

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 05-juil.-2022 Numéro de révision 1.1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit GS HIV 1/2 Plus O Conjugate Concentrate

Numéro (s) de catalogue 25122

Substance pure/mélange Mélange

Contient 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone

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

Utilisation recommandée Réactif ou composant de laboratoire in vitro

Réservé aux utilisateurs professionnels

Utiliser conformément aux instructions figurant sur l'étiquette de l'emballage

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

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

Siège socialFabricantBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories1000 Alfred Nobel Drive6565-185th Ave NEHercules, CA 94547Redmond, WA 98052

USA USA

Entité légale / adresse de contact

Bio-Rad 3 bld Raymond Poincaré 92430 Marnes-la-Coquette

France

Bio-Rad Laboratories N.V

Winninglaan 3 BE-9140 Temse Belgique

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR

Suisse

Pour plus d'informations, contacter

**Service technique** 00 800 00 246723

qcfragen@bio-rad.com cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 24 heures

sur 24

CHEMTREC France: 33-975181407 CHEMTREC Belgique: 32-28083237

CHEMTREC Suisse: 41-435082011

Tox Info Sussie: 145

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Sensibilisation cutanée Catégorie 1A - (H317)

EGHS / FR Page 1/13

Toxicité aquatique chronique Catégorie 3 - (H412)

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone



#### Mention d'avertissement

Attention

## Mentions de danger

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

## Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

#### 2.3. Autres dangers

Contient du matériel d'origine animale. (Chèvre). (Bétail). Nocif pour les organismes aquatiques.

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

## 3.1 Substances

Sans objet

## 3.2 Mélanges

| Composant          | Description   |
|--------------------|---|
| Conjugué concentré | Antigènes purifiés du HIV-1 et HIV-2 marqués à la peroxydase dans un tampon avec des stabilisants de    |
|                    | protéines et un colorant vert (qualité alimentaire). Conservé avec 0,005% de sulfate de gentamicine, nº |
|                    | CAS 1405-41-0 et 0,5 % de ProClin 300, 0,015 % d'ingrédient actif, n° CAS 55965-84-9,                   |
|                    | 5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone.                     |

| Nom chimique        | %        | Numéro           | N° CE     | Classification selon le | Specific         | M-Factor | M-Factor    |
|---------------------|----------|------------------|-----------|-------------------------|------------------|----------|-------------|
|                     | massique | d'enregistrement |           | règlement (CE)          | concentration    |          | (long-term) |
|                     |          | REACH            |           | nº 1272/2008 [CLP]      | limit (SCL)      |          |             |
| Acide chlorhydrique | 0.3 -    | Aucune donnée    | 231-595-7 | Skin Corr. 1B (H314)    | Eye Irrit. 2 ::  | -        | -           |
| 7647-01-0           | 0.999    | disponible       |           | Eye Irrit. 2 (H319)     | 1%<=C<3%         |          |             |
|                     |          | -                |           | STOT SE 3 (H335)        | Skin Corr. 1B :: |          |             |
|                     |          |                  |           |                         | C>=5%            |          |             |
|                     |          |                  |           |                         | Skin Irrit. 2 :: |          |             |
|                     |          |                  |           |                         | 1%<=C<5%         |          |             |
|                     |          |                  |           |                         | STOT SE 3 ::     |          |             |
|                     |          |                  |           |                         | C>=10%           |          |             |
| Chlorure de sodium  | 0.1 -    | Aucune donnée    | 231-598-3 | Aucune donnée           | -                | -        | -           |
| 7647-14-5           | 0.299    | disponible       |           | disponible              |                  |          |             |
| 5-Chloro-2-méthyl-3 | 0.01 -   | Aucune donnée    | -         | Acute Tox. 3 (H301)     | Eye Irrit. 2 ::  | 100      | 100         |
| (2H)-isothiazolone, | 0.099    | disponible       |           |                         | 0.06%<=C<0.6     |          |             |

EGHS / FR Page 2/13

| en mélange avec<br>2-méthyl-3(2H)-isoth<br>iazolone<br>55965-84-9 | Acute Tox. 3 (H331)  Skin Corr. 1B (H314)  Eye Dam. 1 (H318)  Skin Sens. 1A (H317)  (EUH071)  Aquatic Acute 1  Skin Corr. 1C  :: C>=0.6%  Skin Irrit. 2 ::  0.06%<=C<0.6 |  |
|---|--|--|
|   | (H400) Skin Sens. 1A<br>Aquatic Chronic 1 :: C>=0.0015%<br>(H410) Eye Dam. 1 ::<br>C>=0.6%   |  |

