

**Nom commercial :** Shorttrack**Code produit:** CE 029 C0259 BE**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 08.05.2024**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 17.01.2024**Région:** BE**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom commercial****Shorttrack****UFI:****MKXW-Y0YW-300C-WQV6****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**Produit phytopharmaceutique à usage professionnel. Agriculture.  
régulateur de croissance**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Adresse**

Certis Belchim N.V. - België/Belgique

Technologielaan 7

B-1840 Londerzeel - Belgique

N° de téléphone 00 32 (0)52/30 09 06

N° Fax 00 32 (0)52/30 11 35

e-mail info.be@certisbelchim.com - www.certisbelchim.com

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

www.certisbelchim.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

Centre Antipoison pour le Luxembourg : (+352) 8002 5500

Carechem 24 FR: +33 1 72 11 00 03

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

**Informations relatives à la classification**

La classification et l'étiquetage sont basées sur les résultats des études toxicologiques réalisées sur le produit (mélange).

La classification et l'étiquetage en matière de risques pour le milieu aquatique sont basées sur les résultats des études écotoxicologiques réalisées sur le produit (mélange).

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)****Pictogrammes de danger**

SGH05



SGH08

**Nom commercial :** Shorttrack**Code produit:** CE 029 C0259 BE**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 08.05.2024**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 17.01.2024**Région:** BE**Mention d'avertissement**

Danger

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:**(carboxylatométhyl)iminobis(éthylènenitrilo)tétracétate de pentasodium  
Alcoxylate d'alcool gras**Mentions de danger**H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.**Mentions de danger (UE)**

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**Conseils de prudence**

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

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

**UFI:**

MKXW-Y0YW-300C-WQV6

**2.3 Autres dangers**

Evaluation PBT

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.

Evaluation vPvB

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1 Substances**

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

**3.2 Mélanges****Caractérisation chimique**

Formulation phytosanitaire solide; Daminozide 85% (SG)

**Composants dangereux**

| N° | Dénomination de la substance  |                                     | Indications complémentaires |            |
|----|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------|
|    | N° CAS / CE / Index / REACH   | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentration               | %          |
| 1  | <b>(carboxylatométhyl)iminobis(éthylènenitrilo)tétracétate de pentasodium</b> |                                     |                             |            |
|    | 1596-84-5<br>216-485-9<br>607-757-00-1<br>-                                   | Carc. 2; H351                       | >= 70,00 - < 90,00          | % en poids |
| 2  | <b>Alcoxylate d'alcool gras</b>   |                                     |                             |            |
|    | 103818-93-5<br>-<br>-<br>-  | Eye Dam. 1; H318                    | < 5,00                      | % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

Indications générales

**Nom commercial :** Shorttrack**Code produit:** CE 029 C0259 BE**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 08.05.2024**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 17.01.2024**Région:** BE

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Après inhalation**

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

**Après contact cutané**

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Après contact oculaire**

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. Ne pas faire couler l'eau vers l'oeil non atteint. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

**Après ingestion**

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Agent d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone; Extincteur à poudre; Eau pulvérisée; Mousse

**Agent d'extinction non approprié**

Jet d'eau

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Monoxyde de carbone (CO)

**5.3 Conseils aux pompiers**

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage effectués lors du dégagement de gaz d'incendie ou de combustion sans flamme, doivent être réalisés exclusivement avec un appareil respiratoire autonome. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Porter un vêtement de protection.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Pour les non-secouristes**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Veiller à assurer une aération suffisante.

**Pour les secouristes**

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber mécaniquement. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination".

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Nom commercial :** Shorttrack**Code produit:** CE 029 C0259 BE**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 08.05.2024**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 17.01.2024**Région:** BE**Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés. Ne pas respirer les poussières. Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

**Mesures générales de protection et d'hygiène**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition. Ne pas inhaler les poussières/les fumées/les aérosols.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du gel.

**Température de stockage recommandée**

Valeur 5 - 30 °C

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver le produit dans des récipients fermés.

**Indications concernant le stockage avec d'autres produits**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)****Solution sectorielle**

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Aucun paramètre à surveiller existant.

**8.2 Contrôle de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Donnée non disponible.

**Équipement de protection individuelle****Protection respiratoire**

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. En cas d'absence de valeurs limites d'exposition professionnelle, prendre les mesures de protection appropriées en cas de formation de poussières, vapeurs et brouillards.

