

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.11.2023 Numéro de version 22 (remplace la version 21)

Révision: 24.11.2023

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** Gecko 3in1 super wax
- **Code du produit** 687569
- **UFI:** 9V6E-DYPK-Y10Y-HS2U
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Étape du cycle de vie**
- PW Utilisation étendue par les travailleurs professionnels
- F Formulation ou emballage
- M Fabrication
- C Utilisation par les consommateurs
- **Secteur d'utilisation**
- SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
- SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
- **Catégorie du produit** PC31 Produits lustrant et mélanges de cires
- **Emploi de la substance / de la préparation** Produit de polissage
- **Utilisations déconseillées**
- Toutes les applications autres qu'énumérées sous « application de la préparation » sont déconseillées sans avoir consulté le fournisseur au préalable.
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**
- Maumo international B.V.
- P.O. Box 441
- 2990 AK Barendrecht
- info@maumo.nl
- Tel. +31-(0)180 699 234
- Fax. +31-(0)180 699 235
- **Service chargé des renseignements :** Département " sécurité des produits "
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**
- Renseignements pendant les heures d'ouverture: +31-(0)180 699 234


### 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**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **Indications complémentaires:**
- EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- **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 :** Polish Produit

· **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	 Asp. Tox. 1, H304	10-<25%
Numéro CE: 918-481-9			
Numéro index: 649-327-00-6			
Reg.nr.: 01-2119486659-16			

(suite page 2)

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

Date d'impression : 24.11.2023 Numéro de version 22 (remplace la version 21)

Révision: 24.11.2023

**Nom du produit** *Gecko 3in1 super wax*

(suite de la page 1)

· **Ingredients conform 89/542/EG**

hydrocarbures aliphatiques	≥15 - <30%
agents conservateurs, parfums, colorants	<5%

· **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**
- **Indications générales** : Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation** : Veiller à l'apport d'air frais
- **après contact avec la peau** : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **après contact avec les yeux** :  
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion** : Si les troubles persistent, consulter 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
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité** : Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
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**  
Recueillir par moyen mécanique.  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **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**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage** :
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage** : Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun** : non nécessaire

(suite page 3)

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

Date d'impression : 24.11.2023 Numéro de version 22 (remplace la version 21)

Révision: 24.11.2023

**Nom du produit** Gecko 3in1 super wax

(suite de la page 2)

- **Autres indications sur les conditions de stockage** : néant
- **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.
- **Indications complémentaires** :  
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** :  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire** : non nécessaire.
- **Protection des mains** :  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- **Matériau des gants**  
Caoutchouc nitrile  
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.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
>0,5 mm / 240 min.  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Couleur** : jaune
- **Odeur** : caractéristique
- **Seuil olfactif**: Non déterminé.
- **Point de fusion** : non déterminé
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** 100 °C
- **Inflammabilité** Non applicable.
- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**
- **inférieure** : 0,6 Vol %
- **supérieure** : 7,0 Vol %
- **Point d'éclair** : 66 °C
- **Température d'inflammation** : 24 °C
- **Température de décomposition** : Non déterminé.
- **pH à 20 °C** ~ 7,5
- **Viscosité** :
- **Viscosité cinématique** Non déterminé.
- **dynamique** : Non déterminé.
- **Solubilité**
- **l'eau** : partiellement soluble

(suite page 4)

FR

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

Date d'impression : 24.11.2023 Numéro de version 22 (remplace la version 21)

Révision: 24.11.2023

Nom du produit **Gecko 3in1 super wax**

(suite de la page 3)

- Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.
- Pression de vapeur : Non déterminé.
- Densité et/ou densité relative
- Densité à 20 °C: ~ 1,02 g/cm<sup>3</sup>
- Densité relative. Non déterminé.
- Densité de vapeur: Non déterminé.

### · 9.2 Autres informations

- Aspect:
- Forme : liquide épais
- Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.
- Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.
- Modification d'état
- Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

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

52-51-7 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol

Oral	LD50	180 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

(suite page 5)

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

Date d'impression : 24.11.2023 Numéro de version 22 (remplace la version 21)

Révision: 24.11.2023

### Nom du produit Gecko 3in1 super wax

(suite de la page 4)

Dermique	LD50	1.600 mg/kg (rat)
<b>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OESO 401)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rabbits) (OESO 402)
Inhalatoire	LC50/4 h	>5.000 mg/l (rat) (OESO 403)
<b>122-99-6 2-phénoxyéthanol</b>		
Oral	LD50	1.394 mg/kg (ATE) 5 mg/kg (rabbits) 1.260 mg/kg (rat)
<b>129813-66-7 Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkane, &lt;2% aromatics</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rabbits)

- **de la peau** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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**  
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.
- **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 :**

**52-51-7 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol**

LC50/96h 41,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EC50/48h 1,4 mg/l (daphnia)

**122-99-6 2-phénoxyéthanol**

EC50/48h >500 mg/l (daphnia)

EC50/72h 220-460 mg/l (fish)

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics**

LC50/96h >10-<30 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

LC50/72h >1.000 mg/l (algae)

EC50/48h >22-46 mg/l (daphnia)

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT**: Non applicable.
- **vPvB**: Non applicable.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 24.11.2023 Numéro de version 22 (remplace la version 21)

Révision: 24.11.2023

**Nom du produit** *Gecko 3in1 super wax*

(suite de la page 5)

- **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 :**  
*Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant*  
*Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.*

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** *De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.*
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** *Evacuation conformément aux prescriptions légales.*
- **Produit de nettoyage recommandé :** *Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.*

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |  |                    |
|--|--------------------|
| · <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                            |                    |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant              |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                     |                    |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant              |
| · <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>Polluant marin :</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>                            |                    |
| · <b>ADR</b>   |                    |
| · <b>Quantités exceptées (EQ)</b>  | NON SOUMIS À L'ADR |
| · <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.*
- **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.*

(suite page 7)

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

Date d'impression : 24.11.2023 Numéro de version 22 (remplace la version 21)

Révision: 24.11.2023

**Nom du produit Gecko 3in1 super wax**

(suite de la page 6)

· **Phrases importantes**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

· **Service établissant la fiche technique :** Abteilung Produkt Sicherheit

· **Contact :** Abteilung Produkt Sicherheit

· **Numéro de la version précédente:** 21

· **Acronymes et abréviations:**

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

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

FR