

* **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise**

· **1.1 Identificateur de produit**

· **Nom du produit** **BIOSTAR® Swampox**
 · **Numéro d'enregistrement** Sans objet pour les préparations.
 · **UFI:** T270-90A5-K00T-4444

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**

· **Emploi de la substance / de la préparation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
 Extracteur de boues d'étang

· **1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité**

· **Producteur/fournisseur :** Niederer Schneider AG
 Breitenstrasse 16b
 CH-8500 Frauenfeld

 Tel. +41 52 235 2424
 www.n-schneider.ch - info@n-schneider.ch

· **Service chargé des renseignements :** Email: info@n-schneider.ch
 · **1.4 Numéro d'appel d'urgence** Centre Tox de Zurich (STIZ) : 145,
 depuis l'étranger +41 44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· **2.1 Classification de la substance ou de la préparation**
 · **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
 STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· **2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

· **Pictogrammes de danger**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.



GHS05 GHS07

· **Mention d'avertissement**

Danger

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

dihydroxyde de calcium
 Reaktionsmasse von Calciumdihydroxid und Calciumperoxide

· **Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· **Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.12.2021

Numéro de version 1

Révision: 10.12.2021

Nom du produit **BIOSTAR® Swampox**

(suite de la page 1)

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Indications complémentaires: · 2.3 Autres dangers · Résultats des évaluations PBT et vPvB · PBT: · vPvB: | <p>P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</p> <p>Le produit a été testé selon la méthode UN O.1 et classé comme ininflammable.</p> <p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p> |
|---|--|

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Préparations**
- **Description :** Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

| · Composants dangereux: | | |
|---|---|-----------|
| CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-0046 | dihydroxyde de calcium Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 | 25 – 50% |
| Numéro CE: 930-930-0 Reg.nr.: 01-2120782995-32-0000 | Reaktionsmasse von Calciumdihydroxid und Calciumperoxide Consistant en: 1305-79-9 peroxyde de calcium (> 75%); 1305-62-0 dihydroxyde de calcium (< 25%) Ox. Sol. 2, H272 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | 2,5 – 10% |

- **Indications complémentaires :** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales :** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit. Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident. Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger
- **après inhalation :** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable. Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.
- **après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
- **après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin. Protéger l'oeil intact. Enlever des lentilles de contact.
- **après ingestion :** Ne pas faire vomir. Se rincer la bouche. Envoyer immédiatement chercher un médecin
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Eau
Jet d'eau
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- **Autres indications** Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

(suite page 3)

CH-F

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.12.2021

Numéro de version 1

Révision: 10.12.2021

Nom du produit **BIOSTAR® Swampox**

(suite de la page 2)

Le produit lui-même ne brûle pas.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Eviter la dispersion par courant d'air.
Diluer avec beaucoup d'eau.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Assurer une aération suffisante.
Eviter la formation de poussière.
Grandes quantités:
Recueillir par moyen mécanique.
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Versez dans un récipient en plastique propre, laissez ouvert et éliminez.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques** Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Tenir les emballages hermétiquement fermés
Eviter la formation de poussière.
Les formations de poussière qui ne peuvent être évitées doivent être régulièrement ramassées
Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.
Risque accru de glissade en raison de l'éparpillement du produit.
Il faut limiter le stockage sur le lieu de travail
Ne remettez jamais les quantités résiduelles dans les récipients de stockage.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Le produit n'est pas combustible
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Ne conserver que dans le fût d'origine
A un endroit sec et protégé de temps gardent.
- **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec des acides.
Stockez séparément des bases.
Des ordres pour les substances dangereuses au stockage font attention.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
Fermer à clé et interdire l'accès aux enfants
Température de stockage recommandée: <40 °C
- **Classe de stockage :** 11
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle**

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

CAS: 1305-62-0 dihydroxyde de calcium (25 – 50%)

| | |
|--------------|--|
| VME (Suisse) | Valeur à long terme: 5 e mg/m ³ SSc; |
|--------------|--|

- **DNEL** CAS : 1305-62-0 Hydroxyde de calcium
(exposition, 8 h) : 1 mg/m³ (poussière alvéolaire de dihydroxyde de calcium)
(exposition, 15 min) : 4 mg/m³ (poussière alvéolaire de dihydroxyde de calcium)
- **PNEC** CAS : 1305-62-0 Hydroxyde de calcium
Eau douce : 0,49 mg/l