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique   | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | Inhalation, CL50 - 4<br>heures -<br>poussières/brouillard -<br>mg/L | Inhalation, CL50 - 4<br>heures - vapeurs -<br>mg/L | Inhalation, CL50 - 4<br>heures - gaz - ppm |
|--|--------------------|----------------------|---|--|--|
| Acide chlorhydrique<br>7647-01-0   | 238                | 5010                 | Aucune donnée<br>disponible   | Aucune donnée<br>disponible                        | 563.3022                                   |
| Chlorure de sodium<br>7647-14-5  | 3000               | 10000                | Aucune donnée<br>disponible   | Aucune donnée<br>disponible                        | Aucune donnée<br>disponible                |
| 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-i<br>sothiazolone, en mélange<br>avec<br>2-méthyl-3(2H)-isothiazol |                    | 87.12                | Aucune donnée<br>disponible   | Aucune donnée<br>disponible                        | Aucune donnée<br>disponible                |
| one<br>55965-84-9  |                    |                      |   |  |  |

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

**Inhalation** Transporter la victime à l'air frais.

Contact oculaire Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.

Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver au savon et à l'eau. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation cutanée

ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

**Ingestion** Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptômes** Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

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

**Note au médecin** Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes.

EGHS / FR Page 3/13

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

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement

avoisinant.

Incendie majeur PRUDENCE: l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer

inefficace.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par

**chimique** contact avec la peau.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet

de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

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

Précautions individuelles Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation

adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du

vent.

**Pour les secouristes**Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de

l'environnement

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à

l'élimination.

Prévention des dangers

secondaires

Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations

environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation M

sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation

EGHS / FR Page 4/13

adaptée. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Remarques générales en matière d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

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

Conserver conformément aux instructions du produit et de l'étiquette.

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

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

## Limites d'exposition

| Nom chimique                     | Union européenne                           | Autriche                               | Belgique                                 | Bulgarie                               | Croatie                             |
|----------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------------|
| Acide chlorhydrique              | TWA: 5 ppm                                 | TWA: 5 ppm                             | TWA: 5 ppm                               | STEL: 10 ppm                           | TWA: 5 ppm                          |
| 7647-01-0                        | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                 | STEL: 15.0 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>            |
|                                  | STEL: 10 ppm                               | STEL 10 ppm                            | STEL: 10 ppm                             | TWA: 5 ppm                             | STEL: 10 ppm                        |
|                                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                 | STEL 15 mg/m <sup>3</sup>              | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>             | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>          |
| 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-i        | -  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>            | -  | -                                      | -                                   |
| sothiazolone, en mélange         |  | Skin sensitizer                        |  |  |                                     |
| avec                             |  |  |  |  |                                     |
| 2-méthyl-3(2H)-isothiazol        |  |  |  |  |                                     |
| one                              |  |  |  |  |                                     |
| 55965-84-9                       | OI.  | D' II' (I)                             | -  | Ε, .                                   | F: 1 1                              |
| Nom chimique                     | Chypre                                     | République tchèque                     | Danemark                                 | Estonie                                | Finlande                            |
| Acide chlorhydrique              | STEL: 10 ppm                               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>               | Ceiling: 5 ppm                           | TWA: 5 ppm                             | STEL: 5 ppm                         |
| 7647-01-0                        | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                 | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>          | Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>               | STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>         |
|                                  | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>     |  |  | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³         |                                     |
| Nom ohimiguo                     | France                                     | Allamagna                              | Allamagna MAI/                           | Grèce                                  | Hongrio                             |
| Nom chimique                     |  | Allemagne                              | Allemagne MAK                            |  | Hongrie<br>TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> |
| Acide chlorhydrique<br>7647-01-0 | STEL: 5 ppm<br>STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 ppm<br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 ppm<br>TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 ppm<br>TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>          |
| 7047-01-0                        | STEL. 7.0 mg/m²                            | I IVA. 3 mg/m²                         | Peak: 4 ppm                              | STEL: 5 ppm                            | STEE. TO HIG/III                    |
|                                  |  |  | Peak: 6 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>              |                                     |
| Nom chimique                     | Irlande                                    | Italie                                 | Italie REL                               | Lettonie                               | Lituanie                            |
| Acide chlorhydrique              | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 5 ppm                             | Ceiling: 2 ppm                           | TWA: 5 ppm                             | TWA: 5 ppm                          |
| 7647-01-0                        | TWA: 5 ppm                                 | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>               | Ceiling: 2.9 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>            |
|                                  | STEL: 10 ppm                               | STEL: 10 ppm                           |  | STEL: 10 ppm                           | STEL: 10 ppm                        |
|                                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                 | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>             |  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>             | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>          |
| Chlorure de sodium               | -  | -                                      | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>            |
| 7647-14-5                        |  |  |  | J                                      | J J                                 |
| Nom chimique                     | Luxembourg                                 | Malte                                  | Pays-Bas                                 | Norvège                                | Pologne                             |
| Acide chlorhydrique              | STEL: 10 ppm                               | STEL: 10 ppm                           | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                 | Ceiling: 5 ppm                         | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>          |
| 7647-01-0                        | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                 | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>             | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>               | Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>            |
|                                  | TWA: 5 ppm                                 | TWA: 5 ppm                             |  |  |                                     |
|                                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>               |  | 2                                      |                                     |
| Nom chimique                     | Portugal                                   | Roumanie                               | Slovaquie                                | Slovénie                               | Espagne                             |
| Acide chlorhydrique              | TWA: 5 ppm                                 | TWA: 5 ppm                             | TWA: 5 ppm                               | TWA: 5 ppm                             | TWA: 5 ppm                          |
| 7647-01-0                        | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 7.6 mg/m <sup>3</sup>          |
|                                  | STEL: 10 ppm                               | STEL: 10 ppm                           | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>            | STEL: 10 ppm                           | STEL: 10 ppm                        |