**Protection des yeux / du visage**

Lunettes de protection (EN 166)

**Protection des mains**

Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit (EN 374). En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

**Divers**

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques. bottes en caoutchouc (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Nom commercial :** Shorttrack**Code produit:** CE 029 C0259 BE**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 08.05.2024**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 17.01.2024**Région:** BE

|  |      |     |           |
|--|------|-----|-----------|
| <b>Etat d'agrégation</b>                                 |      |     |           |
| solide   |      |     |           |
| <b>Etat</b>  |      |     |           |
| solide   |      |     |           |
| <b>Couleur</b>   |      |     |           |
| blanc  |      |     |           |
| <b>Odeur</b>   |      |     |           |
| faible; non spécifique                                   |      |     |           |
| <b>pH</b>  |      |     |           |
| Valeur   |      | 3,8 |           |
| Concentration  |      | 1   | %         |
| <b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>      |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>              |      |     |           |
| Valeur   | <=   | 150 | °C        |
| <b>Température de décomposition</b>                      |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Point d'éclair</b>                                    |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Température d'inflammation</b>                        |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Propriétés comburantes</b>                            |      |     |           |
| non oxydant  |      |     |           |
| <b>Propriétés explosives</b>                             |      |     |           |
| non explosif   |      |     |           |
| <b>Inflammabilité</b>                                    |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Limites inférieure d'explosion</b>                    |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Limites supérieure d'explosion</b>                    |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Pression de vapeur</b>                                |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Densité de vapeur relative</b>                        |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Densité relative</b>                                  |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Densité</b>   |      |     |           |
| Valeur   | 0,51 | -   | 0,54 g/ml |
| Température de référence                                 |      | 20  | °C        |
| <b>Solubilité</b>  |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> |      |     |           |
| Donnée non disponible.                                   |      |     |           |
| <b>Viscosité cinématique</b>                             |      |     |           |
| Non applicable   |      |     |           |

**Nom commercial :** Shorttrack**Code produit:** CE 029 C0259 BE**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 08.05.2024**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 17.01.2024**Région:** BE**Caractéristiques des particules**

Donnée non disponible.

**9.2 Autres informations****Autres informations**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Le produit est stable si utilisé et stocké en conditions normales.

**10.2 Stabilité chimique**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Donnée non disponible.

**10.4 Conditions à éviter**

Néant, à l'utilisation appropriée.

**10.5 Matières incompatibles**

Aucune connue

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

| Toxicité orale aiguë |                |      |       |
|----------------------|----------------|------|-------|
| N°                   | Nom du produit |      |       |
| 1                    | Shorttrack     |      |       |
| DL50                 | >              | 2000 | mg/kg |
| Espèces              | rat            |      |       |
| Source               | Fabricant      |      |       |

| Toxicité dermale aiguë |                |      |       |
|------------------------|----------------|------|-------|
| N°                     | Nom du produit |      |       |
| 1                      | Shorttrack     |      |       |
| DL50                   | >              | 5000 | mg/kg |
| Espèces                | lapin          |      |       |
| Source                 | Fabricant      |      |       |

| Toxicité aiguë par inhalation |                      |   |                   |
|-------------------------------|----------------------|---|-------------------|
| N°                            | Nom du produit       |   |                   |
| 1                             | Shorttrack           |   |                   |
| CL 50                         | >                    | 4 | mg/m <sup>3</sup> |
| Durée d'exposition            |                      | 4 | h                 |
| Etat d'agrégation             | Poussière/Brouillard |   |                   |
| Espèces                       | rat                  |   |                   |
| Source                        | Fabricant            |   |                   |

| Corrosion cutanée/irritation cutanée |                |  |  |
|--------------------------------------|----------------|--|--|
| N°                                   | Nom du produit |  |  |
| 1                                    | Shorttrack     |  |  |
| Espèces                              | souris         |  |  |
| Source                               | Fabricant      |  |  |
| Évaluation                           | Non irritant   |  |  |

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire |                |  |  |
|--|----------------|--|--|
| N°   | Nom du produit |  |  |
| 1  | Shorttrack     |  |  |

