



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 18.03.2021

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** MierenBuffet - navulbare lokdoos - FourmiTable - boîte d'appât rechargeable
- **Numéro d'enregistrement** BE2014-0033
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Insecticide
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
ECOstyle BV  
Glabbeekstraat 129  
3450 Geetbets  
Tel 011/580 585  
Fax 011/ 580 583  
info@ecostyle.be
- **Service chargé des renseignements:** ECOstyle BV
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**  
Centre Antipoisons  
Tel: +32 070 245 245

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **Indications complémentaires:**  
EUH208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

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

- **3.2 Mélanges**
- **Description:**  
L'agent Spinosad se compose du mélange d'isomère avec les Spinosyn a (CAS 131929-60-7) ainsi que des Spinosyn d (CAS 131929-63-0).

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 18.03.2021

**Nom du produit: MierenBuffet - navulbare lokdoos - FourmiTable - boîte d'appât rechargeable**

(suite de la page 1)

· <b>Composants dangereux:</b>		
CAS: 168316-95-8	Spinosad (SpinosynA, CAS 131929-60-7 + Spinosyn D, CAS 131929-63-0) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,0166%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1	acide citrique ⚠ Eye Irrit. 2, H319	0,5%
CAS: 55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317 Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	0,002%

· **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**· **Après inhalation:** Donner de l'air frais.· **Après contact avec la peau:**

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:** En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.· **Indications destinées au médecin:**

Aucun symptôme spécifique au produit n'est connu. Traitement symptomatique. Aucun effet secondaire indirect ou direct n'est connu.

· **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

Mousse

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

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

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

· **5.3 Conseils aux pompiers**· **Équipement spécial de sécurité:** Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 18.03.2021

**Nom du produit: MierenBuffet - navulbare lokdoos - FourmiTable - boîte d'appât rechargeable**

(suite de la page 2)

· **Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucune information disponible.

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

Ne pas déverser dans les eaux souterraines ou dans les eaux de surface.

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

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

Stocker dans des récipients adaptés pour éviter la contamination de l'environnement.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, liant universel, sciure).

· **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour 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** Se conférer au mode d'emploi.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

· **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Conserver uniquement dans l'emballage original.

· **Indications concernant le stockage commun:**

Conserver à l'écart des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Conserver l'emballage bien fermé et hors de portée des enfants.

Température de stockage recommandée: 30 °C.

· **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:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· **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:**

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 18.03.2021

**Nom du produit: MierenBuffet - navulbare lokdoos - FourmiTable - boîte d'appât rechargeable**

(suite de la page 3)

- **Protection des mains:** Pas nécessaire.
- **Matériau des gants:** n/a
- **Temps de pénétration du matériau des gants:** n/a
- **Protection des yeux/du visage** Pas nécessaire.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### · Indications générales

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| · <b>Couleur:</b>  | Bleu turquoise              |
| · <b>Odeur:</b>  | Faible odeur non spécifique |
| · <b>Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé.              |
| · <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                                       | Non déterminé.              |
| · <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | 100 °C                      |
| · <b>Inflammabilité</b>  | Non applicable.             |
| · <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>                                |                             |
| · <b>Inférieure:</b>   | Non déterminé.              |
| · <b>Supérieure:</b>   | Non déterminé.              |
| · <b>Point d'éclair</b>  | >100 °C                     |
| · <b>Température d'auto-inflammation</b>   | 565 °C                      |
| · <b>Température de décomposition:</b>   | Non déterminé.              |
| · <b>pH à 20 °C</b>  | 4,82                        |
| · <b>Viscosité:</b>  |                             |
| · <b>Viscosité cinématique</b>   | Non déterminé.              |
| · <b>Dynamique:</b>  | Non déterminé.              |
| · <b>Solubilité</b>  |                             |
| · <b>l'eau:</b>  | Entièrement miscible        |
| · <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>                           | Non déterminé.              |
| · <b>Pression de vapeur:</b>   | Non déterminé.              |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>  |                             |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>  | 1,1126 g/cm <sup>3</sup>    |
| · <b>Densité relative</b>  | Non déterminé.              |
| · <b>Densité de vapeur:</b>  | Non déterminé.              |

#### · 9.2 Autres informations

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| · <b>Aspect:</b>   |                                |
| · <b>Forme:</b>  | Solution claire                |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> |                                |
| · <b>Propriétés explosives:</b>  | Le produit n'est pas explosif. |
| · <b>Changement d'état</b>   |                                |
| · <b>Taux d'évaporation:</b>   | Non déterminé.                 |

#### · Informations concernant les classes de danger physique

- |   |       |
|---|-------|
| · <b>Substances et mélanges explosibles</b> | néant |
| · <b>Gaz inflammables</b>                   | néant |
| · <b>Aérosols</b>                           | néant |
| · <b>Gaz comburants</b>                     | néant |
| · <b>Gaz sous pression</b>                  | néant |
| · <b>Liquides inflammables</b>              | néant |
| · <b>Matières solides inflammables</b>      | néant |

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 18.03.2021

**Nom du produit: MierenBuffet - navulbare lokdoos - FourmiTable - boîte d'appât rechargeable**

(suite de la page 4)

· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
· <b>Liquides comburants</b>	néant
· <b>Matières solides comburantes</b>	néant
· <b>Peroxydes organiques</b>	néant
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	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.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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:**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
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**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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.

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 18.03.2021

**Nom du produit: MierenBuffet - navulbare lokdoos - FourmiTable - boîte d'appât rechargeable**

(suite de la page 5)

· **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:**

EC50/120h 0,036 mg/L (Navicula spec.)

NOEC/80d 0,5 mg/L (Oncorhynchus mykiss)

NOEC/21d 0,0012 mg/L (daphnia magna)

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas facilement biodégradable.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Coefficient de partage: n-octanol / eau (log Pow): 4.1 - 4.5 (s'applique à la substance active spinosad).

Facteur de bioconcentration (FBC): 114 (s'applique à la substance active spinosad).

· **12.4 Mobilité dans le sol**

Probablement relativement immobile dans le sol (Koc: 35024) - s'applique à spinosyn A.

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

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

· **12.7 Autres effets néfastes**

· **Autres indications écologiques:**

· **Indications générales:**

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'environnement, de manière incontrôlée.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

Les petites quantités provenant de ménages doivent être remises aux centres de collecte officiels.

Les emballages totalement vidés peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

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

Les emballages entièrement vidés peuvent être traités comme des ordures ménagères.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

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

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 18.03.2021

**Nom du produit: MierenBuffet - navulbare lokdoos - FourmiTable - boîte d'appât rechargeable**

(suite de la page 6)

· <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Classe</b>	néant
· <b>14.4 Groupe d'emballage</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	
· <b>Marine Pollutant:</b>	Non
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
· <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
· <b>Indications complémentaires de transport:</b>	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

### 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**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant

- **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.

- **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.

- **Service établissant la fiche technique:** ECOstyle BV
- **Acronymes et abréviations:**  
Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3  
Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2  
Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1C  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A  
Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

BE

Signature:   
Yvonne van Hierden (Mar 23, 2021 15:15 GMT+1)

Email: y.vanhierden@eurostyle.nl

Signature:   
Pier Oosterkamp (Mar 23, 2021 16:08 GMT+1)

Email: p.oosterkamp@eurostyle.nl