

Date de révision 17-sept.-2024

Numéro de révision 5

# SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

**Description du produit:** EliA IgM Conjugate 50

Cat No.: 83-1051-41

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

Utilisation recommandée Diagnostic in vitro

Utilisations déconseillées Toutes les autres utilisations

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

Société Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

Adresse e-mail safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC France +(33)-975181407

CHEMTREC Belgique (Bruxelles) +(32)-28083237 CHEMTREC Suisse (Zurich) +(41)- 435082011

# **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

#### CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

#### Dangers physiques

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### Dangers pour la santé

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### **Dangers pour l'environnement**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Pour le texte complet des éléments mentionnés au point H de ce chapitre, voir chapitre 16

# 2.2. Éléments d'étiquetage

EliA IgM Conjugate 50 Page 1 / 11

EliA IgM Conjugate 50

Date de révision 17-sept.-2024

Aucun(e)

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

# **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

| Composant         | Numéro CAS | N° CE             | Pour cent en poids | CLP classification -<br>Règlement (CE) n °<br>1272/2008                               |
|-------------------|------------|-------------------|--------------------|---|
| Azoture de sodium | 26628-22-8 | EEC No. 247-852-1 | <0.1               | Acute Tox. 2 (H300)<br>(EUH032)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Composant         | Limites de concentration<br>spécifiques (SCL) | Facteur M | Notes sur les composants |
|-------------------|---|-----------|--------------------------|
| Azoture de sodium | -   | 1         | -                        |

Pour le texte complet des éléments mentionnés au point H de ce chapitre, voir chapitre 16

# **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

#### 4.1. Description des premiers secours

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement au savon et à grande eau. Laver les vêtements contaminés avant

réutilisation.

**Ingestion** Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Consulter un médecin si

nécessaire.

**Inhalation** Voie d'exposition peu probable.

Protection individuelle du personnel Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures

de premiers secours de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun raisonnablement prévisible.

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

Notes au médecin Traiter les symptômes.

EliA IgM Conjugate 50 Page 2/11

EliA IgM Conjugate 50

Date de révision 17-sept.-2024

#### **SECTION 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.

#### Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucune information disponible.

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

Aucun(e) connu(e).

#### Produits dangereux résultant de la combustion

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Aucune information disponible.

# SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Porter des gants/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

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

Éliminer conformément aux réglementations locales.

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

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer avec des désinfectants. Éliminer les déchets de produits ou les récipients usagés selon les réglementations locales.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

# **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conserver à des températures comprises entre 2 et 8°C.

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

Respecter les instructions d'utilisation.

# SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

EliA IgM Conjugate 50 Page 3 / 11

Date de révision 17-sept.-2024

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

EliA IgM Conjugate 50

Liste source (s): Union Européenne - Union Européenne - Directive (UE) 2019/1831 de la Commission du 24 octobre 2019 établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et modifiant la directive 2000/39/CE de la Commission CH - Le gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

| Composant                   | Union européenne  | Le Royaume Uni  | France  | Belgique  | Espagne  |
|-----------------------------|---|---|---|---|--|
| Azoture de sodium           | TWA: 0.1 mg/m³ (8h)<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>(15min)<br>Skin   | STEL: 0.3 mg/m³ 15 min<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr<br>Skin   | TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Peau           | TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren<br>Huid   | STEL / VLA-EC: 0.3<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel      |
|                             |   |   | r eau   |   |  |
| Composant                   | Italie  | Allemagne   | Portugal  | Les Pays-Bas  | Finlande   |
| Azoture de sodium           | TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term<br>Pelle | TWA: 0.2 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 0.2 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 0.4 mg/m³ | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutos<br>Ceiling: 0.29 mg/m³<br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas<br>Pele | huid<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren                  | TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho                       |
|                             | 1   |   |   |   |  |
| Composant                   | Autriche  | Danemark  | Suisse  | Pologne   | Norvège  |
| Azoture de sodium           | Haut<br>MAK-KZGW: 0.3 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8<br>Stunden                        | TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutter<br>Hud   | STEL: 0.4 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 0.2 mg/m³ 8<br>Stunden  | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>godzinach                 | TWA: 0.1 mg/m³ 8 time<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutter. value from the<br>regulation          |
| 0                           | Dudanasia.  | 0   | 1.11.   | 01  | Dánadallana (alabana)  |
| Composant Azoture de sodium | Bulgarie  | Croatie<br>kože   | Irlande   | Chypre  | République tchèque   |
| Azoture de sodium           | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Skin notation  |   | TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15 min<br>Skin  | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 0.3 mg/m³   |
|                             |   |   |   |   |  |
| Composant                   | Estonie   | Gibraltar   | Grèce   | Hongrie   | Islande  |
| Azoture de sodium           | Nahk<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minutites.                           | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min                                  | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m³  | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>órában. AK           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation |
|                             |   |   |   |   |  |
| Composant                   | Lettonie  | Lituanie  | Luxembourg  | Malte   | Roumanie   |
| Azoture de sodium           | skin - potential for  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> IPRD   | Possibility of significant  | possibility of significant  | Skin notation  |