**Nom commercial :** Shorttrack**Code produit:** CE 029 C0259 BE**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 08.05.2024**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 17.01.2024**Région:** BE

|            |  |
|------------|--|
| Espèces    | lapin                                  |
| Évaluation | Provoque des lésions oculaires graves. |

| Sensibilisation respiratoire ou cutanée |                     |
|---|---------------------|
| N°                                      | Nom du produit      |
| 1                                       | Shorttrack          |
| Voie d'exposition                       | Peau                |
| Méthode                                 | OCDE 429            |
| Source                                  | Fabricant           |
| Évaluation                              | non sensibilisant   |
| Voie d'exposition                       | Voies respiratoires |
| Méthode                                 | OCDE 429            |
| Source                                  | Fabricant           |
| Évaluation                              | non sensibilisant   |

| Mutagénicité sur les cellules germinales |   |
|--|---|
| N°                                       | Nom du produit  |
| 1  | Shorttrack  |
| Évaluation/Classement                    | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis. |

| Toxicité pour la reproduction |  |
|-------------------------------|--|
| N°                            | Nom du produit   |
| 1                             | Shorttrack   |
| Évaluation/Classement         | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

| Cancérogénicité |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| N°              | Nom du produit                     |
| 1               | Shorttrack                         |
| Évaluation      | Susceptible de provoquer le cancer |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique |  |
|--|--|
| N°   | Nom du produit   |
| 1  | Shorttrack   |
| Évaluation/Classement  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée |  |
|---|--|
| N°  | Nom du produit   |
| 1   | Shorttrack   |
| Évaluation/Classement   | 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. |  |

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

**Autres informations**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

| Toxicité sur les poissons (aigüe) |                     |     |      |
|-----------------------------------|---------------------|-----|------|
| N°                                | Nom du produit      |     |      |
| 1                                 | Shorttrack          |     |      |
| CL50                              |                     | 149 | mg/l |
| Durée d'exposition                |                     | 96  | h    |
| Espèces                           | Oncorhynchus mykiss |     |      |

**Nom commercial :** Shorttrack**Code produit:** CE 029 C0259 BE**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 08.05.2024**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 17.01.2024**Région:** BE

|            |               |
|------------|---------------|
| Source     | Fabricant     |
| Remarque/s | CAS 1596-84-5 |

**Toxicité sur les poissons (chronique)**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour les daphnies (aigüe)**

| N°                 | Nom du produit |   |     |      |
|--------------------|----------------|---|-----|------|
| 1                  | Shorttrack     |   |     |      |
| CE50               |                | > | 100 | mg/l |
| Durée d'exposition |                |   | 48  | h    |
| Espèces            | Daphnia magna  |   |     |      |
| Source             | Fabricant      |   |     |      |

**Toxicité pour les daphnies (chronique)**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour les algues (aigüe)**

| N°                 | Nom du produit          |   |     |      |
|--------------------|-------------------------|---|-----|------|
| 1                  | Shorttrack              |   |     |      |
| EyC50              |                         | > | 100 | mg/l |
| Durée d'exposition |                         |   | 72  | h    |
| Espèces            | Desmodesmus subspicatus |   |     |      |
| ErC50              |                         | > | 100 | mg/l |
| Durée d'exposition |                         |   | 72  | h    |
| Espèces            | Desmodesmus subspicatus |   |     |      |
| Source             | Fabricant               |   |     |      |

**Toxicité pour les algues (chronique)**

Donnée non disponible.

**Toxicité sur bactéries**

Donnée non disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

| Résultats des évaluations PBT et vPvB |  |
|---------------------------------------|--|
| Evaluation PBT                        | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.  |
| Evaluation vPvB                       | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB. |

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

**12.7 Autres effets néfastes**

Donnée non disponible.

**12.8 Autres informations**

| Autres informations                             |
|---|
| Pas d'informations complémentaires disponibles. |

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Le produit doit être incinéré dans une installation agréée par les autorités compétentes.



**Nom commercial :** Shorttrack**Code produit:** CE 029 C0259 BE**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 08.05.2024**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 17.01.2024**Région:** BE**Emballage**

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**14.4 Groupe d'emballage**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Donnée non disponible.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non pertinent

**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****Règlements UE****Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

**Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

**Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX**

le produit contient le(s) suivant(es) substances, auxquelles s'applique l'annexe XVII du règlement (CE) 1907/2006.

| N° | Dénomination de la substance   | N° CAS    | N° CE     | N° |
|----|--|-----------|-----------|----|
| 1  | (carboxylatométhyl)iminobis(éthylènenitrilo)tétracétate de pentasodium | 1596-84-5 | 216-485-9 | 75 |

**DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

**Règlement (CE) No 1107/2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques**

Règlement (UE) No 547/2011 portant application du règlement (CE) no 1107/2009 concernant les exigences en matière d'étiquetage de produits phytopharmaceutiques

**Annexe III**

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

**Nom commercial :** Shorttrack**Code produit:** CE 029 C0259 BE**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 08.05.2024**Version remplacée:** 3.0.0, établi le: 17.01.2024**Région:** BE

|     |   |
|-----|---|
| SPo | Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec. |
|-----|---|

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

### Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

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.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 756690