

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Animalit
- **Artikelnummer:** 560200, 560201, 560202
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Anvendelsessektor** SU1 Landbrug, skovbrug, fiskeri
- **Produktkategori** PC8 Biocidholdige produkter
- **Teknisk funktion** Biocid
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
EUROHUNT GmbH
Harzblick 25
D-99768 Harztor
-
- **Tel.:** +49 (0)36331/5054-0
- **Fax:** +49 (0)36331/5054-22
-
- **Email:** info@eurohunt.de
- **For yderligere information:** Afdeling for produktsikkerhed
- **1.4 Nødtelefon:**
+49 (0)36331/5054-0 (kun i åbningstider)
Giftcentralen i Berlin +49 (0) 30 30 686 790 (tysk og engelsk).
Giftlinjen +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS07

- **Signalord** Advarsel
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
dipenten
Hydroxycitronellal
Cinnamyl alcohol
Citronellol
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde
benzylsalicylat

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

(Fortsat fra side 1)

α-hexylcinnamaldehyd

eucalyptol

pin-2(3)-en

terpinolene

· Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P261 Undgå indånding af tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelsehandsker / øjenbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

· 2.3 Andre farer**· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****· PBT:** Ikke relevant.**· vPvB:** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****· 3.2 Blandinger****· Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**· Farlige indholdsstoffer:**

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	dipenten ⚠ 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	Hydroxycitronellal ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
CAS: 104-54-1 EINECS: 203-212-3	Cinnamyl alcohol ⚠ 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-methylpropionaldehyd ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<1%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	benzylsalicylat ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<1%

(Fortsættes på side 3)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

		(Fortsat fra side 2)
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	benzylbenzoat ⚠ 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-methyl-3-methylenocta-1,6-dien ⚠ 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)-en ⚠ 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%

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

· **Generelle anvisninger:**

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Forurenet arbejdstøj må ikke bruges uden for arbejdspladsen.

· **Efter indånding:**

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadede lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

· **Efter hudkontakt:**

Vaskes omgående af med vand.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

· **Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

· **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

· 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

· 5.1 Slukningsmidler

· **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

· **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

· 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kulmonoxid (CO)

· **5.3 Anvisninger for brandmandskab** Opsaml forurenet slukningsvand separat.

· **Særlige værnemidler:**

Der skal bæres lufforsynet åndedrætsværn.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

Bær fuld beskyttelsesdragt.

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Bær personlig beskyttelsesbeklædning.
- **For ikke-indsatspersonel**
Undgå kontakt med produktet.
Personer skal bringes i sikkerhed.
- **For indsatspersonel**
Undgå kontakt med øjne og hud.
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
Skal beskyttes mod frost.
- **Opbevaringsklasse:** 10
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

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

Dermal	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	2.080 mg/kg bw/day
Inhalation	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	294 mg/m ³

(Fortsættes på side 5)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

(Fortsat fra side 4)

107-75-5 Hydroxycitronellal

Dermal	Arbejder – Kort tid - Lokale effekter	0,5 mg/cm ² skin
	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	1,9 mg/kg bw/day
Inhalation	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	18 mg/m ³

104-54-1 Cinnamyl alcohol

Dermal	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	10,42 mg/kg bw/day
Inhalation	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	18,37 mg/m ³

106-22-9 Citronello

Dermal	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	327,4 mg/kg bw/day
Inhalation	Arbejder – Lang tid - Lokale effekter	10 mg/m ³
	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	161,6 mg/m ³
	Arbejder – Kort tid - Lokale effekter	10 mg/m ³

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

Dermal	Arbejder – Lang tid - Lokale effekter	0,00743 mg/cm ² skin
	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	1,67 mg/kg bw/day
Inhalation	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	5,83 mg/m ³

118-58-1 benzylsalicylat

Dermal	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	0,9 mg/kg bw/day
Inhalation	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	3,17 mg/m ³

80-56-8 pin-2(3)-en

Dermal	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	0,54 mg/kg bw/day
Inhalation	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	3,8 mg/m ³

586-62-9 terpinolene

Dermal	Arbejder – Lang tid - Lokale effekter	0,044 mg/cm ² skin
	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	0,52 mg/kg bw/day
Inhalation	Arbejder – Lang tid - Systemiske effekter	3,6 mg/m ³

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

PNEC Vand (Ferskvand)	0,0448 mg/l
PNEC Vand (Havvand)	0,0448 mg/l
PNEC Sediment (Ferskvand)	41,3 mg/kg dw
PNEC Sediment (Havvand)	41,3 mg/kg dw
PNEC Jord	1 mg/kg
PNEC Mikroorganismer (STP)	10.000 mg/l
PNEC Vand (Periodisk udledning)	0,0448 mg/l

107-75-5 Hydroxycitronellal

PNEC Vand (Ferskvand)	0,0316 mg/l
PNEC Vand (Havvand)	0,00316 mg/l
PNEC Sediment (Ferskvand)	0,145 mg/kg dw
PNEC Sediment (Havvand)	0,015 mg/kg dw
PNEC Jord	0,011 mg/kg
PNEC Mikroorganismer (STP)	10 mg/l

104-54-1 Cinnamyl alcohol

PNEC Vand (Ferskvand)	0,0035 mg/l
PNEC Vand (Havvand)	0,00035 mg/l

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

(Fortsat fra side 5)

