance
Dichlorure de nickel, CAS: 7718-54-9
un effet néfaste observé
Chlorure d'hydrogène, CAS: 7647-01-0
Modèle d'épiderme humain reconstitué, in vitro / ex vivo, OECD 431, corrosif
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
**49479 Ibbenbüren**

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 8 / 13

dermique, lapin, OECD 404, non irritant

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.  
En raison des informations disponibles, les critères de classification sont remplis.  
La classification a été effectuée en raison de valeurs limites de concentration spécifiques aux substances.

Substance
Dichlorure de nickel, CAS: 7718-54-9
inhalatoire, un effet néfaste observé
dermique, un effet néfaste observé
Chlorure d'hydrogène, CAS: 7647-01-0
Souris, in vivo (non-LLNA), OECD 406, non sensibilisant
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
dermique, rat, non sensibilisant

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Pas de classification en raison des limites de concentration spécifiques aux substances.

Substance
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
inhalatoire, aucun effet nocif observé

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance
Dichlorure de nickel, CAS: 7718-54-9
NOAEL, oral, 10 mg Ni sulphate hexahydrate/kg bw/day
NOAEC, inhalatoire, 0,12 mg Ni sulphate hexahydrate/m³ air
LOAEC, inhalatoire, 0,25 mg Ni sulphate hexahydrate/m³
Chlorure d'hydrogène, CAS: 7647-01-0
NOAEC, inhalatoire, rat, 30 mg/m³, OECD 413, négatif
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
NOAEL, oral, rat, 125 mg/kg bw/day, aucun effet nocif observé

**Mutagénèse**

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance
Dichlorure de nickel, CAS: 7718-54-9
Hamster de Chine, in vitro cytogenicity / chromosome aberration stud, un effet néfaste observé
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
in vitro, OECD 471, négatif
oral, Souris, OECD 476, négatif

**Toxicité sur la reproduction**

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**- Fécondité**

Substance
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
NOAEL, oral, rat, 200 mg/kg bw/d (Effect on fertility), aucun effet nocif observé

**- Développement**

Substance
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
NOAEL, oral, rat, 200 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)

**Cancérogénèse**

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance
Dichlorure de nickel, CAS: 7718-54-9



**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
**49479 Ibbenbüren**

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025 Version 15.0. Remplace la version: 14.0 Page 9 / 13

NOAEC, inhalatoire, 0,1 mg Ni/m³
NOAEC, oral, 11 mg Ni/kg/d
Chlorure d'hydrogène, CAS: 7647-01-0
NOAEC, inhalatoire, rat, 15 mg/m³, Etude in vivo, aucun effet nocif observé

**Danger par aspiration** En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Remarques générales**

Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

**11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien** La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**11.2.2 Autres informations** Aucun

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Substance
Dichlorure de nickel, CAS: 7718-54-9
LC50, (96h), Brachidanio rerio, > 100 mg/l (IUCLID)
EC50, (48h), Daphnia magna, 6,68 mg/l (IUCLID)
EC50, (72h), Selenastrum capricornutum, 0,66 mg/l (IUCLID)
NOEC, (72h), Selenastrum capricornutum, 0,1 mg/l (IUCLID)
NOEC, (48h), Daphnia magna, 1,8 mg/l (IUCLID)
NOEC, (96h), Brachidanio rerio, 32 mg/l (IUCLID)
Chlorure d'hydrogène, CAS: 7647-01-0
LC50, poisson, 20,5 mg/l
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
LC50, (96h), Pimephales promelas, 21,8 mg Fe/L
EC50, (48h), Daphnia magna, 9,6 mg Fe/L

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Comportement dans les compartiments de l'environnement** Pas d'information disponible.  
**Comportement dans les stations d'épuration** Le produit est utilisé comme agent précipitant et floculant.  
**Biodégradabilité**

Substance
Dichlorure de nickel, CAS: 7718-54-9
Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.
Chlorure de fer (II), CAS: 7758-94-3
Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non applicable

### 12.4 Mobilité dans le sol

Une substance qui s'écoule peut pénétrer dans le sol et entraîner des contaminations du sol et des nappes souterraines.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
**49479 Ibbenbüren**

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 10 / 13

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## 12.7 Autres effets néfastes

Aucun connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Un code de nomenclature selon le Catalogue européen des déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car une classification n'est permise qu'après l'indication des fins d'utilisation par le consommateur.