| Composant         | Lettonie                    | Lituanie                        | Luxembourg                     | Malte                          | Roumanie                         |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Azoture de sodium | skin - potential for        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> IPRD | Possibility of significant     | possibility of significant     | Skin notation                    |
|                   | cutaneous exposure          | Oda                             | uptake through the skin        | uptake through the skin        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | _                               | Stunden                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|                   |                             |                                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                         |                                  |
|                   |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Composant         | Russie | République slovaque            | Slovénie                          | Suède                        | Turquie                           |
|-------------------|--------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Azoture de sodium |        | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Binding STEL: 0.3            | Deri                              |
|                   |        | Potential for cutaneous        | Koža                              | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                   |        | absorption                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                   |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | timmar. NGV                  | dakika                            |

#### Valeurs limites biologiques

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

EliA IgM Conjugate 50 Page 4/11

#### EliA IgM Conjugate 50

Date de révision 17-sept.-2024

organismes réglementaires locaux

#### Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

#### Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL) / Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Voir le tableau pour les valeurs

|   | Component           | Effet aigu local | Effet aigu systémique | Les effets chroniques | Les effets chroniques |
|---|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   |                     | (Dermale)        | (Dermale)             | local (Dermale)       | systémique (Dermale)  |
| ſ | Azoture de sodium   |                  |                       |                       | DNEL = 46.7µg/kg      |
|   | 26628-22-8 ( <0.1 ) |                  |                       |                       | bw/day                |

| Component                                | Effet aigu local<br>(Inhalation) | Effet aigu systémique<br>(Inhalation) | Les effets chroniques local (Inhalation) | Les effets chroniques<br>systémique<br>(Inhalation) |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Azoture de sodium<br>26628-22-8 ( <0.1 ) |                                  |                                       |  | $DNEL = 0.164 mg/m^3$                               |

#### Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

| Component                                | Eau douce       | Des sédiments<br>d'eau douce    |                | Micro-organismes<br>dans le traitement<br>des eaux usées |  |
|--|-----------------|---------------------------------|----------------|--|--|
| Azoture de sodium<br>26628-22-8 ( <0.1 ) | PNEC = 0.35μg/L | PNEC = 16.7µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 3.5µg/L | PNEC = 30µg/L  |  |

|   | Component            | Eau de mer    | Des sédiments<br>d'eau marine | Eau de mer intermittente | Chaîne alimentaire | Air |
|---|----------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|-----|
|   | Azoture de sodium    | PNEC = 15ng/L | $PNEC = 0.72 \mu g/kg$        | PNEC = 150ng/L           |                    |     |
| ١ | 26628-22-8 ( < 0.1 ) |               | sediment dw                   |                          |                    |     |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures techniques

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

# Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Aucun équipement de protection spécifique exigé.

