

# 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 14-juin-2023 Numéro de révision 1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

Numéro (s) de catalogue 6653750

Nanoforms Sans objet

Substance pure/mélange Mélange

Contient 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one

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

Utilisation recommandée Diagnostic 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 social Fabricant Entité légale / adresse de contact

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

6565-185th Ave NE

Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories

Redmond, WA 98052

USA USA

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 CHEMTREC

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

EGHS / EN Page 1/15

Règlement (CE) n° 1272/2008

Sensibilisation cutanée Catégorie 1A - (H317)

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one



# Mention d'avertissement

Attention

# Mentions de danger

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

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

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

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. (Souris).

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

# 3.1 Substances

Sans objet

# 3.2 Mélanges

| Composant | Description  |
|-----------|--|
| BEAD      | Un (1) flacon de 10 mL contenant des billes colorées recouvertes d'anti-25-OH vitamine D (de mouton), une bille de standardisation interne (ISB), une bille de confirmation de présence de sérum (SVB) dans un tampon avec stabilisants de protéine (d'origine bovine). ProClin 950 (< 1,0 %) et azide de sodium (< 0,1 %) comme conservateurs |
| REL BUFF  | Un (1) flacon de 10 mL contenant des réactifs de libération de la 25-OH vitamine D dans un tampon acide de citrate et de citrate trisodique au pH 4,1 et du ProClin 950 (< 1,0 %) comme conservateur   |
| CONJ 1    | Un (1) flacon de 5 mL contenant un conjugué biotinylé de la 25-OH vitamine D et un conjugué biotinylé d'anticorps anti-FXIII humains (d'origine murine) dans un tampon avec stabilisants de protéine (d'origine bovine). ProClin 950 (< 1,0 %) et 5-bromo-5-nitro-1,3-dioxanne (< 0,1 %) comme conservateurs et bloqueurs chimiques            |
| CONJ 2    | Un (1) flacon de 5 mL contenant de la streptavidine conjuguée à la phycoérythrine (SA-PE) dans un tampon avec stabilisant de protéine (d'origine bovine). ProClin 950 (< 1,0 %) et azide de sodium (< 0,1 %) comme conservateurs, bloqueurs chimiques et détergent (Tween 20)  |

| ſ  | Nom chimique       | %          | Numéro           | CE n°       | Classification selon le | Limite de     | Facteur M | Facteur M |
|----|--------------------|------------|------------------|-------------|-------------------------|---------------|-----------|-----------|
| -1 |                    | massique   | d'enregistrement | (numéro     | règlement (CE)          | concentration |           | (long     |
| -1 |                    |            | REACH            | d'index UE) | nº 1272/2008 [CLP]      | spécifique    |           | terme)    |
| -1 |                    |            |                  |             |                         | (LCS)         |           |           |
| Ī  | Chlorure de sodium | 0.3 - 0.99 | Aucune donnée    | 231-598-3   | Aucune donnée           | -             | -         | -         |
| L  | 7647-14-5          |            | disponible       |             | disponible              |               |           |           |

