

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 08.07.2024

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 08.07.2024

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **ISO-Core "Ultra Clear" sans plomb**  
Sn100Ni+, Sn100-403C, Sn99Ag+  
Sn98Ag+, Sn96Ag+, Sn95Ag+  
Sn97Ag3, Sn96,5Ag3,5, Sn95Ag5  
Sn97Cu3, Sn99,3Cu0,7,  
Sn96,5Ag3Cu0,5, Sn95,5Ag3,8Cu0,7



UFI: *n'est pas applicable.*

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

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

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

##### Producteur/fournisseur:

FELDER GmbH  
 Im Lipperfeld 11  
 D-46047 Oberhausen

Tel.: +49 (0)208/ 85035-0

Fax.: +49 (0)208/ 26080

http://www.felder.de

e-mail: info@felder.de

##### Service chargé des renseignements:

laboratoire

(Du lundi au jeudi 8:00-16:00/ vendredi 8:00-13:00)

Tel.: +49(0)208/ 8 50 35-0

e-mail: mprobst@felder.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence *Pas nécessaire, car ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage.*

**EuPCS:** PC-TEC-24

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** *Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.*

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** *néant*

**Pictogrammes de danger** *néant*

**Mention d'avertissement** *néant*

**Mentions de danger** *néant*

##### Indications complémentaires:

*Fiche de données de sécurité disponible sur demande.*

#### 2.3 Autres dangers

##### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** *Non applicable.*

**vPvB:** *Non applicable.*

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

**Description:** *Mélange: composé des substances indiquées ci-après.*

Composants dangereux:		
CAS: 7440-31-5 EINECS: 231-141-8 Reg.nr.: 01-2119486474-28	étain	50-100%
CAS: 7440-22-4 EINECS: 231-131-3 Reg.nr.: 01-2119555669-21	argent substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	0-<5%
CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6 Reg.nr.: 01-2119480154-42	cuivre ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	<3%
CAS: 7440-02-0 EINECS: 231-111-4 Reg.nr.: 01-2119438727-29	nickel ⚠ Carc. 2, H351; STOT RE 1, H372; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0-<0,065%

(suite page 2)

—FR—

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 08.07.2024

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 08.07.2024

Nom du produit: ISO-Core "Ultra Clear" sans plomb  
 Sn100Ni+, Sn100-403C, Sn99Ag+  
 Sn98Ag+, Sn96Ag+, Sn95Ag+  
 Sn97Ag3, Sn96,5Ag3,5, Sn95Ag5  
 Sn97Cu3, Sn99,3Cu0,7,  
 Sn96,5Ag3Cu0,5, Sn95,5Ag3,8Cu0,7

(suite de la page 1)

CAS: 7440-56-4	germanium	0-<0,012%
EINECS: 231-164-3	Repr. 2, H361; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412	
Reg.nr.: 01-2120761271-61		

autres ingrédients: Résines (non classées)

Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Nickel/Germanium uniquement pour les alliages suivants :

Sn100Ni+, Sn100-403C, Sn99Ag+, Sn98Ag+, Sn96Ag+, Sn95Ag+

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**Après contact avec la peau:**

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec le produit fondu, rafraîchir rapidement avec de l'eau froide.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

**Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

**Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

**Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

**Classe de stockage:** 13

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 08.07.2024

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 08.07.2024

**Nom du produit: ISO-Core "Ultra Clear" sans plomb**  
**Sn100Ni+, Sn100-403C, Sn99Ag+**  
**Sn98Ag+, Sn96Ag+, Sn95Ag+**  
**Sn97Ag3, Sn96,5Ag3,5, Sn95Ag5**  
**Sn97Cu3, Sn99,3Cu0,7,**  
**Sn96,5Ag3Cu0,5, Sn95,5Ag3,8Cu0,7**

(suite de la page 2)

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

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

##### **7440-22-4 argent**

VLEP Valeur à long terme: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

##### **7440-50-8 cuivre**

VLEP Valeur momentanée: 2\*\* mg/m<sup>3</sup>  
 Valeur à long terme: 0,2\* 1\*\* mg/m<sup>3</sup>  
 \*fumées \*\*poussières, en Cu

Informations relatives à la réglementation VLEP: ED 1487 26.04.2024

les procédures de suivi actuellement recommandées selon 2020/878/EU n° 8.1.2 de l'UE:

7440-50-8 cuivre: BIA 7755 (D), NIOSH 7301(E), MétroPol Fiche 003(F), MTA/MA-025/A92(ESP)

7440-22-4 argent: ISO 15202(F, E), BIA 8600(D), NIOSH 7301(E)

#### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate.