**Protection des mains** Gants de protection.

| Matériau des gants | Le temps de passage | Épaisseur des gants | La norme<br>européenne | Commentaires à gants |
|--------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Caoutchouc nitrile | Voir les            | -                   | EN 374                 | (exigence minimale)  |
|                    | recommandations     |                     |                        |                      |
|                    | du fabricant        |                     |                        |                      |

**Protection de la peau et du**Aucun équipement de protection spécifique exigé.

corps

EliA IgM Conjugate 50 Page 5 / 11

EliA IgM Conjugate 50

Date de révision 17-sept.-2024

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection spécifique exigé.

À grande échelle / utilisation

Aucun équipement de protection spécifique exigé

d'urgence

Type de filtre recommandé :

À petite échelle / utilisation en

laboratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Demi-masque recommandée: -

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

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

Éliminer le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales.

# **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

État physique Liquide

Aspect Transparent Bleu
Odeur Aucun(e)
Seuil olfactif Sans objet

Point/intervalle de fusion 0°C

Point de ramollissement Aucune donnée disponible

Point/intervalle d'ébullition 100°C

Inflammabilité (Liquide) Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet Limites d'explosivité Sans objet

Point d'éclair Sans objet Méthode - Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité Sans objet

Température de décomposition Aucune information disponible

pH 7.0 - 7.2 Viscosité Aucune information disponible

Hydrosolubilité Soluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Composant log Pow

Azoture de sodium 0.3

Pression de vapeur

Densité / Densité

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Densité apparente Sans obiet

**Densité de vapeur**Aucune information disponible

Caractéristiques des particules Sans objet (liquide)

Aucune information disponible

#### 9.2. Autres informations

Propriétés explosives Sans objet Propriétés comburantes Sans objet

Taux d'évaporation Sans objet - Indisponible

# SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun(e) connu(e).

EliA IgM Conjugate 50 Page 6 / 11

Date de révision 17-sept.-2024

EliA IgM Conjugate 50

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e).

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

#### **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

Informations sur le produit Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou

fournies.

a) toxicité aiguë;

Oral(e) Aucune donnée disponible.
Cutané(e) Aucune donnée disponible.
Inhalation Aucune donnée disponible.

| Composant         | DL50 oral             | DL50 dermal       | LC50 (CL50) par inhalation |
|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|
| Azoture de sodium | LD50 = 27 mg/kg (Rat) | 20 mg/kg (Rabbit) | 37 mg/l ( Rat )            |
|                   |                       |                   |                            |

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée;

Aucune donnée disponible.

c) lésions oculaires graves/irritation Aucune donnée disponible.
 oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

**Respiratoire Peau**Aucune donnée disponible.

Aucune donnée disponible.

e) mutagénicité sur les cellules

germinales;

Aucune donnée disponible.

f) cancérogénicité; Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit.

| ij dander ogernette, | racane casciance chiming as canceregone contract rect contentas dans es predata |                                |                                   |  |
|----------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Composant            | Les méthodes de surveillance  | Espèce utilisée pour le test / | Étude résultat                    |  |
|                      |   | durée                          |                                   |  |
| Azoture de sodium    |   |                                | Aucun composant de ce produit     |  |
|                      |   |                                | présent à des concentrations plus |  |
|                      |   |                                | grandes que ou égales à 0,1%      |  |
|                      |   |                                | n'a été identifié comme           |  |
|                      |   |                                | cancérigène probable, possible    |  |
|                      |   |                                | ou reconnu pour l'homme par       |  |
|                      |   |                                | IARC.                             |  |

g) toxicité pour la reproduction; Aucune donnée disponible.

EliA IgM Conjugate 50 Page 7/11

EliA IgM Conjugate 50

Date de révision 17-sept.-2024

h) toxicité spécifique pour certains Aucune donnée disponible. organes cibles — exposition

unique;

i) toxicité spécifique pour certains Aucune donnée disponible. organes cibles — exposition

répétée;

j) danger par aspiration; Aucune donnée disponible.

| Composant         | Autres effets indésirables   |
|-------------------|--|
| Azoture de sodium | Les symptômes de surexposition incluent vertiges, céphalées,       |
|                   | fatigue, nausées, perte de connaissance, arrêt respiratoire. Nocif |
|                   | pour système nerveux central et cœur. Mortel en cas d'ingestion.   |

