

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| CA Code (Nufarm) | : 2241 |
| Code du produit | : NLI1832 |
| Oracle Recipe Code (Nufarm) | : 600000300 |
| Item codes | : 100003491; 100003933 |
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom commercial | : ELECTIS BLEU |
| Type (Nufarm) | : Country Specific |
| Country (Nufarm) | : France |

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

| | |
|--|------------------------------------|
| Spec. d'usage industriel/professionnel | : Réservé à un usage professionnel |
| Utilisation de la substance/mélange | : Fongicide |

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Distributeur

Nufarm S.A.S.
28 boulevard Zéphirin Camélinat
92230 Gennevilliers - France
T +330140855050 - F +330147922545
FDS@nufarm.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|------|
| Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 | H302 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | H319 |
| Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1 | H400 |
| Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1 | H410 |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



| | |
|-------------------------------|---|
| Mention d'avertissement (CLP) | : Attention |
| Mentions de danger (CLP) | : H302 - Nocif en cas d'ingestion. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Conseils de prudence (CLP) | : P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau |

ELECTIS BLEU

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation nationale.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Phrases EUH

: EUH208 - Contient zoxamide (ISO); (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------|---|
| Sulfate de cuivre tribasique | (N° CAS) 12527-76-3 | 30-35 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt | (N° CAS) 577-11-7 (N° CE) 209-406-4 (N° REACH) 01-2119491296-29 | 1-5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| zoxamide (ISO); (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide | (N° CAS) 156052-68-5 (N° Index) 616-141-00-1 | 1-5 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | (N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Index) 613-088-00-6 | <1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Retirer immédiatement les vêtements contaminés.
Premiers soins après inhalation : Permettre au sujet de respirer de l'air frais.
Premiers soins après contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante.
Premiers soins après contact oculaire : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes prédisposées.

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

Traitement symptomatique. Surveiller les fonctions vitales.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone.
Agents d'extinction non appropriés : eau abondante en jet.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Chlorure d'hydrogène. Chlore. Oxydes d'azote. Monoxyde de carbone.

ELECTIS BLEU

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Utiliser un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection chimiquement résistant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Porter un équipement de protection individuel. Cf. rubrique 8.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Ramasser mécaniquement le produit.

Autres informations : Ne jamais remettre le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une éventuelle réutilisation.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Porter un équipement de protection individuel. Conserver hors de portée des enfants.

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

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Conserver à température ambiante.

Température de stockage : > 0 °C

Lieu de stockage : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

Aucun(e).

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Vêtements de protection - sélection du matériau:

| Condition | Matériau | Norme |
|--|--|---------------------|
| Opérations de mélange, Chargement, Travail de nettoyage | EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065 et EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III, type PB3, certifié EN14605+A1 | ISO 27065, EN 14605 |
| Durée d'application, Application avec pulvérisateur porté à rampe, pneumatique ou atomiseur, pulvérisation vers le bas, Tracteur avec cabine, Tracteur sans cabine | EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO27065 | ISO 27065 |
| Durée d'application, Application avec pulvérisateur porté ou trainé à rampe, pneumatique ou atomiseur, avec pulvérisation vers le haut, Tracteur avec cabine | EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO27065 | ISO 27065 |
| Durée d'application, Application avec pulvérisateur porté ou trainé à rampe, pneumatique ou atomiseur, avec pulvérisation vers le haut, Tracteur sans cabine | Combinaison de protection chimique, catégorie III, certifiée EN 14605+A1, Type 4 | EN 14605 |

Protection des mains:

ELECTIS BLEU

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Type | Matériau | Perméation | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
|--|--------------------------|------------|----------------|-------------|----------|
| Gants réutilisables, Opérations de mélange, Chargement, Travail de nettoyage, Travailleurs | Caoutchouc nitrile (NBR) | | | | EN 374-3 |
| Gants jetables, Application avec pulvérisateur porté ou trainé à rampe, pneumatique ou atomiseur, avec pulvérisation vers le haut, Application avec pulvérisateur porté à rampe, pneumatique ou atomiseur, pulvérisation vers le bas | Caoutchouc nitrile (NBR) | | | | EN 374-2 |

Protection oculaire:

| Type | Utilisation | Caractéristiques | Norme |
|-------------------------------------|---|------------------|--------|
| Lunettes de sécurité, Masque facial | Opérations de mélange, Chargement, Travail de nettoyage | CE sigle 3 | EN 166 |



Autres informations:

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---|
| État physique | : Liquide |
| Couleur | : Bleu-vert. |
| Odeur | : inodore. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : 6,5 - 7 |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : ≈ 0 °C Start of Crystallization |
| Point d'ébullition | : ≈ 100 °C |
| Point d'éclair | : Non applicable |
| Température d'auto-inflammation | : 417 - 429 |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur | : Pression de vapeur négligeable aux conditions ambiantes |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique | : 1,38 - 1,4 @ 20°C |
| Solubilité | : Eau: Dispersable |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : 2,454 mPa·s @ 20°C |
| Propriétés explosives | : Non explosif. |

ELECTIS BLEU

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Propriétés comburantes : Non comburant.
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

