

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū: Animalit**
- **Artikula numurs:** 560200, 560201, 560202
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**
- **Lietošanas nozare SU1** Lauksaimniecība, mežsaimniecība, zivsaimniecība
- **Produktu kategorija PC8** Biocīdie produkti
- **Tehniskā funkcija** Biocīdi
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Ražotājs/ piegādātājs:**
EUROHUNT GmbH
Harzblick 25
D-99768 Harztor
- **Tel.:** +49 (0)36331/5054-0
- **Fax:** +49 (0)36331/5054-22
- **Email:** info@eurohunt.de
- **Informācijas sniedzējs:** Produktu drošības departaments
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**
+49 (0)36331/5054-0 (Nur während der Geschäftszeiten).
Tālrunis saindēšanās gadījumos Berlīnē +49 (0) 30 30 686 790 (vācu un angļu valodā).

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Aquatic Chronic 3 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- **2.2 Marķējuma elementi**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- **Bīstamības piktogrammas**



GHS07

- **Signālvārds** Brīdinājums
- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**
dipentēns
Hidroksicitronelāls
Kanēļspirts
Citronelols
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 1.lpp.)

benzilsalicilāts

Heksilkanējskābes aldehīds

eucalyptol

Pinene

terpinolene

- **Bīstamības apzīmējumi**

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- **Drošības prasību apzīmējums**

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P261 Izvairīties ieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

P501 Izvest saturu/iekojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

- **2.3 Citi apdraudējumi**

- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

- **PBT:** Nav pielietojams.

- **vPvB:** Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- **3.2 Maisījumi**

- **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

- **Bīstamie komponenti:**

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	dipentēns ☠ 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	Hidroksicitronelāls ☠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
CAS: 104-54-1 EINECS: 203-212-3	Kanēļspirts ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	Citronelols ☠ 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%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	benzilsalicilāts ☠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<1%

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

		(Turpinājums 2.lpp.)
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	Heksilkanējskābes aldehīds ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,3%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	2,4-DB sāļi ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<0,3%
CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5	Myrcene ⚠ 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	Pinene ⚠ 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%

• **Papildu informācija:**

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

• **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

• **Vispārējās norādes:**

Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Netīru darba apģērbu nevalkā ārpus darba vietas.

• **Pēc ieelpošanas:**

Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.

Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

• **Pēc saskares ar ādu:**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

• **Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.

• **Pēc norīšanas:** Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

• **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.

• **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

• **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

• **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:** Ugunsdzēsšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

• **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa

• **5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:

Oglekļa monoksīds (CO)

• **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem** Piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni savākt atsevišķi.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 3.lpp.)

- **Īpašais aizsargaprīkojums:**
Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.
Valkāt komplekso aizsargtērpu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Valkāt personīgo aizsargtērpu.
- **Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām**
Izvairīties no saskares ar produktu.
Personas nogādāt drošībā.
- **Ārkārtas palīdzības sniedzējiem**
Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**
Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Īpašu prasību nav.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Uzglabāt atsevišķi no oksidācijas līdzekļiem.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**
Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.
Sargāt no sala.
- **Uzglabāšanas klase:** 10
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

· **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

138-86-3 dipentēns

WEEL (US)	Ilgstoša vērtība: 30 ppm
-----------	--------------------------

80-56-8 Pinene

TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 112 mg/m ³ , 20 ppm
	DSEN, A4

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 4.lpp.)

· **Informācija par regulējumu**

WEEL (US): Guide to Occupational Exposure Values (AIHA WEELs)

TLV (US): Guide to Occupational Exposure Values (TLV)

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

dermāli	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	2.080 mg/kg bw/day
inhalatīvi	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	294 mg/m ³

107-75-5 Hidroksicitronelāls

dermāli	Darbinieks – Īss laiks - Lokāla iedarbība	0,5 mg/cm ² skin
	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	1,9 mg/kg bw/day
inhalatīvi	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	18 mg/m ³

104-54-1 Kanēļspirts

dermāli	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	10,42 mg/kg bw/day
inhalatīvi	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	18,37 mg/m ³

106-22-9 Citronelols

dermāli	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	327,4 mg/kg bw/day
inhalatīvi	Darbinieks – Ilgs laiks - Lokāla iedarbība	10 mg/m ³
	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	161,6 mg/m ³
	Darbinieks – Īss laiks - Lokāla iedarbība	10 mg/m ³