#### Produit

Éliminer comme déchet dangereux.  
Consulter le fabricant pour le recyclage.

#### Catalogue européen des déchets (recommandé)

060313\*

#### Emballage non nettoyé

Les emballages contaminés doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.  
Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

#### Catalogue européen des déchets (recommandé)

150102  
150110\* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Transport routier vers ADR/RID 3264

Transport fluvial (ADN) 3264

Transport maritime selon IMDG 3264

Transport aérien selon IATA 3264

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
**49479 Ibbenbüren**

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 11 / 13

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

**Transport routier vers ADR/RID** Liquide inorganique corrosif, acide, nsa (Chlorure de fer (II), Acide chlorhydrique en solution)

- Code de classification

C1

- Etiquettes de danger



- ADR LQ

5 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6)

Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels) 3 (E)

**Transport fluvial (ADN)**

Liquide inorganique corrosif, acide, nsa (Chlorure de fer (II), Acide chlorhydrique en solution)

- Code de classification

C1

- Etiquettes de danger



**Transport maritime selon IMDG**

Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Ferric (II) chloride, Hydrochloric acid, solution)

- EMS

F-A, S-B

- Etiquettes de danger



- IMDG LQ

5 I

**Transport aérien selon IATA**

Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Ferric (II) chloride, Hydrochloric acid, solution)

- Etiquettes de danger



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

**Transport routier vers ADR/RID** 8

**Transport fluvial (ADN)** 8

**Transport maritime selon IMDG** 8

**Transport aérien selon IATA** 8

#### 14.4 Groupe d'emballage

**Transport routier vers ADR/RID** III

**Transport fluvial (ADN)** III

**Transport maritime selon IMDG** III

**Transport aérien selon IATA** III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

**Transport routier vers ADR/RID** Non

**Transport fluvial (ADN)** Non

**Transport maritime selon IMDG** Non

**Transport aérien selon IATA** Non

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

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
**49479 Ibbenbüren**

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 12 / 13

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

Pas d'information disponible.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

<b>PRESCRIPTIONS DE CEE</b>	2008/98/CE (2000/532/CE ); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707
- <b>Commentaire relatif aux composants</b>	Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC).
- <b>annexe XIV (REACH)</b>	Le produit ne contient pas $\geq 0,1$ % de substances soumises à autorisation selon l'annexe XIV du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)
- <b>annexe XVII (REACH)</b>	Le produit contient $\geq 0,1$ % de substances faisant l'objet des restrictions suivantes selon l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) 75 Le produit fait l'objet des restrictions suivantes selon l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) 3
<b>RÈGLEMENTS DE TRANSPORT</b>	ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025)
<b>RÈGLEMENTATIONS NATIONALES (FR):</b>	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2016.
- <b>Observer les restrictions d'emploi</b>	Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux femmes enceintes ou qui allaitent. Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux jeunes.
- <b>VOC (2010/75/CE)</b>	0 %

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1 Mentions de danger (SECTION 3)

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H301+H331 Toxique par ingestion ou par inhalation.  
H360D Peut nuire au fœtus.  
H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  
H350i Peut provoquer le cancer par inhalation.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**SIDRA WASSERCHEMIE GmbH**  
**49479 Ibbenbüren**

Date d'émission 05.02.2025, Révision 05.02.2025

Version 15.0. Remplace la version: 14.0

Page 13 / 13

## 16.2 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Autres informations

### Méthode de classification

Met. Corr. 1: H290 Peut être corrosif pour les métaux. (Méthode de calcul)  
Acute Tox. 4: H302 Nocif en cas d'ingestion. (Méthode de calcul)  
Skin Sens. 1: H317 Peut provoquer une allergie cutanée. (Jugement d'experts)  
Eye Dam. 1: H318 Provoque de graves lésions des yeux. (Méthode de calcul)

### Positions modifiées

8.1

Copyright: Chemiebüro®