Symptômes / effets,

aigus et différés Aucune information disponible.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

# **SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité Aucune information disponible.

| Composant         | Poisson d'eau douce  | Puce d'eau                              | Algues d'eau douce            | Microtox   |
|-------------------|--|---|-------------------------------|--|
| Azoture de sodium | LC50 96 h 0.7 mg/L<br>LC50 96 h<br>LC50 0.7 mg/l 96 H (<br>Lepomis macrochirus ) | EC50 4.2 mg/l 48 h (<br>Daphnia pulex ) | IC50 272 mg/l ( green algae ) | EC50 38.5 mg/l (<br>Photobacterium<br>phosphoreum) |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation** Aucune information disponible.

| Composant         | log Pow | Facteur de bioconcentration (BCF) |
|-------------------|---------|-----------------------------------|
| Azoture de sodium | 0.3     |                                   |

Aucune information disponible. 12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme persistante, et vPvB bioaccumulable ou toxique (PBT). Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

Page 8/11 EliA IgM Conjugate 50

EliA IgM Conjugate 50

Date de révision 17-sept.-2024

12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques

Aucun effet connu.

persistants

Potentiel de destruction de l'ozone Aucun effet connu.

# SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Éliminer conformément aux réglementations locales.

**Emballages contaminés** Éliminer conformément aux réglementations locales.

Le code européen des déchets

**Autres informations** 

18 01 07 produits chimiques autres que ceux visés à la rubrique 18 01 06.

Aucune information disponible.

#### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

IMDG/IMO Non réglementé

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

14.4. Groupe d'emballage

ADR Non réglementé

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

14.4. Groupe d'emballage

<u>IATA</u> Non réglementé

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement Pas de dangers identifiés.

14.6. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Pas de précautions spéciales requises.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de

Non applicable, les produits emballés.

I'OMI

# **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et

EliA IgM Conjugate 50 Page 9 / 11

#### EliA IgM Conjugate 50

Date de révision 17-sept.-2024

d'environnement

**Inventaires internationaux** X = liste

| Composant         | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS<br>(Australi<br>e) | KECL         |
|-------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|-------------------------|--------------|
| Azoture de sodium | 247-852-1 | -      |     | Х    | Х   | -    | Х     | Х    | Х     | Х                       | KE-3135<br>7 |

| Composant         | La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités | Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de       |
|-------------------|--|--|
|                   | de qualification pour la notification des        | qualification pour Exigences relatives aux rapports de |
|                   | accidents majeurs                                | sécurité   |
| Azoture de sodium | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton                    | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton                          |

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
Sans objet

#### Réglementations nationales

| Composant         | Classification d'Eau Allemande (AwSV) | Allemagne - TA-Luft classe |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Azoture de sodium | WGK2                                  |                            |

Se reporter à la directive 2000/39/CE relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif .

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation/ un rapport chimique de la sécurité (CSA/CSR) n'est pas nécessaire.

#### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

#### Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H300 - Mortel en cas d'ingestion

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

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

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

#### <u>Légende</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIOC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

**DNEL** - Dose minimale pour un risque acceptable

RPE - Équipement de protection respiratoire

LC50 - Concentration létale à 50%

NOEC - Concentration sans effet observé

PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

LD50 - Dose létale à 50%

EC50 - Concentration efficace 50%

**POW** - Coefficient de partage octanol: eau

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

EliA IgM Conjugate 50 Page 10 / 11

Transport Association

par les navires

#### EliA IgM Conjugate 50

Date de révision 17-sept.-2024

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution

ADR - Accord européen relatif au transport international des ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

marchandises Dangereuses par Route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

**BCF** - Facteur de bioconcentration (FBC) COV (composés organiques volatils)

#### Principales références de la littérature et sources de données

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

#### Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Date de révision 17-sept.-2024

Sections de la FDS mises à jour, 3, 7. Sommaire de la révision

# Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

# RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 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

EliA IgM Conjugate 50 Page 11 / 11