EGHS / EN Page 2/15

| Acide citrique        | 0.3 - 0.99 | Aucune donnée | (607-750-00      | Eye Irrit. 2 (H319)                        |                  |    |   |
|-----------------------|------------|---------------|------------------|--|------------------|----|---|
| 77-92-9               | 0.3 - 0.99 | disponible    | -3)              | Eye IIII. 2 (11319)                        | -                | -  | - |
| 11-32-3               |            | disportible   | 201-069-1        |  |                  |    |   |
| 2-Méthylisothiazolin- | 0.01 -     | Aucune donnée | (613-326-00      | Acute Tox. 3 (H301)                        | Skin Sens. 1A    | 10 | 1 |
| 3(2H)-one             | 0.013      | disponible    | -9)              | Acute Tox. 3 (H311)                        | :: C>=0.0015%    |    | ' |
| 2682-20-4             | 0.099      | disportible   | 220-239-6        | Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 2 (H330) | 62=0.001376      |    |   |
| 2002-20-4             |            |               | 220-239-0        | Skin Corr. 1B (H314)                       |                  |    |   |
|                       |            |               |                  | Eye Dam. 1 (H318)                          |                  |    |   |
|                       |            |               |                  | Skin Sens. 1A (H317)                       |                  |    |   |
|                       |            |               |                  | Aquatic Acute 1 (H400)                     |                  |    |   |
|                       |            |               |                  | Aquatic Chronic 1                          |                  |    |   |
|                       |            |               |                  | (H410)                                     |                  |    |   |
|                       |            |               |                  | (EUH071)                                   |                  |    |   |
| Azoture de sodium     | 0.01 -     | Aucune donnée | (011 001 00      |  |                  |    |   |
| 26628-22-8            | 0.01 -     | disponible    | (011-004-00      | Acute Tox. 2 (H300)<br>Acute Tox. 1 (H310) | -                | -  | - |
| 20020-22-0            | 0.099      | disponible    | -7)<br>247-852-1 | (EUH032)                                   |                  |    |   |
|                       |            |               |                  | Aquatic Acute 1 (H400)                     |                  |    |   |
|                       |            |               |                  | Aquatic Chronic 1                          |                  |    |   |
|                       |            |               |                  | (H410)                                     |                  |    |   |
| Hydroxyde de          | 0.001 -    | Aucune donnée | (011-002-00      | , ,  | Eye Irrit. 2 ::  |    |   |
| sodium                | 0.001 -    |               | '                |  | 0.5%<=C<2%       | -  | - |
| 1310-73-2             | 0.01       | disponible    | -6)<br>215-185-5 | Eye Dam. 1 (H318)                          | Skin Corr. 1A :: |    |   |
| 1310-73-2             |            |               | 213-103-3        |  | C>=5%            |    |   |
|                       |            |               |                  |  | Skin Corr. 1B :: |    |   |
|                       |            |               |                  |  | 2%<=C<5%         |    |   |
|                       |            |               |                  |  | Skin Irrit. 2 :: |    |   |
|                       |            |               |                  |  | 0.5%<=C<2%       |    |   |
| Acide chlorhydrique   | 0.001 -    | Aucune donnée | (017-002-00      | Skin Corr. 1B (H314)                       | Eye Irrit. 2 ::  |    |   |
| 7647-01-0             | 0.001 -    |               | 1,               | Eye Irrit. 2 (H319)                        | 1%<=C<3%         | -  | - |
| 7047-01-0             | 0.01       | disponible    | -2)<br>231-595-7 |  | Skin Corr. 1B :: |    |   |
|                       |            |               | 231-393-7        | 3101 35 3 (11333)                          | C>=5%            |    |   |
|                       |            |               |                  |  | Skin Irrit. 2 :: |    |   |
|                       |            |               |                  |  | 1%<=C<5%         |    |   |
|                       |            |               |                  |  | STOT SE 3 ::     |    |   |
|                       |            |               |                  |  | C>=10%           |    |   |
|                       |            |               |                  |  | U>=1U/0          |    |   |

# Texte intégral des phrases H et EUH : voir 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                                    | DL50 par voie<br>orale mg/kg | DL50 par voie<br>cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4<br>heures -   | Inhalation, CL50 - 4<br>heures - vapeurs - | Inhalation, CL50 - 4<br>heures - gaz - ppm   |
|---|------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
|   |                              |                                | poussières/brouillard -<br>mg/L  | mg/L                                       |  |
| Chlorure de sodium<br>7647-14-5                 | 3000                         | 10000                          | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) | >42  | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) |
| Acide citrique<br>77-92-9                       | 3000                         | 2000                           | Aucune donnée<br>disponible  | Aucune donnée<br>disponible                | Aucune donnée<br>disponible  |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H<br>)-one<br>2682-20-4 | 232<br>120                   | 200                            | Inhalation LC50 Rat<br>0.11 mg/L 4 h (aerosol,<br>Source: EU_CLH)                            | 0.11                                       | Inhalation LC50 Rat<br>0.11 mg/L 4 h<br>(aerosol, Source:<br>EU_CLH)                         |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8                 | 27                           | 20                             | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                  | 0.054 - 0.52                               | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                  |
| Hydroxyde de sodium                             | 325                          | 1350                           | Aucune donnée  | Aucune donnée                              | Aucune donnée  |

EGHS / EN Page 3/15

| Nom chimique                     | DL50 par voie<br>orale mg/kg | DL50 par voie<br>cutanée 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                                       |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| 1310-73-2                        |                              |                                | disponible  | disponible   | disponible   |
| Acide chlorhydrique<br>7647-01-0 | 238                          | 5010                           | Inhalation LC50 Rat<br>1.68 mg/L 1 h (mist,<br>Source: JAPAN_GHS)   | 1.68   | Inhalation LC50 Rat<br>1.68 mg/L 1 h (mist,<br>Source:<br>JAPAN_GHS)<br>563.3022 |

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.

