

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**SCHNEXAGON**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Produit chimique pour la construction, la modernisation et la réparation.

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

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

**Adresse**

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

N° de téléphone +49 (0)40 694 07-0

N° Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

**Service émetteur / téléphone**

Départements TS, téléphone : +49 40 694 07-222

e-mail: [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)

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

[technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)

**Identification de l'importeur**

**Adresse**

Puag AG

Oberebenestrasse 51

CH-5620 Bremgarten

N° de téléphone +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)

N° Fax +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)

e-mail [info@puag.ch](mailto:info@puag.ch)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Suisse d'Information Toxicologique: Tél.: 145

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

**Informations relatives à la classification**

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**



# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

SGH05

## Mention d'avertissement

Danger

## Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium

## Mentions de danger

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Mentions de danger (UE)

EUH066

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208

Contient (R)-p-mentha-1,8-diène. Peut produire une réaction allergique.

## 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.

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.

P501

Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation locale et nationale.

## Informations relatives à l'étiquetage

Produit classé et étiqueté d'après les Ordonnance sur les produits chimiques (Ochim, RS 813.11).

## 2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

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

### 3.2 Mélanges

#### Caractérisation chimique

Peinture à l'huile aux agents tensioactifs contenant standolie d'huile de bois -évaporation Kopal, standolie d'huile de lin, standolie d'huile de ricin, terpène d'orange, tensioactifs, siccatifs (calcium, cobalt, manganèse ).

#### Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance   |  | Indications complémentaires |            |
|----|--|--|-----------------------------|------------|
|    | N° CAS / CE / Index / REACH  | Classification (CE) 1272/2008 (CLP)                                | Concentration               | %          |
| 1  | <b>Naphta lourd (pétrole), alkylation</b>  |  |                             |            |
|    | 64741-65-7<br>265-067-2<br>649-275-00-4<br>01-2119472146-39                                | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 4; H413<br>EUH066             | >= 5,00 - < 10,00           | % en poids |
| 2  | <b>hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, &lt;2 % aromate</b> |  |                             |            |
|    | -<br>918-481-9<br>-<br>01-2119457273-39  | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066  | >= 5,00 - < 10,00           | % en poids |
| 3  | <b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>                          |  |                             |            |
|    | 68891-38-3<br>500-234-8<br>-<br>01-2119488639-16   | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3; H412 | < 5,00                      | % en poids |
| 4  | <b>propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl) N,N-diméthyl-,</b>                           |  |                             |            |

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

| dérivés N acyles de coco, hydroxydes, sels internes        |  |        |            |
|--|--|--------|------------|
| 61789-40-0<br>263-058-8<br>-<br>-                          | Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412  | < 5,00 | % en poids |
| 5  | <b>(R)-p-mentha-1,8-diène</b>  |        |            |
| 5989-27-5<br>227-813-5<br>601-029-00-7<br>01-2119529223-47 | Aquatic Acute 1; H400<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 1; H410 | < 1,00 | % en poids |

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

| N° | Note | Limites de concentration spécifiques                      | Facteur M (aiguë) | Facteur M (chronique) |
|----|------|---|-------------------|-----------------------|
| 3  | -    | Eye Irrit. 2; H319: C >= 5%<br>Eye Dam. 1; H318: C >= 10% | -                 | -                     |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

#### Après inhalation

Aucune mesure particulière.

#### Après contact cutané

Éliminer avec un chiffon ou du papier. Laver immédiatement à l'eau et au savon.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Demander aussitôt l'avis d'un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

### 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

Extincteur à poudre; Dioxyde de carbone; Sable

#### Agent d'extinction non approprié

Eau

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

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2)

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. 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

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

## 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. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des contenants appropriés. Danger de dérapage en cas de déversement du produit.

## 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

#### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Veiller à la bonne aération des locaux. Se référer aux mesures de protection énumérées dans rubrique 8.

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

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

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

Le produit est difficilement inflammable.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du gel. Protéger du rayonnement direct du soleil.

#### 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

Aucun(e) n'est connu(e).

