

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** *Animalit*
- **Code du produit** 560200, 560201, 560202
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation** SU1 Agriculture, sylviculture, pêche
- **Catégorie du produit** PC8 Produits biocides
- **Fonction technique** Biocide
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**
EUROHUNT GmbH
Harzblick 25
D-99768 Harztor
-
- **Tel.:** +49 (0)36331/5054-0
- **Fax:** +49 (0)36331/5054-22
-
- **Email:** info@eurohunt.de
- **Service chargé des renseignements :** Département de la sécurité des produits
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**
+49 (0)36331/5054-0 (uniquement pendant les heures de bureau).
Centre antipoison Berlin +49 (0) 30 30 686 790 (allemand ou anglais).
ORFILA (IRNS): +33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
dipentène
7-hydroxycitronellal
Alcool cinnamylique

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

(suite de la page 1)

Citronellol

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde

salicylate de benzyle

 α -hexylcinnamaldehyde

eucalyptol

pin-2(3)-ène

terpinolene

· Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· 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 : Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants contribuant aux dangers:

CAS: 68131-39-5 NLP: 500-195-7	Alcohols, C12-15, ethoxylated ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; ☠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-<3%
CAS: 138-86-3 EINECS: 205-341-0	dipentène ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥1-<2,5%
CAS: 107-75-5 EINECS: 203-518-7	7-hydroxycitronellal ☠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
CAS: 104-54-1 EINECS: 203-212-3	Alcool cinnamylique ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	Citronellol ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413	≥0,1-<1%
CAS: 103-95-7 EINECS: 203-161-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<1%

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

		(suite de la page 2)
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	salicylate de benzyle ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<1%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	α-hexylcinnamaldehyde ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,3%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	Benzoate de benzyle ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<0,3%
CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5	7-méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥0,25-<0,3%
CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5	eucalyptol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<0,3%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9	pin-2(3)-ène ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<0,25%
CAS: 586-62-9 EINECS: 209-578-0	terpinolene ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<0,25%

· **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 :**

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

· **après inhalation :**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **après contact avec la peau :**

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

· **après contact avec les yeux :**

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. 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:**

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

(suite de la page 3)

- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité** : Jet d'eau à grand débit.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Peut être dégagé en cas d'incendie :
Monoxyde de carbone (CO)
- **5.3 Conseils aux pompiers** Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément.
- **Équipement spécial de sécurité** :
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
Porter un vêtement de protection totale

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un vêtement personnel de protection.
- **Pour les non-secouristes**
Éviter le contact avec le produit.
Mettre les personnes en sécurité.
- **Pour les secouristes**
Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
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 les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).
Assurer une aération suffisante.
- **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**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **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 :** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Protéger contre le gel.
- **Classe de stockage :** 10
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit **Animalit**

(suite de la page 4)

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.

· **DNEL****68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated**

Dermique Travailleur - Long terme - Effets systémiques 2.080 mg/kg bw/day

Inhalatoire Travailleur - Long terme - Effets systémiques 294 mg/m³**107-75-5 7-hydroxycitronellal**Dermique Travailleur - Court terme - Effets locaux 0,5 mg/cm² skin

Travailleur - Long terme - Effets systémiques 1,9 mg/kg bw/day

Inhalatoire Travailleur - Long terme - Effets systémiques 18 mg/m³**104-54-1 Alcool cinnamylique**

Dermique Travailleur - Long terme - Effets systémiques 10,42 mg/kg bw/day

Inhalatoire Travailleur - Long terme - Effets systémiques 18,37 mg/m³**106-22-9 Citronellol**

Dermique Travailleur - Long terme - Effets systémiques 327,4 mg/kg bw/day

Inhalatoire Travailleur - Long terme - Effets locaux 10 mg/m³Travailleur - Long terme - Effets systémiques 161,6 mg/m³Travailleur - Court terme - Effets locaux 10 mg/m³**103-95-7 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde**Dermique Travailleur - Long terme - Effets locaux 0,00743 mg/cm² skin

Travailleur - Long terme - Effets systémiques 1,67 mg/kg bw/day

Inhalatoire Travailleur - Long terme - Effets systémiques 5,83 mg/m³**118-58-1 salicylate de benzyle**

Dermique Travailleur - Long terme - Effets systémiques 0,9 mg/kg bw/day

Inhalatoire Travailleur - Long terme - Effets systémiques 3,17 mg/m³**80-56-8 pin-2(3)-ène**

Dermique Travailleur - Long terme - Effets systémiques 0,54 mg/kg bw/day

Inhalatoire Travailleur - Long terme - Effets systémiques 3,8 mg/m³**586-62-9 terpinolene**Dermique Travailleur - Long terme - Effets locaux 0,044 mg/cm² skin

Travailleur - Long terme - Effets systémiques 0,52 mg/kg bw/day

Inhalatoire Travailleur - Long terme - Effets systémiques 3,6 mg/m³· **PNEC****68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated**