# 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**Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet **et précautions pour les pompiers** de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

EGHS / EN Page 4/15

# 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 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 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

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

(RMM)

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

EGHS / EN Page 5/15

# Limites d'exposition

| Nom chimique                     | Union européenne  | Autriche   | Belgique  | Bulgarie  | Croatie   |
|----------------------------------|---|--|---|---|---|
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H        | -   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                                  | -   | -   | -   |
| )-one<br>2682-20-4               |   | Sh+  |   |   |   |
| Azoture de sodium                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |
| 26628-22-8                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *                             | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*                             | D*  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>K*                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *                             |
| Hydroxyde de sodium<br>1310-73-2 | -   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 4 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| 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><br>STEL: 10 ppm                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 ppm                      | TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm                              | STEL: 15.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 ppm                | TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm                              |
|                                  | STEL: 10 ppill<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>              | STEL 10 ppill<br>STEL 15 mg/m <sup>3</sup>                   | STEL: 10 ppill<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>              | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 10 ppin<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>               |
| Nom chimique                     | Chypre  | République tchèque   | Danemark  | Estonie   | Finlande  |
| Acide citrique                   | -   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>                                     | -   | -   | -   |
| 77-92-9                          |   |  |   |   |   |
| Azoture de sodium                | * CTFL : 0.2/3  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | S+  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                |
| 26628-22-8                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | H*<br>STEL: 0.3 mg/m³                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho*                       |
|                                  |   | _  |   | Α*  |   |
| Hydroxyde de sodium<br>1310-73-2 | -   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Acide chlorhydrique              | STEL: 10 ppm  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                                     | STEL: 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>                                | STEL: 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/m <sup>3</sup>                |   |
| Nom chimique                     | France  | Allemagne TRGS   | Allemagne DFG   | Grèce   | Hongrie   |
| Acide citrique                   | -   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                  | -   | -   |
| 77-92-9                          |   | -  | Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>                                 |   |   |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H        | -   | -  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                | -   | -   |
| )-one<br>2682-20-4               |   |  | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>skin sensitizer            |   |   |
| Azoture de sodium<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 20020-22-0                       | *   |  | Peak. 0.4 mg/m²   | STEL: 0.1 ppm   | STEL. U.S HIg/III   |
|                                  |   |  |   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |   |
| Hydroxyde de sodium              | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                  | -  | -   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| 1310-73-2                        | 0.751 5   | T14/4 0  | T)4/4 0   | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                                 | STEL: 2 mg/m³   |
| 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>                    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>    |
| 7047-01-0                        | STEE. 7.0 mg/m²   | T VVA. 3 mg/m²   | Peak: 4 ppm   | STEL: 5 ppm   | STEE. 10 mg/m²  |
|                                  |   |  | Peak: 6 mg/m <sup>3</sup>                                 | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>                                 |   |
| Nom chimique                     | Irlande   | Italie MDLPS   | Italie AIDII  | Lettonie  | Lituanie  |
| Chlorure de sodium<br>7647-14-5  | -   | -  | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Azoture de sodium                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                   | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | O*  |
| 26628-22-8                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>cute*                         | Ceiling: 0.11 ppm   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ada*                       | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³                         |
| Hydroxyde de sodium<br>1310-73-2 | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                                 | -  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                                | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                              |
| 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<br>STEL: 10 ppm                                | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 ppm                     | Ceiling: 2.9 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 ppm                  | TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm                              |
|                                  | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                   |   | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                |
| Nom chimique                     | Luxembourg  | Malte  | Pays-Bas  | Norvège   | Pologne   |
| Azoture de sodium                | Peau*   | skin*  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
| 26628-22-8                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*                         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 0.1 mg/m³<br>skóra*                                  |
| Hydroxyde de sodium<br>1310-73-2 | -   | -  | -   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>   |