Retrait des fumées par des dispositifs d'aspiration appropriés.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

Protection des mains: Pas nécessaire.

##### Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,3$  mm

##### Temps de pénétration du matériau des gants

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

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 16523-1:2015 ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

Valeur pour la perméabilité: taux  $\leq 6$

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:

Caoutchouc nitrile

Protection des yeux/du visage Pas nécessaire.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### Indications générales

Odeur:

Caractéristique

Seuil olfactif:

Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Non déterminé.

Inflammabilité

Non déterminé.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure:

Non déterminé.

Supérieure:

Non déterminé.

Point d'éclair

Non applicable.

Température de décomposition:

Non déterminé.

pH

Non applicable.

(suite page 4)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 08.07.2024

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 08.07.2024

Nom du produit: ISO-Core "Ultra Clear" sans plomb  
 Sn100Ni+, Sn100-403C, Sn99Ag+  
 Sn98Ag+, Sn96Ag+, Sn95Ag+  
 Sn97Ag3, Sn96,5Ag3,5, Sn95Ag5  
 Sn97Cu3, Sn99,3Cu0,7,  
 Sn96,5Ag3Cu0,5, Sn95,5Ag3,8Cu0,7

(suite de la page 3)

**Viscosité:**  
**Viscosité cinématique** *Non applicable.*  
**Dynamique:** *Non applicable.*  
**Solubilité**  
 l'eau: *Insoluble*  
**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)** *Non déterminé.*  
**Pression de vapeur:** *Non applicable.*  
**Densité et/ou densité relative**  
**Densité:** *Non déterminée.*  
**Densité relative** *Non déterminé.*  
**Densité de vapeur:** *Non applicable.*  
**Caractéristiques des particules**  
*Voir point 3.*

### 9.2 Autres informations

**Aspect:**  
**Forme:** *Solide*  
**Indications importantes pour la protection de la santé**  
**et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**  
**Température d'inflammation:** *Le produit ne s'enflamme pas spontanément.*  
**Propriétés explosives:** *Le produit n'est pas explosif.*  
**Teneur en solvants:**  
**Teneur en substances solides:** *100,0 %*  
**Changement d'état**  
**Taux d'évaporation:** *Non applicable.*

### Informations concernant les classes de danger physique

<b>Substances et mélanges explosibles</b>	<i>néant</i>
<b>Gaz inflammables</b>	<i>néant</i>
<b>Aérosols</b>	<i>néant</i>
<b>Gaz comburants</b>	<i>néant</i>
<b>Gaz sous pression</b>	<i>néant</i>
<b>Liquides inflammables</b>	<i>néant</i>
<b>Matières solides inflammables</b>	<i>néant</i>
<b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	<i>néant</i>
<b>Liquides pyrophoriques</b>	<i>néant</i>
<b>Matières solides pyrophoriques</b>	<i>néant</i>
<b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	<i>néant</i>
<b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	<i>néant</i>
<b>Liquides comburants</b>	<i>néant</i>
<b>Matières solides comburantes</b>	<i>néant</i>
<b>Peroxydes organiques</b>	<i>néant</i>
<b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	<i>néant</i>
<b>Explosibles désensibilisés</b>	<i>néant</i>

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

**10.2 Stabilité chimique**

**Décomposition thermique/conditions à éviter:** *Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** *Aucune réaction dangereuse connue.*

**10.4 Conditions à éviter** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

**10.5 Matières incompatibles:** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** *Pas de produits de décomposition dangereux connus*

(suite page 5)