PNEC eau (eau douce) 0,0448 mg/l

PNEC Eau (Eau de mer) 0,0448 mg/l

PNEC sédiment (eau douce) 41,3 mg/kg dw

PNEC Sédiment (Eau de mer) 41,3 mg/kg dw

PNEC Sol 1 mg/kg

PNEC Microorganismes (STP) 10.000 mg/l

PNEC Eau (Rejet temporaire) 0,0448 mg/l

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

(suite de la page 5)

107-75-5 7-hydroxycitronellal

PNEC eau (eau douce)	0,0316 mg/l
PNEC Eau (Eau de mer)	0,00316 mg/l
PNEC sédiment (eau douce)	0,145 mg/kg dw
PNEC Sédiment (Eau de mer)	0,015 mg/kg dw
PNEC Sol	0,011 mg/kg
PNEC Microorganismes (STP)	10 mg/l

104-54-1 Alcool cinnamylique

PNEC eau (eau douce)	0,0035 mg/l
PNEC Eau (Eau de mer)	0,00035 mg/l
PNEC sédiment (eau douce)	8,153 mg/kg dw
PNEC Sédiment (Eau de mer)	8,153 mg/kg dw
PNEC Sol	3,203 mg/kg
PNEC Microorganismes (STP)	8,053 mg/l
PNEC Eau (Rejet temporaire)	0,035 mg/l

106-22-9 Citronellol

PNEC eau (eau douce)	0,0024 mg/l
PNEC Eau (Eau de mer)	0,00024 mg/l
PNEC sédiment (eau douce)	0,0256 mg/kg dw
PNEC Sédiment (Eau de mer)	0,00256 mg/kg dw
PNEC Sol	0,00371 mg/kg
PNEC Microorganismes (STP)	580 mg/l
PNEC Eau (Rejet temporaire)	0,024 mg/l

103-95-7 3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde

PNEC eau (eau douce)	0,00109 mg/l
PNEC Eau (Eau de mer)	0,00011 mg/l
PNEC sédiment (eau douce)	0,126 mg/kg dw
PNEC Sédiment (Eau de mer)	0,013 mg/kg dw
PNEC Sol	0,025 mg/kg
PNEC Microorganismes (STP)	1 mg/l

118-58-1 salicylate de benzyle

PNEC eau (eau douce)	0,001 mg/l
PNEC Eau (Eau de mer)	0 mg/l
PNEC sédiment (eau douce)	0,583 mg/kg dw
PNEC Sédiment (Eau de mer)	0,058 mg/kg dw
PNEC Sol	1,41 mg/kg
PNEC Microorganismes (STP)	10 mg/l
PNEC Eau (Rejet temporaire)	0,0103 mg/l

80-56-8 pin-2(3)-ène

Oral	PNEC oral	8,76 mg/kg
	PNEC eau (eau douce)	0,000606 mg/l
	PNEC Eau (Eau de mer)	0,000061 mg/l
	PNEC sédiment (eau douce)	0,157 mg/kg dw
	PNEC Sédiment (Eau de mer)	0,0157 mg/kg dw

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

(suite de la page 6)

PNEC Sol	0,0317 mg/kg
PNEC Microorganismes (STP)	0,2 mg/l
586-62-9 terpinolene	
PNEC eau (eau douce)	0,000634 mg/l
PNEC Eau (Eau de mer)	0,000063 mg/l
PNEC sédiment (eau douce)	0,147 mg/kg dw
PNEC Sédiment (Eau de mer)	0,0147 mg/kg dw
PNEC Sol	0,0291 mg/kg
PNEC Microorganismes (STP)	0,2 mg/l

- **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 :**
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire :**
Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
- **Protection des mains :**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Le choix du matériau des gants doit être fait en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **Matériau des gants** Butylcaoutchouc
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
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.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Couleur :** brun clair
- **Odeur :** Aromatique
- **Point de fusion :** non déterminé
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** 100 °C
- **Point d'éclair :** Non déterminé.
non applicable
- **Température de décomposition :** Non déterminé.
- **pH** Non déterminé.
Non applicable.
- **Viscosité :**
- **Viscosité cinématique** Non déterminé.
- **dynamique :** Non déterminé.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

(suite de la page 7)

· Solubilité	
· l'eau :	entièrement miscible
· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
· Pression de vapeur à 25 °C:	32 hPa
· Densité et/ou densité relative	
· Densité :	non déterminée
· Densité de vapeur:	Non déterminé.