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS    | N° CE                                  |
|----|------------------------------|-----------|--|
| 1  | (R)-p-mentha-1,8-diène       | 5989-27-5 | 227-813-5                              |
|    | MAK (SUVA)                   |           |  |
|    | D-Limonen /<br>D-Limonène    |           |  |
|    | VLE (courte durée)           | 80        | mg/m <sup>3</sup> 14 ml/m <sup>3</sup> |
|    | VLE (8h)                     | 40        | mg/m <sup>3</sup> 7 ml/m <sup>3</sup>  |
|    | Remarque/s                   | S SSC     |  |

#### Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

##### valeurs DNEL ( travailleurs )

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS / CE |
|----|------------------------------|-------------|
|    | Voie d'exposition            |             |
|    | durée d'action               |             |
|    | effet                        | Valeur      |

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

|   |   |                          |            |                                 |                    |
|---|---|--------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|
| 1 | <b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b> |                          |            | <b>68891-38-3<br/>500-234-8</b> |                    |
|   | dermale   | (chronique) à long terme | systémique | 2750                            | mg/kg/jour         |
|   | dermale   | (chronique) à long terme | local      | 132                             | µg/cm <sup>2</sup> |
|   | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 175                             | mg/m <sup>3</sup>  |
| 2 | <b>(R)-p-mentha-1,8-diène</b>                                     |                          |            | <b>5989-27-5<br/>227-813-5</b>  |                    |
|   | dermale   | à court terme (aiguë)    | local      | 222                             | µg/cm <sup>2</sup> |
|   | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 33,3                            | mg/m <sup>3</sup>  |
|   |   |                          |            |                                 |                    |

## valeurs DNEL (consommateur)

| N° | Dénomination de la substance                                      |                          |            | N° CAS / CE                     |                    |
|----|---|--------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|
|    | Voie d'exposition   | durée d'action           | effet      | Valeur                          |                    |
| 1  | <b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b> |                          |            | <b>68891-38-3<br/>500-234-8</b> |                    |
|    | orale   | (chronique) à long terme | systémique | 15                              | mg/kg/jour         |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | systémique | 1650                            | mg/kg/jour         |
|    | dermale   | (chronique) à long terme | local      | 79                              | µg/cm <sup>2</sup> |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 52                              | mg/m <sup>3</sup>  |
| 2  | <b>(R)-p-mentha-1,8-diène</b>                                     |                          |            | <b>5989-27-5<br/>227-813-5</b>  |                    |
|    | orale   | (chronique) à long terme | systémique | 4,76                            | mg/kg/jour         |
|    | dermale   | à court terme (aiguë)    | local      | 0,111                           | mg/cm <sup>2</sup> |
|    | par inhalation  | (chronique) à long terme | systémique | 8,33                            | mg/m <sup>3</sup>  |

## valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance                                      |                             | N° CAS / CE                     |                  |
|----|---|-----------------------------|---------------------------------|------------------|
|    | compartiment écologique   | Type                        | Valeur                          |                  |
| 1  | <b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b> |                             | <b>68891-38-3<br/>500-234-8</b> |                  |
|    | Eau   | eau douce                   | 0,24                            | mg/L             |
|    | Eau   | eau marine                  | 0,024                           | mg/L             |
|    | Eau   | Eau dégagement intermittent | 0,071                           | mg/L             |
|    | Eau   | eau douce sédiment          | 0,917                           | mg/kg poids sec  |
|    | Eau   | eau marine sédiment         | 0,092                           | mg/kg poids sec  |
|    | sol   | -                           | 7,5                             | mg/kg poids sec  |
|    | station d'épuration des eaux résiduaires (STP)                    | -                           | 10                              | g/L              |
| 2  | <b>(R)-p-mentha-1,8-diène</b>                                     |                             | <b>5989-27-5<br/>227-813-5</b>  |                  |
|    | Eau   | eau douce                   | 0,0054                          | mg/L             |
|    | Eau   | eau marine                  | 0,00054                         | µg/L             |
|    | Eau   | eau douce sédiment          | 1,32                            | mg/kg poids sec  |
|    | Eau   | eau marine sédiment         | 0,13                            | mg/kg poids sec  |
|    | sol   | -                           | 0,262                           | mg/kg poids sec  |
|    | station d'épuration des eaux résiduaires (STP)                    | -                           | 1,8                             | mg/L             |
|    | empoisonnement secondaire   | -                           | 3,33                            | mg/kg nourriture |

## 8.2 Contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

### Equipement de protection individuelle

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

## Protection respiratoire

Aucune mesure particulière nécessaire.