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

dermāli	Darbinieks – Ilgs laiks - Lokāla iedarbība	0,00743 mg/cm ² skin
	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	1,67 mg/kg bw/day
inhalatīvi	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	5,83 mg/m ³

118-58-1 benzilsalicilāts

dermāli	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	0,9 mg/kg bw/day
inhalatīvi	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	3,17 mg/m ³

80-56-8 Pinene

dermāli	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	0,54 mg/kg bw/day
inhalatīvi	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	3,8 mg/m ³

586-62-9 terpinolene

dermāli	Darbinieks – Ilgs laiks - Lokāla iedarbība	0,044 mg/cm ² skin
	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	0,52 mg/kg bw/day
inhalatīvi	Darbinieks – Ilgs laiks - Sistēmiska iedarbība	3,6 mg/m ³

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

PNEC Ūdens (Saldūdens)	0,0448 mg/l
PNEC Ūdens (Jūras ūdens)	0,0448 mg/l
PNEC Nogulsnes (Saldūdens)	41,3 mg/kg dw
PNEC Nogulsnes (Jūras ūdens)	41,3 mg/kg dw
PNEC Augsne	1 mg/kg
PNEC Mikroorganismi (STP)	10.000 mg/l
PNEC Ūdens (Periodiska atbrīvošanās)	0,0448 mg/l

107-75-5 Hidroksicitronelāls

PNEC Ūdens (Saldūdens)	0,0316 mg/l
PNEC Ūdens (Jūras ūdens)	0,00316 mg/l

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 5.lpp.)

	PNEC Nogulsnes (Saldūdens)	0,145 mg/kg dw
	PNEC Nogulsnes (Jūras ūdens)	0,015 mg/kg dw
	PNEC Augsne	0,011 mg/kg
	PNEC Mikroorganismi (STP)	10 mg/l
104-54-1 Kanēļspirts		
	PNEC Ūdens (Saldūdens)	0,0035 mg/l
	PNEC Ūdens (Jūras ūdens)	0,00035 mg/l
	PNEC Nogulsnes (Saldūdens)	8,153 mg/kg dw
	PNEC Nogulsnes (Jūras ūdens)	8,153 mg/kg dw
	PNEC Augsne	3,203 mg/kg
	PNEC Mikroorganismi (STP)	8,053 mg/l
	PNEC Ūdens (Periodiska atbrīvošanās)	0,035 mg/l
106-22-9 Citronelols		
	PNEC Ūdens (Saldūdens)	0,0024 mg/l
	PNEC Ūdens (Jūras ūdens)	0,00024 mg/l
	PNEC Nogulsnes (Saldūdens)	0,0256 mg/kg dw
	PNEC Nogulsnes (Jūras ūdens)	0,00256 mg/kg dw
	PNEC Augsne	0,00371 mg/kg
	PNEC Mikroorganismi (STP)	580 mg/l
	PNEC Ūdens (Periodiska atbrīvošanās)	0,024 mg/l
103-95-7 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		
	PNEC Ūdens (Saldūdens)	0,00109 mg/l
	PNEC Ūdens (Jūras ūdens)	0,00011 mg/l
	PNEC Nogulsnes (Saldūdens)	0,126 mg/kg dw
	PNEC Nogulsnes (Jūras ūdens)	0,013 mg/kg dw
	PNEC Augsne	0,025 mg/kg
	PNEC Mikroorganismi (STP)	1 mg/l
118-58-1 benzilsalicilāts		
	PNEC Ūdens (Saldūdens)	0,001 mg/l
	PNEC Ūdens (Jūras ūdens)	0 mg/l
	PNEC Nogulsnes (Saldūdens)	0,583 mg/kg dw
	PNEC Nogulsnes (Jūras ūdens)	0,058 mg/kg dw
	PNEC Augsne	1,41 mg/kg
	PNEC Mikroorganismi (STP)	10 mg/l
	PNEC Ūdens (Periodiska atbrīvošanās)	0,0103 mg/l
80-56-8 Pinene		
orāli	PNEC oral	8,76 mg/kg
	PNEC Ūdens (Saldūdens)	0,000606 mg/l
	PNEC Ūdens (Jūras ūdens)	0,000061 mg/l
	PNEC Nogulsnes (Saldūdens)	0,157 mg/kg dw
	PNEC Nogulsnes (Jūras ūdens)	0,0157 mg/kg dw
	PNEC Augsne	0,0317 mg/kg
	PNEC Mikroorganismi (STP)	0,2 mg/l

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 6.lpp.)