EGHS / EN Page 6/15

| Acide chlorhydrique       | ST     | EL: 10 ppm                | STEL: 10 ppm                | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>       | Ceilin | g: 5 ppm                    | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|---------------------------|--------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| 7647-01-0                 |        | L: 15 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>     |        | : 7 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    |
|                           | TV     | VA: 5 ppm                 | TWA: 5 ppm                  |                                |        |                             |                             |
|                           | TW     | 'A: 8 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    |                                |        |                             |                             |
| Nom chimique              |        | Portugal                  | Roumanie                    | Slovaquie                      |        | vénie                       | Espagne                     |
| Azoture de sodium         |        | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     |        | 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8                |        | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | K*                             |        | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                           |        | g: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | P*                          | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |        | K*                          | vía dérmica*                |
|                           |        | ng: 0.11 ppm              |                             |                                |        |                             |                             |
|                           |        | Cutânea*                  |                             |                                |        |                             |                             |
| Hydroxyde de sodium       | Ceili  | ng: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>       |        | -                           | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| 1310-73-2                 |        |                           | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>   |                                |        |                             |                             |
| Acide chlorhydrique       |        | VA: 5 ppm                 | TWA: 5 ppm                  | TWA: 5 ppm                     |        | : 5 ppm                     | TWA: 5 ppm                  |
| 7647-01-0                 |        | 'A: 8 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>     |        | 8 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 7.6 mg/m <sup>3</sup>  |
|                           |        | EL: 10 ppm                | STEL: 10 ppm                | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  |        | : 10 ppm                    | STEL: 10 ppm                |
|                           |        | L: 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>  |
|                           | Cei    | ling: 2 ppm               |                             |                                |        |                             |                             |
| Nom chimique              |        | S                         | uède                        | Suisse                         |        | Ro                          | oyaume-Uni                  |
| Acide citrique            |        |                           | -                           | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>       |        |                             | -                           |
| 77-92-9                   |        |                           |                             | STEL: 4 mg/m <sup>2</sup>      | 3      |                             |                             |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2F | l)-one |                           | -                           | S+                             |        |                             | -                           |
| 2682-20-4                 |        |                           |                             | TWA: 0.2 mg/m                  |        |                             |                             |
|                           |        |                           |                             | STEL: 0.4 mg/m                 |        |                             |                             |
| Azoture de sodium         |        |                           | 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>     |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                             |
| 26628-22-8                |        | Bindande K                | (GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>    |        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             |
|                           |        |                           |                             |                                |        |                             | Sk*                         |
| Hydroxyde de sodium       |        |                           | 1 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>       |        | ST                          | EL: 2 mg/m <sup>3</sup>     |
| 1310-73-2                 |        |                           | KGV: 2 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 2 mg/m <sup>2</sup>      | 3      |                             |                             |
| Acide chlorhydrique       |        |                           | /: 2 ppm                    | TWA: 2 ppm                     |        |                             | WA: 1 ppm                   |
| 7647-01-0                 |        |                           | 3 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>       |        |                             | VA: 2 mg/m³                 |
|                           |        |                           | KGV: 4 ppm                  | STEL: 4 ppm                    |        |                             | TEL: 5 ppm                  |
|                           |        | Bindande                  | KGV: 6 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>      | 3      | l ST                        | EL: 8 mg/m <sup>3</sup>     |

# 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.

Dose dérivée sans effet (DNEL Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible.

# 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 Aucune information disponible.

EGHS / EN Page 7/15

protection de l'environnement

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Liquide État physique

Aspect solution aqueuse

Couleur marron clair, rose clair, Transparent, incolore

Odeur Aucune information disponible. Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Point de fusion / point de

congélation

Point / intervalle d'ébullition Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e)

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites supérieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité Limites inférieures

Aucune donnée disponible d'inflammabilité ou d'explosivité

Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible

Température de décomposition Aucun(e) connu(e)

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

Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Hvdrosolubilité Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) 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) Aucune donnée disponible Densité relative Aucun(e) connu(e)

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

Aucune donnée disponible Densité de vapeur Aucun(e) connu(e)

Caractéristiques des particules

Granulométrie Aucune information disponible Distribution granulométrique Aucune information disponible

#### 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

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).

Page 8/15 électrostatiques

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses

Evitez tout contact avec les métaux. Ce produit contient de l'azide de sodium. L'azide de sodium peut réagir avec le cuivre, le laiton, le plomb et la soudure dans les systèmes de

tuyauterie pour former des composés explosifs et des gaz toxiques.

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Métaux.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

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

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

# Informations sur les voies d'exposition probables

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.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Mesures numériques de toxicité

#### Informations sur les composants

| Nom chimique                   | DL50 par voie orale   | DL50, voie cutanée       | CL50 par inhalation         |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Chlorure de sodium             | = 3 g/kg (Rat)        | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h          |
| Acide citrique                 | = 3 g/kg (Rat)        | > 2000 mg/kg (Rat)       | -                           |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one | 232 - 249 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg(Rabbit)      | = 0.11 mg/L (Rat) 4 h       |
|                                | = 120 mg/kg (Rat)     |                          |                             |
| Azoture de sodium              | = 27 mg/kg (Rat)      | = 20 mg/kg (Rabbit)      | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| Hydroxyde de sodium            | = 325 mg/kg (Rat)     | = 1350 mg/kg ( Rabbit )  | -                           |

EGHS / EN Page 9/15

| Acide chlorhydrique | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | = 1.68 mg/L (Rat) 1 h |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

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 information disponible.

oculaire

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.