## Protection des yeux / du visage

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

## Protection des mains

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.

Matériau approprié

Gants protecteurs imprégnés de nitrile

## Divers

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

## 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

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Etat d'agrégation</b>                            |             |
| liquide   |             |
| <b>Etat/Couleur</b>                                 |             |
| liquide, visqueux                                   |             |
| jaunâtre à blanc; laiteux                           |             |
| <b>Odeur</b>  |             |
| odeur d'éther                                       |             |
| <b>pH</b>   |             |
| Valeur  | 6,0 - 6,5   |
| <b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b> |             |
| Valeur  | env. 100 °C |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>         |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Température de décomposition</b>                 |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Point d'éclair</b>                               |             |
| Valeur  | > 60 °C     |
| Source  | Fabricant   |
| <b>Température d'inflammation</b>                   |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Propriétés comburantes</b>                       |             |
| non oxydant   |             |
| <b>Propriétés explosives</b>                        |             |
| Le produit n'est pas explosif.                      |             |
| <b>Inflammabilité</b>                               |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Limites inférieure d'explosion</b>               |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Limites supérieure d'explosion</b>               |             |

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Donnée non disponible.                                   |                                    |
| <b>Pression de vapeur</b>                                |                                    |
| Donnée non disponible.                                   |                                    |
| <b>Densité de vapeur relative</b>                        |                                    |
| Donnée non disponible.                                   |                                    |
| <b>Densité relative</b>                                  |                                    |
| Valeur   | 1,008                              |
| <b>Densité</b>   |                                    |
| Donnée non disponible.                                   |                                    |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                             |                                    |
| Remarque/s   | difficilement soluble              |
| <b>Solubilité</b>  |                                    |
| Donnée non disponible.                                   |                                    |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> |                                    |
| Donnée non disponible.                                   |                                    |
| <b>Viscosité</b>   |                                    |
| Valeur   | 3,1595 - 5,0258 dPa*s              |
| Température de référence                                 | 20 °C                              |
| Type   | dynamique                          |
| Source   | Hoechst                            |
| Valeur   | 313,44 - 498,59 mm <sup>2</sup> /s |
| Température de référence                                 | 40 °C                              |
| Type   | cinématique                        |
| <b>Caractéristiques des particules</b>                   |                                    |
| Donnée non disponible.                                   |                                    |

## 9.2 Autres informations

|                            |
|----------------------------|
| <b>Autres informations</b> |
| Donnée non disponible.     |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

### 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

Protéger du gel.

### 10.5 Matières incompatibles

Agents d'oxydation; Acides

### 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°                   | Dénomination de la substance                        | N° CAS     | N° CE     |
| 1                    | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de | 68891-38-3 | 500-234-8 |

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

| sodium  |          |                              |
|---------|----------|------------------------------|
| DL50    |          | 4100 mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat      |                              |
| Méthode | OCDE 401 |                              |
| Source  | ECHA     |                              |

| Toxicité dermale aiguë |  |            |                         |
|------------------------|--|------------|-------------------------|
| N°                     | Dénomination de la substance                               | N° CAS     | N° CE                   |
| 1                      | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3 | 500-234-8               |
| DL50                   | >  | 2000       | mg/kg de poids corporel |
| Espèces                | rat  |            |                         |
| Méthode                | OCDE 402   |            |                         |
| Source                 | ECHA   |            |                         |

| Toxicité aiguë par inhalation |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| Donnée non disponible.        |  |  |  |

| Corrosion cutanée/irritation cutanée |   |            |           |
|--------------------------------------|---|------------|-----------|
| N°                                   | Dénomination de la substance  | N° CAS     | N° CE     |
| 1                                    | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium                        | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Espèces                              | lapin   |            |           |
| Méthode                              | OCDE 404  |            |           |
| Source                               | ECHA  |            |           |
| Évaluation                           | irritant  |            |           |
| 2                                    | (R)-p-mentha-1,8-diène  | 5989-27-5  | 227-813-5 |
| Durée d'exposition                   |   | 4          | h         |
| Méthode                              | OCDE 404  |            |           |
| Source                               | ECHA  |            |           |
| Évaluation                           | Non irritant  |            |           |
| Évaluation/Classement                | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis. |            |           |