586-62-9 terpinolene

PNEC Ūdens (Saldūdens)	0,000634 mg/l
PNEC Ūdens (Jūras ūdens)	0,000063 mg/l
PNEC Nogulsnes (Saldūdens)	0,147 mg/kg dw
PNEC Nogulsnes (Jūras ūdens)	0,0147 mg/kg dw
PNEC Augsne	0,0291 mg/kg
PNEC Mikroorganismi (STP)	0,2 mg/l

- **8.2 Ekspozīcijas kontrole**
- **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**
Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
- **Elpceļu aizsardzība** Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.
- **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

- Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.
Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.
- **Cimdu materiāls** Butilkaučuks
 - **Cimdu materiāla caurlaides laiks**
Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.
 - **Acu/sejas aizsardzība** Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.
 - **Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**
- **Vispārēji dati**
- **Krāsa:** Gaiši brūns
- **Smarža:** Aromātisks
- **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts** Nav noteikts.
- **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** 100 °C (212 °F)
- **Uzliesmošanas punkts** Nav noteikts.
Nav pielietojams.
- **Sadalīšanās temperatūra** Nav noteikts.
- **pH** Nav noteikts.
Nav pielietojams.
- **Viskozitāte:**
- **Kinemātiskā viskozitāte** Nav noteikts.
- **dinamiskā:** Nav noteikts.
- **Šķīdība**
- **ūdeni:** Pilnībā samaisāms.
- **Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)** Nav noteikts.
- **Tvaika spiediens pie 25 °C (77 °F):** 32 hPa (24 mm Hg)

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 7.lpp.)

- **Blīvums un/vai relatīvais blīvums**
 - **Blīvums:** Nav noteikts.
 - **Tvaiku blīvums** Nav noteikts.
-
- **9.2 Cita informācija**
 - **Izskats:**
 - **Forma:** Šķidr
 - **Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību**
 - **Aizdeģšanās temperatūra:** Produkts neaizdegas pats no sevis.
 - **Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.
 - **Šķīdinātāja saturs:**
 - **Organiskie šķīdinātāji:** 2,1 %
 - **Cieto daļiņu saturs:** 0,8 %
 - **Stāvokļa maiņa**
 - **Iztvaikošanas ātrums** Nav noteikts.
-
- **Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**
 - **Sprādzienbīstami materiāli** iztrūkst
 - **Uzliesmojošas gāzes** iztrūkst
 - **Aerosoli** iztrūkst
 - **Oksidējošas gāzes** iztrūkst
 - **Gāzes zem spiediena** iztrūkst
 - **Uzliesmojoši šķidrums** iztrūkst
 - **Uzliesmojošas cietas vielas** iztrūkst
 - **Pašreaģējošas vielas un maisījumi** iztrūkst
 - **Pirofori šķidrums** iztrūkst
 - **Piroforas cietas vielas** iztrūkst
 - **Pašsasilstošas vielas un maisījumi** iztrūkst
 - **Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes** iztrūkst
 - **Oksidējoši šķidrums** iztrūkst
 - **Oksidējošas cietas vielas** iztrūkst
 - **Organiskie peroksīdi** iztrūkst
 - **Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju** iztrūkst
 - **Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli** iztrūkst

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte** Produkts ir stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:**
Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Uzglabāt atsevišķi no oksidācijas līdzekļiem.
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

LV

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 8.lpp.)