— FR —

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 08.07.2024

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 08.07.2024

Nom du produit: ISO-Core "Ultra Clear" sans plomb  
 Sn100Ni+, Sn100-403C, Sn99Ag+  
 Sn98Ag+, Sn96Ag+, Sn95Ag+  
 Sn97Ag3, Sn96,5Ag3,5, Sn95Ag5  
 Sn97Cu3, Sn99,3Cu0,7,  
 Sn96,5Ag3Cu0,5, Sn95,5Ag3,8Cu0,7

(suite de la page 4)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

**Toxicité aiguë** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

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

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

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

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

**Cancérogénicité** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

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

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

**Danger par aspiration** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

##### Propriétés perturbant le système endocrinien

*Aucun des composants n'est compris.*

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique:** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

#### **toxicité aquatique chronique:**

*Conditions de classification Cuivre (029-024-00-X) Danger pour l'environnement non satisfait.*

**12.2 Persistance et dégradabilité** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

**12.4 Mobilité dans le sol** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** *Non applicable.*

**vPvB:** *Non applicable.*

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

*Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.*

#### 12.7 Autres effets néfastes

##### Autres indications écologiques:

##### Indications générales:

*Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant*

*Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.*

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Recommandation:** *Pour le recyclage, s'adresser au producteur.*

##### Catalogue européen des déchets

*17 04 07: métaux en mélange*

*bobine:*

*15 01 02: emballages en matières plastiques*

*emballage:*

*15 01 01: emballages en papier/carton*

**Emballages non nettoyés:** *supprimé*

(suite page 6)

— FR —

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 08.07.2024

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 08.07.2024

Nom du produit: ISO-Core "Ultra Clear" sans plomb  
 Sn100Ni+, Sn100-403C, Sn99Ag+  
 Sn98Ag+, Sn96Ag+, Sn95Ag+  
 Sn97Ag3, Sn96,5Ag3,5, Sn95Ag5  
 Sn97Cu3, Sn99,3Cu0,7,  
 Sn96,5Ag3Cu0,5, Sn95,5Ag3,8Cu0,7

(suite de la page 5)

Recommandation: *Evacuation conformément aux prescriptions légales.*

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification  
 ADR, ADN, IMDG, IATA *néant*

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU  
 ADR, ADN, IMDG, IATA *néant*

14.3 Classe(s) de danger pour le transport  
 ADR, ADN, IMDG, IATA *néant*

14.4 Groupe d'emballage  
 ADR, IMDG, IATA *néant*

14.5 Dangers pour l'environnement *Non applicable.*

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur *Non applicable.*

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

"Règlement type" de l'ONU: *néant*

### 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

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I *Aucun des composants n'est compris.*

RÈGLEMENT (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (POP)

*Aucun des ingrédients n'est présent*

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

*Aucun des composants n'est compris.*

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

*Aucun des composants n'est compris.*

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

*Aucun des composants n'est compris.*

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

*Aucun des composants n'est compris.*

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

*Aucun des composants n'est compris.*

Prescriptions nationales:

Indications sur les restrictions de travail: *Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.*

Classe de pollution des eaux: *Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.*

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: *Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.*

### RUBRIQUE 16: Autres informations

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

Raisons des changements

03.03.2020: section 1

18.05.2021: section 1, 3, 15, 16

(suite page 7)

— FR —

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 08.07.2024

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

Révision: 08.07.2024

**Nom du produit: ISO-Core "Ultra Clear" sans plomb**  
**Sn100Ni+, Sn100-403C, Sn99Ag+**  
**Sn98Ag+, Sn96Ag+, Sn95Ag+**  
**Sn97Ag3, Sn96,5Ag3,5, Sn95Ag5**  
**Sn97Cu3, Sn99,3Cu0,7,**  
**Sn96,5Ag3Cu0,5, Sn95,5Ag3,8Cu0,7**

(suite de la page 6)

09.06.2022: section 3,15

08.07.2024: section 2, 8, 12

**Informations requises par l'annexe I, n ° 1.3.4.2 du règlement (CE) no 1272/2008****Phrases importantes***H317 Peut provoquer une allergie cutanée.**H351 Susceptible de provoquer le cancer.**H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.**H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.**H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.**H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.***Contact: Dr. M. Probst****Numéro de la version précédente: 4****Acronymes et abréviations:***ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1**Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2**Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2**STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1**STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2**Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2**Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3***Fiche de données de sécurité SD3496**