STOT - exposition unique Aucune information disponible.

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

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

12.1. Toxicité

Écotoxicité Nocif pour les organismes aquatiques.

Toxicité pour le milieu aquatique inconnue

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

| Nom chimique       | Algues/végétaux | Poisson                | Toxicité pour les | Crustacés               |
|--------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
|                    | aquatiques      |                        | micro-organismes  |                         |
| Chlorure de sodium | -               | LC50: 5560 - 6080mg/L  | -                 | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                    |                 | (96h, Lepomis          |                   | Daphnia magna)          |
|                    |                 | macrochirus)           |                   | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                    |                 | LC50: =12946mg/L (96h, |                   | (48h, Daphnia magna)    |

Page 10/15

|                     |   | Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) |   |   |
|---------------------|---|--|---|---|
| Acide citrique      | - | LC50: =1516mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)  | - | - |
| Azoture de sodium   | - | LC50: =0.8mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =0.7mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =5.46mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)  | - | - |
| Hydroxyde de sodium | - | LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   | - | - |

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Bioaccumulation

Informations sur les composants

| Nom chimique                   | Coefficient de partage |
|--------------------------------|------------------------|
| Acide citrique                 | -1.72                  |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one | -0.26                  |

# 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

# Évaluation PBT et vPvB

| Nom chimique                   | Évaluation PBT et vPvB          |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Chlorure de sodium             | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Acide citrique                 | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Azoture de sodium              | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Hydroxyde de sodium            | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Acide chlorhydrique            | La substance n'est pas PBT/vPvB |

# 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

Aucune information disponible.

# 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

EGHS / EN Page 11/15

# 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. Rincer fréquemment les tuyaux à l'eau si vous jetez des solutions contenant de l'azide de sodium dans les systèmes de canalisations métalliques.

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 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

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)

<u>IMDG</u>

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

14.2 Désignation officielle de Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

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

14.1Numéro ONUNon réglementé14.2Désignation officielle deNon réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

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)

ADR

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

**14.2 Désignation officielle de** Non réglementé

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

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)

EGHS / EN Page 12/15

# **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 | RG 78             | -     |
| 7647-14-5          |                   |       |

#### **Allemagne**

Classe de danger pour le milieu légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1) aquatique (WGK)

# 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)

#### Polluants organiques persistants

Sans objet

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

| Nom chimique             | E       | Exigences du seuil m | ninimal (tonnes) | Exigences du seuil ma | aximales (tonnes) |
|--------------------------|---------|----------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| Acide chlorhydrique - 76 | 47-01-0 | 25                   |                  | 250                   |                   |

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

**UE - Produits Phytopharmaceutiques (1107/2009/CE)** 

| Nom chimique                   | UE - Produits Phytopharmaceutiques (1107/2009/CE) |
|--------------------------------|---|
| Chlorure de sodium - 7647-14-5 | Agent phytosanitaire                              |

Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR)

| Nom chimique                               | Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR)   |
|--|--|
| Chlorure de sodium - 7647-14-5             | Type de produits 1 : Hygiène humaine   |
| Acide citrique - 77-92-9                   | Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides<br>non destinés à l'application directe sur des êtres humains<br>ou des animaux Type de produits 6 : Protection des<br>produits pendant le stockage   |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one - 2682-20-4 | Type de produits 11 : Produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication Type de produits 12 : Produits anti-biofilm Type de produits 13 : Produits de protection des fluides de travail ou de coupe Type de produits 6 : Protection des produits pendant le stockage |
| 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   |

Inventaires internationaux Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

EGHS / EN Page 13/15

# 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

EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires

H300 - Mortel en cas d'ingestion

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H310 - Mortel par contact cutané

H311 - Toxique par contact cutané

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

H317 - Peut provoguer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H330 - Mortel 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

#### Léaende

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 |  |

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

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_CER)

Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)

EGHS / EN Page 14/15

·

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV

Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données sur les substances dangereuses

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)

Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)

CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

Organisation mondiale de la santé

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

Date de révision 14-juin-2023

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 / EN Page 15/15