EGHS / FR Page 5/13

| I I   | L: 15 mg/m <sup>3</sup><br>iling: 2 ppm | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                            |  | STEL: | 15 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                            |
|---|---|---|--|-------|----------------------|---|
| Nom chimique  | S                                       | Suède   | Suisse   |       | Ro                   | yaume-Uni   |
| Acide chlorhydrique<br>7647-01-0  | NGV<br>Bindande                         | /: 2 ppm<br>: 3 mg/m³<br>: KGV: 4 ppm<br>KGV: 6 mg/m³ | TWA: 2 ppm<br>TWA: 3 mg/m³<br>STEL: 4 ppm<br>STEL: 6 mg/m³ |       | TV<br>S              | WA: 1 ppm<br>VA: 2 mg/m³<br>FEL: 5 ppm<br>EL: 8 mg/m³ |
| 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothia - zolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 |   | TWA: 0.2 mg/m   | 3  |       | -                    |   |

#### Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

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

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Predicted No Effect Concentration Aucune information disponible.

(PNEC)

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une

évacuation peuvent être nécessaires.

Remarques générales en matière

d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

**Aspect** solution aqueuse

**Couleur** vert

OdeurAucune information disponible.Seuil olfactifAucune information disponible

<u>Property</u> <u>Values</u> <u>Remarques • Method</u>

Point de fusion / point de

congélation

Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Point / intervalle d'ébullitionAucune donnée disponibleAucun(e) connu(e)Inflammabilité (solide, gaz)Aucune donnée disponibleAucun(e) connu(e)Limites d'inflammabilité dans l'airAucun(e) connu(e)

Limites d'inflammabilité dans l'air Limites supérieures

Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures Aucune donnée disponible

EGHS / FR Page 6/13

Date de révision 05-juil.-2022

d'inflammabilité ou d'explosivité

Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e)

Température de décomposition

Aucune information disponible pH (en solution aqueuse) Aucune donnée disponible

Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Viscosité dynamique

Water solubility insoluble

Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e)

Densité relative Aucune donnée disponible Masse volumique apparente Aucune donnée disponible Densité de liquide Aucune donnée disponible

Densité de vapeur Aucune donnée disponible

Caractéristiques des particules

Aucune information disponible Granulométrie Aucune information disponible Distribution granulométrique

#### 9.2. Autres informations

# 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Sans objet

## 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune information disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Aucun(e) connu(e)

10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges Aucun(e).

électrostatiques

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

dangereux

EGHS / FR 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

#### Information on likely routes of exposure

Informations sur le produit

**Inhalation** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact oculaire Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec la peau Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Aucune donnée d'essai

spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. (d'après

les composants).

**Ingestion** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Symptômes** Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

Toxicité aiguë

**Numerical measures of toxicity** 

#### Informations sur les composants

| Nom chimique   | Oral LD50             | DL50, voie cutanée       | Inhalation LC50      |
|--|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| Acide chlorhydrique  | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit)    | = 1.68 mg/L (Rat)1 h |
| Chlorure de sodium   | = 3 g/kg ( Rat )      | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h   |
| 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothia zolone, en mélange avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone | = 53 mg/kg(Rat)       | = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | -                    |

## Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion/irritation cutanée** Aucune information disponible.

Lésions oculaires graves/irritation Aucune in

oculaire

Aucune information disponible.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucune information disponible.

Cancérogénicité Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

EGHS / FR Page 8/13

Aucune information disponible. STOT - exposition unique

STOT - exposition répétée Aucune information disponible.

Danger par aspiration Aucune information disponible.

11.2. Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices

endocriniennes

Aucune information disponible.