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire |  |            |           |
|--|--|------------|-----------|
| N°   | Dénomination de la substance                               | N° CAS     | N° CE     |
| 1  | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Espèces                                      | lapin  |            |           |
| Méthode                                      | OCDE 405   |            |           |
| Source                                       | ECHA   |            |           |
| Évaluation                                   | fortement irritant   |            |           |
| 2  | (R)-p-mentha-1,8-diène                                     | 5989-27-5  | 227-813-5 |
| Méthode                                      | OCDE 405   |            |           |
| Source                                       | ECHA   |            |           |
| Évaluation                                   | Non irritant   |            |           |

| Sensibilisation respiratoire ou cutanée |  |            |           |
|---|--|------------|-----------|
| N°                                      | Dénomination de la substance                               | N° CAS     | N° CE     |
| 1                                       | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Voie d'exposition                       | Peau   |            |           |
| Espèces                                 | cobaye   |            |           |
| Méthode                                 | OCDE 406   |            |           |
| Source                                  | ECHA   |            |           |
| Évaluation                              | non sensibilisant  |            |           |
| 2                                       | (R)-p-mentha-1,8-diène                                     | 5989-27-5  | 227-813-5 |
| Voie d'exposition                       | Peau   |            |           |
| Espèces                                 | souris   |            |           |
| Méthode                                 | OCDE 429   |            |           |



# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Source<br>Évaluation | ECHA<br>sensibilisant |
|----------------------|-----------------------|

| Mutagénicité sur les cellules germinales      |  |  |           |
|---|--|--|-----------|
| N°  | Dénomination de la substance                               | N° CAS   | N° CE     |
| 1   | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3   | 500-234-8 |
| Source<br>Évaluation/Classement               |  | ECHA<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |           |
| 2   | (R)-p-mentha-1,8-diène                                     | 5989-27-5  | 227-813-5 |
| Type d'examen<br>Espèces<br>Méthode<br>Source |  | Chromosome aberration test<br>Chinese Hamster Ovary (CHO-K1) cells<br>OECD 473<br>ECHA           |           |

| Toxicité pour la reproduction   |  |  |           |
|---------------------------------|--|--|-----------|
| N°                              | Dénomination de la substance                               | N° CAS   | N° CE     |
| 1                               | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3   | 500-234-8 |
| Source<br>Évaluation/Classement |  | ECHA<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |           |

| Cancérogénicité                                       |                              |   |           |
|---|------------------------------|---|-----------|
| N°  | Dénomination de la substance | N° CAS  | N° CE     |
| 1   | (R)-p-mentha-1,8-diène       | 5989-27-5   | 227-813-5 |
| Voie d'exposition                                     |                              | orale   |           |
| Durée d'exposition                                    |                              | 103   | semaines  |
| Espèces<br>Méthode<br>Source<br>Évaluation/Classement |                              | rat<br>OECD 451<br>ECHA<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |           |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Donnée non disponible.   |  |  |  |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée |                              |                            |            |
|---|------------------------------|----------------------------|------------|
| N°  | Dénomination de la substance | N° CAS                     | N° CE      |
| 1   | (R)-p-mentha-1,8-diène       | 5989-27-5                  | 227-813-5  |
| Voie d'exposition   |                              | orale                      |            |
| NOAEL   |                              | 1650                       | mg/kg bw/d |
| Espèces<br>Méthode<br>Source  |                              | souris<br>OECD 407<br>ECHA |            |

| Danger par aspiration  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Donnée non disponible. |  |  |  |

| Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Un contact prolongé et répété avec la peau peut entraîner des réactions allergiques sous forme de rougeur de la peau chez des personnes sensibles. |  |  |  |