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

· **11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

· **Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

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

orāli	ATE	500 mg/kg
-------	-----	-----------

104-54-1 Kanēļspirts

orāli	LD50	2.000 mg/kg (Rat)
-------	------	-------------------

dermāli	LD50	>5.000 mg/kg (Rabbit)
---------	------	-----------------------

106-22-9 Citronelols

orāli	LD50	3.450 mg/kg (Rat)
-------	------	-------------------

dermāli	LD50	2.650 mg/kg (Rabbit)
---------	------	----------------------

120-51-4 2,4-DB sāļi

orāli	LD50	500 mg/kg (Rat)
-------	------	-----------------

dermāli	LD50	4.000 mg/kg (Rabbit)
---------	------	----------------------

80-56-8 Pinene

orāli	LD50	>500 mg/kg (Rat) (OECD TG 423)
-------	------	--------------------------------

dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (Rabbit) (OECD TG 402)
---------	------	-------------------------------------

· **Primārā kairinājuma iedarbība:**

· **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Nopietns acu bojājums/acu kairinājums**

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

· **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

· **Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

· **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

LV

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 9.lpp.)

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

· 12.1 Toksicitāte

· Ūdeņu toksiskums:

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 Hidroksicitronelāls

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 Kanēļspirts

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

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

106-22-9 Citronelols

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 benzilsalicilāts

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 2,4-DB sāļi

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 Pinene

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)

· 12.2 Noturība un noārdāmība

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

Bioloģiskas noārdīšanās spēja 72 %

(Turpinājums 11.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 10.lpp.)

106-22-9 Citronelols	
Bioloģiskas noārdīšanās spēja	80-90 %
118-58-1 benzilsalicilāts	
Bioloģiskas noārdīšanās spēja	93 %
120-51-4 2,4-DB sāļi	
Bioloģiskas noārdīšanās spēja	94 %
123-35-3 Myrcene	
Bioloģiskas noārdīšanās spēja	76 %
470-82-6 eucalyptol	
Bioloģiskas noārdīšanās spēja	82 %
80-56-8 Pinene	
Bioloģiskas noārdīšanās spēja	68 % /28 d
12.3 Bioakumulācijas potenciāls	
68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated	
Log Kow	5,06
107-75-5 Hidroksicitronelāls	
Log Kow	1,68
106-22-9 Citronelols	
Log Kow	3,41
103-95-7 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	
Log Kow	3,4
118-58-1 benzilsalicilāts	
Log Kow	4
120-51-4 2,4-DB sāļi	
Biokoncentrācijas koeficients (BCF)	193,4
Log Kow	3,97
123-35-3 Myrcene	
Log Kow	5,285
470-82-6 eucalyptol	
Log Kow	3,4
80-56-8 Pinene	
Log Kow	4,487

· **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

· **PBT:** Nav pielietojams.

· **vPvB:** Nav pielietojams.

· **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

· **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

· **Cita ekoloģijas informācija:**

· **Vispārējie norādījumi:**

Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemē necīgākos daudzumos.

LV

(Turpinājums 12.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 11.lpp.)

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

· **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

· **Ieteikums:**

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
Atkritumu kodi norādīti atkarībā no paredzamās produkta lietošanas.
Iznīcināt kā bīstamos atkritumus.

· **Eiropas atkritumu katalogs**

02 01 07	mežizstrādes atkritumi
----------	------------------------

· **Neattīrītie iesaiņojumi:**

· **Ieteikums:**

Iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē.
Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

· **14.1 ANO numurs vai ID numurs**

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

· **14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

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

· **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**

· **klase** iztrūkst

· **14.4 Iepakojuma grupa**

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

· **14.5 Vides apdraudējumi:**

Nav pielietojams.

· **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav pielietojams.

· **14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav pielietojams.

· **UN "Model Regulation":**

iztrūkst

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

· **15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

· **Direktīva 2012/18/ES**

· **Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3

· **Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **REGULA (ES) 2019/1148**

· **I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 13.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 12.lpp.)

· II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

· Nozīmīgākās frāzes

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

· Drošības instrukcijas izstrādātājs:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die frühere Version 1.

Drošības informācija sastādīta sadarbībā ar Vides pārvaldi Beratungs- und Prüfgesellschaft mbH, tel. +49-(0)511-228514-0.

· Versijas numurs iepriekšējai versijai: 3.0**· Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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: Uzliesmojoši šķidrums – 3. kategorija

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija

Skin Sens. 1B: Ādas sensibilizācija – 1.B kategorija

Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija

Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija

(Turpinājums 14.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

iespiešanas datums: 02.10.2025

Labojums: 02.10.2025

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Produkta nosaukums tirgū: Animalit

(Turpinājums 13.lpp.)

Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija

Aquatic Chronic 4: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 4. kategorija

· * **Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

LV