(suite page 4)

CH-F

Nom du produit BIOSTAR® Swampox

(suite de la page 3)

| | |
|--|---|
| | Eau de mer : 0,32 mg/l Microorganismes Traitement des boues d'épuration : 3 mg/l Sol (agricole) : 1080 mg/l |
| · Remarques supplémentaires : | Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration. |
| · 8.2 Contrôles de l'exposition | |
| · Contrôles techniques appropriés | Sans autre indication, voir point 7. |
| · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle | |
| · Mesures générales de protection et d'hygiène : | Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser Bouteille de rincer l'oeil ou douche d'oeil doivent être disponibles au poste. |
| · Protection respiratoire : | Demi-masque filtrante (EN 149). Filtre P2. En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant. |
| · Protection des mains : | Gants, résistants aux agents chimiques (EN374). Gants de protection. Pour éviter des problèmes de peau, réduire le port de gants au minimum indispensable. Contrôler la perméabilité avant chaque nouvelle utilisation du gant. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. |
| · Matériau des gants | À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée. Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau. |
| · Temps de pénétration du matériau des gants | Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation. |
| · Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés: | Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter. |
| · Protection des yeux/du visage | Gants en cuir Gants en tissu épais Lunettes de protection hermétiques. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
Indications générales.

| | |
|--|--|
| · Couleur : | blanc |
| · Odeur : | inodore |
| · Seuil olfactif: | Non déterminé. |
| · Point de fusion : | non déterminé |
| · Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | non déterminé |
| · Inflammabilité | Non déterminé. |
| · Limites inférieure et supérieure d'explosion | |
| · inférieure : | Non déterminé. |
| · supérieure : | Non déterminé. |
| · Point d'éclair | non applicable |
| · Température d'auto-inflammation | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · Température de décomposition : | Non déterminé. |
| · pH | Non applicable. |
| · Viscosité : | |
| · Viscosité cinématique | Non applicable. |
| · dynamique : | Non applicable. |
| · Solubilité | |
| · l'eau : | insoluble |
| · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | Non déterminé. |

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.12.2021

Numéro de version 1

Révision: 10.12.2021

Nom du produit **BIOSTAR® Swampox**

(suite de la page 4)

| | |
|---|--|
| · Pression de vapeur : | Non applicable. |
| · Densité et/ou densité relative | |
| · Densité : | non déterminée |
| · Densité relative. | Non déterminé. |
| · Densité de vapeur: | Non applicable. |
| · Caractéristiques des particules | Voir point 3. |
| · 9.2 Autres informations | |
| · Aspect: | |
| · Forme : | poudre cristalline |
| · Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. | |
| · Danger d'explosion : | Le produit n'est pas explosif. Peut exploser en mélange avec des matières combustibles. |
| · Test de séparation des solvants : | |
| · Teneur en substances solides : | 100,0 % |
| · Modification d'état | |
| · Point/l'intervalle de ramollissement | |
| · Propriétés comburantes | oxydant se. |
| · Vitesse d'évaporation. | Non applicable. |
| · Informations concernant les classes de danger physique | |
| · Substances et mélanges explosibles | |
| | néant |
| · Gaz inflammables | néant |
| · Aérosols | néant |
| · Gaz comburants | néant |
| · Gaz sous pression | néant |
| · Liquides inflammables | néant |
| · Matières solides inflammables | néant |
| · Substances et mélanges autoréactifs | néant |
| · Liquides pyrophoriques | néant |
| · Matières solides pyrophoriques | néant |
| · Matières et mélanges auto-échauffants | néant |
| · Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau | néant |
| · Liquides comburants | néant |
| · Matières solides comburantes | néant |
| · Peroxydes organiques | néant |