10.5. Matières incompatibles

Bases fortes. Aluminium et ses alliages. Fer.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| ELECTIS BLEU | |
|---|-------------------|
| DL50 orale rat | 1000 - 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7) | |
| DL50 orale rat | 3080 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 10000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 20 mg/l/4h |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) | |
| DL50 orale rat | 1020 mg/kg |
| DL50 orale | 1150 mg/kg souris |

Toxicité aiguë (orale) : Oral: Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Pas d'irritation de la peau)
pH: 6,5 - 7
Indications complémentaires : lapin
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.
pH: 6,5 - 7
Indications complémentaires : Provoque une irritation des yeux
lapin
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (N'a pas d'effet sensibilisant)
Indications complémentaires : Cochon d'Inde
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé
Danger par aspiration : Non classé

ELECTIS BLEU

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique aiguë : Très toxique pour les organismes aquatiques.
Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| ELECTIS BLEU | |
|-------------------------------------|--|
| CL50 96 h poisson | 7,1 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 1,4 mg/l Daphnia magna (Puce d'eau) |
| EC50 72h algae | 0,42 mg/l Scenedesmus subspicatus |
| NOEC (chronique) | 0,16 mg/l Daphnia magna (Puce d'eau) |
| NOEC chronique poisson | 0,55 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |
| NOEC chronique algues | 0,12 mg/l Scenedesmus subspicatus |

Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)

| | |
|--------------------|---|
| CL50 96 h poisson | 20 - 40 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |
| CL50 96 h poisson | < 24 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |
| CE50 48 h crustacé | 36 mg/l Daphnia magna (Puce d'eau) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| ELECTIS BLEU | |
|--------------|--|
| DT50 | 15,7 jours zoxamide (ISO); (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide |
| DT50 (Sol) | 2 - 10 jours zoxamide (ISO); (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| ELECTIS BLEU | |
|---|--|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 95 zoxamide (ISO); (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide |

Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)

| | |
|----------------|-------------|
| BCF poissons 1 | 3,47 - 3,78 |
|----------------|-------------|

12.4. Mobilité dans le sol

| ELECTIS BLEU | |
|--------------|--|
| Koc | 815 - 1431 zoxamide (ISO); (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| ELECTIS BLEU | |
|--|--|
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII | |

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets : Éliminer comme un déchet dangereux. Porter à un centre agréé de collecte des déchets. Ne pas jeter avec les ordures ménagères.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Réemploi de l'emballage interdit. Nettoyer le récipient à l'eau.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport




Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|--|
| 14.1. Numéro ONU 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (copper(II)-ions, zoxamide) | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (copper(II)-ions, zoxamide) | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (copper(II)-ions, zoxamide) |
| Description document de transport | | |
| UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, |

ELECTIS BLEU

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| ADR | IMDG | IATA |
|--|---|---|
| LIQUIDE, N.S.A. (copper(II)-ions, zoxamide), 9, III | LIQUIDE, N.S.A. (copper(II)-ions, zoxamide), 9, III, POLLUANT MARIN | LIQUIDE, N.S.A. (copper(II)-ions, zoxamide), 9, III |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage | | |
| III | III | III |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | |
| Dangereux pour l'environnement : Oui | Dangereux pour l'environnement : Oui Polluant marin : Oui | Dangereux pour l'environnement : Oui |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

| | |
|---|---------------------------|
| Code de classification (ADR) | : M6 |
| Dispositions spéciales (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Quantités limitées (ADR) | : 5I |
| Quantités exceptées (ADR) | : E1 |
| Instructions d'emballage (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR) | : PP1 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) | : MP19 |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : T4 |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1, TP29 |
| Code-citerne (ADR) | : LGBV |
| Véhicule pour le transport en citerne | : AT |
| Catégorie de transport (ADR) | : 3 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) | : V12 |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) | : CV13 |
| Danger n° (code Kemler) | : 90 |
| Panneaux oranges | : |



- Transport maritime

| | |
|---|-----------------|
| Dispositions spéciales (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Quantités limitées (IMDG) | : 5 L |
| Quantités exceptées (IMDG) | : E1 |
| Instructions d'emballage (IMDG) | : P001, LP01 |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) | : PP1 |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG) | : IBC03 |
| Instructions pour citernes (IMDG) | : T4 |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP2, TP29 |
| N° FS (Feu) | : F-A |
| N° FS (Déversement) | : S-F |
| Catégorie de chargement (IMDG) | : A |

ELECTIS BLEU

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1
(IATA)
Quantités limitées avion passagers et cargo : Y964
(IATA)
Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 30kgG
passagers et cargo (IATA)
Instructions d'emballage avion passagers et : 964
cargo (IATA)
Quantité nette max. pour avion passagers et : 450L
cargo (IATA)
Instructions d'emballage avion cargo seulement : 964
(IATA)
Quantité max. nette avion cargo seulement : 450L
(IATA)
Dispositions spéciales (IATA) : A97, A158, A197
Code ERG (IATA) : 9L

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

France

Autres informations, réglementations sur les : 4510
restrictions et interdictions

| No ICPE | Installations classées Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
|-----------|---|-------------|-------|
| 4510.text | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. | | |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

ELECTIS BLEU

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|--------|--|
| EUH208 | Contient . Peut produire une réaction allergique. |
| EUH401 | Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. |

NUFARM SDS TEMPLATE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.