## 11.2 Informations sur les autres dangers

**Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Donnée non disponible.

**Autres informations**  
Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

## 12.1 Toxicité

| Toxicité sur les poissons (aigüe) |  |            |           |
|-----------------------------------|--|------------|-----------|
| N°                                | Dénomination de la substance                               | N° CAS     | N° CE     |
| 1                                 | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| CL50                              | Durée d'exposition   | 7,1<br>96  | mg/l<br>h |
| Espèces                           | Danio rerio  |            |           |
| Méthode                           | OCDE 203   |            |           |
| Source                            | ECHA   |            |           |
| 2                                 | (R)-p-mentha-1,8-diène                                     | 5989-27-5  | 227-813-5 |
| CL50                              | Durée d'exposition   | 0,72<br>96 | mg/l<br>h |
| Espèces                           | Pimephales promelas  |            |           |
| Méthode                           | OCDE 203   |            |           |
| Source                            | ECHA   |            |           |

| Toxicité sur les poissons (chronique) |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Donnée non disponible.                |  |  |  |

| Toxicité pour les daphnies (aigüe) |  |            |           |
|------------------------------------|--|------------|-----------|
| N°                                 | Dénomination de la substance                               | N° CAS     | N° CE     |
| 1                                  | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| CE50                               | Durée d'exposition   | 7,4<br>48  | mg/l<br>h |
| Espèces                            | Daphnia magna  |            |           |
| Méthode                            | OCDE 202   |            |           |
| Source                             | ECHA   |            |           |
| 2                                  | (R)-p-mentha-1,8-diène                                     | 5989-27-5  | 227-813-5 |
| CE50                               | Durée d'exposition   | 0,36<br>48 | mg/l<br>h |
| Espèces                            | Daphnia magna  |            |           |
| Méthode                            | OCDE 202   |            |           |
| Source                             | ECHA   |            |           |

| Toxicité pour les daphnies (chronique) |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Donnée non disponible.                 |  |  |  |

| Toxicité pour les algues (aigüe) |  |            |           |
|----------------------------------|--|------------|-----------|
| N°                               | Dénomination de la substance                               | N° CAS     | N° CE     |
| 1                                | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| ErC50                            | Durée d'exposition   | 27,7<br>72 | mg/l<br>h |
| Espèces                          | Desmodesmus subspicatus                                    |            |           |
| Méthode                          | OCDE 201   |            |           |
| Source                           | ECHA   |            |           |

| Toxicité pour les algues (chronique) |  |            |           |
|--------------------------------------|--|------------|-----------|
| N°                                   | Dénomination de la substance                               | N° CAS     | N° CE     |
| 1                                    | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| NOEC                                 | Durée d'exposition   | 0,95<br>72 | mg/l<br>h |
| Espèces                              | Desmodesmus subspicatus                                    |            |           |
| Méthode                              | OCDE 201   |            |           |
| Source                               | ECHA   |            |           |

| Toxicité sur bactéries |  |            |           |
|------------------------|--|------------|-----------|
| N°                     | Dénomination de la substance                               | N° CAS     | N° CE     |
| 1                      | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3 | 500-234-8 |

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

| sodium             |                    |       |      |
|--------------------|--------------------|-------|------|
| CE50               | >                  | 10000 | mg/l |
| Durée d'exposition |                    | 16    | h    |
| Espèces            | Pseudomonas putida |       |      |
| Méthode            | DIN 38412 T.8      |       |      |
| Source             | ECHA               |       |      |

## 12.2 Persistance et dégradabilité

| Biodégradabilité |  |            |           |
|------------------|--|------------|-----------|
| N°               | Dénomination de la substance                               | N° CAS     | N° CE     |
| 1                | Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Type             | diminution du COD (carbone org. dissous)                   |            |           |
| Valeur           |  | 100        | %         |
| Durée            |  | 14         | jour(s)   |
| Source           | ECHA   |            |           |
| Évaluation       | facilement biodégradable                                   |            |           |

## 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

Donnée non disponible.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

## 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

## 12.8 Autres informations

| Autres informations   |
|---|
| Ne pas laisser le produit parvenir dans les canalisations ou dans les eaux et ne pas le transporter dans une décharge publique. |

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le CH-Ordonnance du DETEC sur les listes pour les mouvements des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

### 14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

### 14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** SCHNEXAGON

Version actuelle: 6.3.0, établi le: 02.02.2021

Version remplacée: 6.1.0, établi le: 30.03.2020

Région: CH

## 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

## 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 o 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 o 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 est soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .

N° 3

##### **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.

##### **Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)**

Valeur VOC

140 g/l

### 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.

#### **Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

# Fiche de données de sécurité CE

---

**Nom commercial :** SCHNEXAGON

**Version actuelle:** 6.3.0, établi le: 02.02.2021

**Version remplacée:** 6.1.0, établi le: 30.03.2020

**Région:** CH

---

**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

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.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

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 672556