(suite page 6)
CH-F

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.12.2021

Numéro de version 1

Révision: 10.12.2021

Nom du produit **BIOSTAR® Swampox**

(suite de la page 5)

| | |
|---|-------|
| · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux | |
| · Explosibles désensibilisés | néant |
| | néant |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme. L'humidité et la chaleur.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Humidité.
Haute températures.
- **10.5 Matières incompatibles:** Acides.
Bases.
Eau.
Des agents de réduction
Sels de métaux lourds.
Substances inflammables
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| | |
|---|--|
| · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification : | |
| CAS: 1305-62-0 dihydroxyde de calcium | |
| Oral | LD50 > 2.000 mg/kg (rat) (OECD 425) Calciumhydroxiid ist nicht akut toxisch |
| Dermique | LD50 > 2.500 mg/kg (kan) (OECD 402) |
| Reaktionsmasse von Calciumdihydroxid und Calciumperoxide | |
| Oral | LD50 > 5.000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 > 10.000 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50 > 17 mg/l (rat) 1 h |

- **de la peau :** Provoque une irritation cutanée.
- **des yeux :** Provoque de graves lésions des yeux.
- **Sensibilisation :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique** Peut irriter les voies respiratoires.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)** Après un rang des connaissances actuel, un effet CMR n'est pas avoué.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**

| |
|---|
| · Propriétés perturbant le système endocrinien |
| Aucun des composants n'est compris. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** CAS : 1305-62-0 Hydroxyde de calcium
CL50 (96h) 50.6 mg/l (poisson eau douce)
CL50 (96h) 457 mg/l (poisson eau de mer)

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.12.2021

Numéro de version 1

Révision: 10.12.2021

Nom du produit **BIOSTAR® Swampox**

(suite de la page 6)

EC50 (48h) 49,1 mg/l (organismes invertébrés - eau douce)
 CL50 (96h) 158 mg/l (organismes invertébrés - eau de mer)
 CE50 (72h) 184.57 mg/l (algue -eau douce)
 NOEC (72h) 48 mg/l (algue -eau douce)
 NOEC (14d) 32 mg/l (organismes invertébrés - eau de mer)

CE10/LC10/NOEC macro-organismes du sol : 2000 mg/kg de poids sec du sol
 CE10/LC10/NOEC microorganismes du sol : 12000 mg/kg de poids sec du sol
 NOEC(21d) Plantes : 1080 mg/kg

CAS: 144-55-8 Bicarbonate de sodium
 EC50 (48h) 4100 mg/l (Daphnia magna)
 LC50 (96h) 7700 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
 7100 mg/l (Lepomis macrochirus)
 NOEC (96h) 2300 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
 3100 mg/l (Daphnia magna)
 5200 mg/l (Lepomis macrochirus)

NOEC (21d) >576 mg/l (Daphnia magna)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

CAS: 144-55-8 hydrogénocarbonate de sodium (Bicarbonate de sodium)

Daphnia magna: NOEC > 576 mg/l (21d)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.2 Persistance et dégradabilité**

· **Autres indications :**

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

· **12.4 Mobilité dans le sol**

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:**

Non applicable.

· **vPvB:**

Non applicable.

· **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

· **12.7 Autres effets néfastes**

· **Autres indications écologiques :**

· **Indications générales :**

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

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

* RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation :**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Disposition d'après règlements officiels.

· **Catalogue européen des déchets**

Pour ce Product, aucun numéro de clé de déchets ne peut être fixé selon un catalogue de déchets européen (EAK) car le but d'utilisation permet un classement par le consommateur d'abord.

· **Emballages non nettoyés :**

· **Recommandation :**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | |
|--|-----------------|
| · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | néant |
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | néant |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA · Classe | néant |
| · 14.4 Groupe d'emballage · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | néant |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement | Non applicable. |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Non applicable. |
| · 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | Non applicable. |

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.12.2021

Numéro de version 1

Révision: 10.12.2021

Nom du produit **BIOSTAR® Swampox**

(suite de la page 7)

| | |
|------------------------------|-------|
| · "Règlement type" de l'ONU: | néant |
|------------------------------|-------|

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

· **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables. 822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

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

Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

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

Aucun des composants n'est compris.

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

· **Prescriptions nationales :**

· **Règlement en cas d'incident :** Seuils quantitatifs selon l'ordonnance sur les accidents majeurs (OPAM) observer.

· **Classement des liquides pouvant polluer les eaux:**

classe B (Classification propre)

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

· **Phrases importantes**

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· **Date de la version précédente:**

19.10.2021

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Ox. Sol. 2: Matières solides comburantes – Catégorie 2
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

· *** Données modifiées par rapport à la version précédente**