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

12.1. Toxicité

Écotoxicité Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité pour le milieu aquatique

Contient 0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

inconnue

| Nom chimique       | Algae/aquatic plants | Fish   | Toxicity to microorganisms | Crustacea  |
|--------------------|----------------------|--|----------------------------|--|
| Chlorure de sodium | -                    | LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) | -                          | EC50: 340.7 - 469.2mg/L<br>(48h, Daphnia magna)<br>EC50: =1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** 

Informations sur les composants

| morniations sur ics composants                         |                        |  |  |  |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Nom chimique   | Coefficient de partage |  |  |  |  |  |  |
| 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec | 0.7                    |  |  |  |  |  |  |
| 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone                           |                        |  |  |  |  |  |  |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

EGHS / FR Page 9/13 \_\_\_\_\_

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Évaluation PBT et vPvB

| Nom chimique   | Évaluation PBT et vPvB                             |  |
|--|--|--|
| Acide chlorhydrique                                    | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT n |  |
|  | s'applique pas                                     |  |
| Chlorure de sodium                                     | La substance n'est pas PBT/vPvB                    |  |
| 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange avec | La substance n'est pas PBT/vPvB                    |  |
| 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone                           | ·  |  |

## 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices

endocriniennes

Aucune information disponible.

## 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément

aux réglementations environnementales.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser les récipients vides.

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

**IATA** 

**14.1 Numéro UN ou numéro** Non réglementé

d'identification

14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Transport hazard class(es)Non réglementé14.4 Packing groupNon réglementé

14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Dispositions spéciales** Aucun(e)

**IMDG** 

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Groupe d'emballage
Non réglementé

14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Dispositions spéciales** Aucun(e)

14.7 Transport maritime en vrac Aucune information disponible

selon les instruments de l'OMI

RID

14.1 Numéro ONU Non réglementé
14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

EGHS / FR Page 10/13

\_\_\_\_\_

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Groupe d'emballage
 14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Dispositions spéciales** Aucun(e)

<u>ADR</u>

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Groupe d'emballage
 14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Dispositions spéciales** Aucun(e)

# **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

#### Réglementations nationales

#### **France**

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

| Nom chimique                    | Numéro RG, France | Titre |
|---------------------------------|-------------------|-------|
| Chlorure de sodium<br>7647-14-5 | RG 78             | -     |

#### Union européenne

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.

#### Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

| Nom chimique                                      | Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII | Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV |
|---|---|--|
| Acide chlorhydrique - 7647-01-0                   | 75.   | -  |
| 5-Chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone, en mélange | 75.   | -  |
| avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9    |   |  |

#### Polluants organiques persistants

Sans objet

Substances dangereuses citées par la directive Seveso (2012/18/UE)

| Nom chimique                    | Exigences du seuil minimal (tonnes) | Exigences du seuil maximales (tonnes) |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Acide chlorhydrique - 7647-01-0 | 25                                  | 250                                   |

# Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

Directive 91/414/CEE concernant les produits phytopharmaceutiques

| Nom chimique                   | Directive 91/414/CEE concernant les produits |  |
|--------------------------------|--|--|
|                                | phytopharmaceutiques                         |  |
| Chlorure de sodium - 7647-14-5 | Agent phytosanitaire                         |  |

EGHS / FR Page 11/13

HF - Biocides

| OE - Biocides                   |  |
|---------------------------------|--|
| Nom chimique                    | UE - Biocides  |
| Acide chlorhydrique - 7647-01-0 | Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux |

<u>Inventaires internationaux</u> Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Rapport sur la sécurité chimique Aucune information disponible

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

## Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H311 - Toxique par contact cutané

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H331 - Toxique par inhalation

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

## Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

## Légende Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme)
Plafond Valeur limite maximale \* Désignation « Peau »

| Méthode de classification                                 |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée  |  |
| Toxicité aiguë par voie orale                             | Méthode de calcul |  |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                           | Méthode de calcul |  |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz                       | Méthode de calcul |  |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs                   | Méthode de calcul |  |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard     | Méthode de calcul |  |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul |  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | Méthode de calcul |  |
| Sensibilisation respiratoire                              | Méthode de calcul |  |
| Sensibilisation cutanée                                   | Méthode de calcul |  |
| Mutagénicité  | Méthode de calcul |  |
| Cancérogénicité   | Méthode de calcul |  |
| Toxicité pour la reproduction                             | Méthode de calcul |  |
| STOT - exposition unique                                  | Méthode de calcul |  |
| STOT - exposition répétée                                 | Méthode de calcul |  |
| Toxicité aquatique aiguë                                  | Méthode de calcul |  |
| Toxicité aquatique chronique                              | Méthode de calcul |  |
| Danger par aspiration                                     | Méthode de calcul |  |
| Ozone   | Méthode de calcul |  |

EGHS / FR Page 12/13

Date de révision 05-juil.-2022

\_\_\_\_\_

## Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Remarque sur la révision Reformatage et mise à jour des informations existantes

Date de révision 05-juil.-2022

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006 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

EGHS / FR Page 13/13