· 9.2 Autres informations	
· Aspect:	
· Forme :	liquide
· 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.
· Tension de surface:	
· Teneur en solvants :	
· solvants organiques	2,1 %
· VOC EU	3,526 %
· VOC EU	
· Teneur en substances solides :	0,8 %
· 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**
Le produit est stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

(suite de la page 8)

- **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:** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation
- **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 :**

68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated

Oral	ATE	500 mg/kg
------	-----	-----------

104-54-1 Alcool cinnamylrique

Oral	LD50	2.000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (lapin)
----------	------	----------------------

106-22-9 Citronellool

Oral	LD50	3.450 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	2.650 mg/kg (lapin)
----------	------	---------------------

120-51-4 Benzoate de benzyle

Oral	LD50	500 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

Dermique	LD50	4.000 mg/kg (lapin)
----------	------	---------------------

80-56-8 pin-2(3)-ène

Oral	LD50	>500 mg/kg (rat) (OECD TG 423)
------	------	--------------------------------

Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (lapin) (OECD TG 402)
----------	------	------------------------------------

- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux :**
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation :**
Peut provoquer une allergie cutanée.
- **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 10)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

(suite de la page 9)

· **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 :**

68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated

EC50 (48 h) 0,14 mg/l (Daphnia magna)

ErC50 (72 h) 0,75 mg/l (Algen)

107-75-5 7-hydroxycitronellal

EC50 (48 h) 410 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96 h) 31,6 mg/l (Fish)

ErC50 (72 h) 123,3 mg/l (Algen)

104-54-1 Alcool cinnamylque

EC50 (48 h) 20,15 mg/l (Daphnia magna)

ErC50 (72 h) 44,66 mg/l (Algen)

106-22-9 Citronellol

EC50 (48 h) 17,48 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96 h) 14,66 mg/l (Fish)

103-95-7 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde

EC50 (48 h) 1,4 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96 h) 1,092 mg/l (Fish)

ErC50 (72 h) 4,3 mg/l (Algen)

118-58-1 salicylate de benzyle

EC50 (48 h) 1,16 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96 h) 1,03 mg/l (Fish)

ErC50 (72 h) 1,29 mg/l (Algen)

120-51-4 Benzoate de benzyle

EC50 (48 h) 3,09 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96 h) 2,32 mg/l (Fish)

ErC50 (72 h) 0,475 mg/l (Algen)

470-82-6 eucalyptol

EC50 (48 h) >100 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96 h) 57 mg/l (Fish)

ErC50 (72 h) >74 mg/l (Algen)

80-56-8 pin-2(3)-ène

EC50 (48 h) 0,475 mg/l (Daphnia magna) (OECD TG 202)

LC50 (96 h) 0,303 mg/l (Danio rerio) (OECD TG 203)

586-62-9 terpinolene

EC50 (48 h) 0,634 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96 h) 0,805 mg/l (Fish)

ErC50 (72 h) 0,692 mg/l (Algen)

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

(suite de la page 10)

· 12.2 Persistance et dégradabilité	
68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated	
Biodégradabilité	72 %
106-22-9 Citronellool	
Biodégradabilité	80-90 %
118-58-1 salicylate de benzyle	
Biodégradabilité	93 %
120-51-4 Benzoate de benzyle	
Biodégradabilité	94 %
123-35-3 7-méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène	
Biodégradabilité	76 %
470-82-6 eucalyptol	
Biodégradabilité	82 %
80-56-8 pin-2(3)-ène	
Biodégradabilité	68 % /28 d

· 12.3 Potentiel de bioaccumulation	
68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated	
Log Kow	5,06
107-75-5 7-hydroxycitronellal	
Log Kow	1,68
106-22-9 Citronellool	
Log Kow	3,41
103-95-7 3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	
Log Kow	3,4
118-58-1 salicylate de benzyle	
Log Kow	4
120-51-4 Benzoate de benzyle	
Facteur de bioconcentration (BCF)	193,4
Log Kow	3,97
123-35-3 7-méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène	
Log Kow	5,285
470-82-6 eucalyptol	
Log Kow	3,4
80-56-8 pin-2(3)-ène	
Log Kow	4,487

· **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.

· **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

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

· **12.7 Autres effets néfastes**

· **Autres indications écologiques :**

· **Indications générales :**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

(suite page 12)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

(suite de la page 11)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· **Recommandation :**

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

Les chiffres clés des déchets mentionnés ci-dessous représentent des recommandations en vue de l'utilisation prévue du produit.

Éliminer comme déchet spécial.

· **Catalogue européen des déchets**

02 01 07	déchets provenant de la sylviculture
----------	--------------------------------------

· **Emballages non nettoyés :**

· **Recommandation :**

L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** néant

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** néant

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** néant

· 14.4 Groupe d'emballage

· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** néant

· **14.5 Dangers pour l'environnement** Non applicable.

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

· **14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** Non applicable.

· **"Règlement type" de l'ONU:** 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

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **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.

(suite page 13)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

(suite de la page 12)

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

· **Phrases importantes**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

· **Service établissant la fiche technique :**

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die frühere Version 1.

Les fiches de données de sécurité sont réalisées en coopération de Umweltkanzlei Beratungs- und Prüfgesellschaft mbH, Tel.: +49-(0)-511-228514-0.

· **Numéro de la version précédente: 3.0**

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

(suite page 14)

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 02.10.2025

Révision: 02.10.2025

Numéro de version 4.0 (remplace la version 3.0)

Nom du produit Animalit

(suite de la page 13)

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

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

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

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 4

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

FR