	PNEC Sediment (Ferskvand)	8,153 mg/kg dw
	PNEC Sediment (Havvand)	8,153 mg/kg dw
	PNEC Jord	3,203 mg/kg
	PNEC Mikroorganismer (STP)	8,053 mg/l
	PNEC Vand (Periodisk udledning)	0,035 mg/l
106-22-9 Citronellol		
	PNEC Vand (Ferskvand)	0,0024 mg/l
	PNEC Vand (Havvand)	0,00024 mg/l
	PNEC Sediment (Ferskvand)	0,0256 mg/kg dw
	PNEC Sediment (Havvand)	0,00256 mg/kg dw
	PNEC Jord	0,00371 mg/kg
	PNEC Mikroorganismer (STP)	580 mg/l
	PNEC Vand (Periodisk udledning)	0,024 mg/l
103-95-7 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde		
	PNEC Vand (Ferskvand)	0,00109 mg/l
	PNEC Vand (Havvand)	0,00011 mg/l
	PNEC Sediment (Ferskvand)	0,126 mg/kg dw
	PNEC Sediment (Havvand)	0,013 mg/kg dw
	PNEC Jord	0,025 mg/kg
	PNEC Mikroorganismer (STP)	1 mg/l
118-58-1 benzylsalicylat		
	PNEC Vand (Ferskvand)	0,001 mg/l
	PNEC Vand (Havvand)	0 mg/l
	PNEC Sediment (Ferskvand)	0,583 mg/kg dw
	PNEC Sediment (Havvand)	0,058 mg/kg dw
	PNEC Jord	1,41 mg/kg
	PNEC Mikroorganismer (STP)	10 mg/l
	PNEC Vand (Periodisk udledning)	0,0103 mg/l
80-56-8 pin-2(3)-en		
Oral	PNEC oral	8,76 mg/kg
	PNEC Vand (Ferskvand)	0,000606 mg/l
	PNEC Vand (Havvand)	0,000061 mg/l
	PNEC Sediment (Ferskvand)	0,157 mg/kg dw
	PNEC Sediment (Havvand)	0,0157 mg/kg dw
	PNEC Jord	0,0317 mg/kg
	PNEC Mikroorganismer (STP)	0,2 mg/l
586-62-9 terpinolene		
	PNEC Vand (Ferskvand)	0,000634 mg/l
	PNEC Vand (Havvand)	0,000063 mg/l
	PNEC Sediment (Ferskvand)	0,147 mg/kg dw
	PNEC Sediment (Havvand)	0,0147 mg/kg dw
	PNEC Jord	0,0291 mg/kg
	PNEC Mikroorganismer (STP)	0,2 mg/l

· 8.2 Eksponeringskontrol

· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

(Fortsat fra side 6)

- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- **Åndedrætsværn** Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
- **Beskyttelse af hænder**



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- **Handskemateriale:** Butylgummi
- **Handskematerialets gennemtrængningstid**
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.
- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- **Generelle oplysninger**
- **Farve:** Lysebrun
- **Lugt:** Aromatisk
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** 100 °C
- **Flammepunkt:** Ikke bestemt.
Ikke relevant.
- **Nedbrydningstemperatur** Ikke bestemt.
- **pH** Ikke bestemt.
Ikke relevant.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ikke bestemt.
- **dynamisk:** Ikke bestemt.
- **Opløselighed**
- **vand:** Fuldt blandbar.
- **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)** Ikke bestemt.
- **Damptryk ved 25 °C:** 32 hPa
- **Massefylde og/eller relativ massefylde**
- **Densitet:** Ikke bestemt.
- **Dampmassefylde:** Ikke bestemt.

· 9.2 Andre oplysninger

- **Udseende:**
- **Form:** Flydende
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Antændelsepunkt:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.

(Fortsættes på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

(Fortsat fra side 7)

- **Opløsningsmiddelindhold:**
- Organiske opløsningsmidler: 2,1 %
- **Tørstofindhold:** 0,8 %
- **Tilstandsændring**
- **Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

- **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
- **Eksplodivstoffer** Ikke relevant
- **Brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Aerosoler** Ikke relevant
- **Brandnærende gasser** Ikke relevant
- **Gasser under tryk** Ikke relevant
- **Brandfarlige væsker** Ikke relevant
- **Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant
- **Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant
- **Pyrofore væsker** Ikke relevant
- **Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant
- **Selvopvarmende stoffer og blandinger** Ikke relevant
- **Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Brandnærende væsker** Ikke relevant
- **Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant
- **Organiske peroxider** Ikke relevant
- **Metalætsende** Ikke relevant
- **Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

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

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

104-54-1 Cinnamyl alcohol

Oral	LD50	2.000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Rabbit)

106-22-9 Citronellol

Oral	LD50	3.450 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	2.650 mg/kg (Rabbit)

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

(Fortsat fra side 8)

120-51-4 benzylbenzoat

Oral	LD50	500 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	4.000 mg/kg (Rabbit)

80-56-8 pin-2(3)-en

Oral	LD50	>500 mg/kg (Rat) (OECD TG 423)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rabbit) (OECD TG 402)

· **Primær irritationsvirkning:**· **Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

· **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

· **Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **11.2 Oplysninger om andre farer**· **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger· **12.1 Toksicitet**· **Toksicitet i vand:****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 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 Cinnamyl alcohol

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)
-------------	--------------------------

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

(Fortsat fra side 9)

LC50 (96 h)	1,092 mg/l (Fish)
ErC50 (72 h)	4,3 mg/l (Algen)
118-58-1 benzylsalicylat	
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 benzylbenzoat	
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)-en	
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 Persistens og nedbrydelighed	
68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated	
Biologisk nedbrydelighed	72 %
106-22-9 Citronellol	
Biologisk nedbrydelighed	80-90 %
118-58-1 benzylsalicylat	
Biologisk nedbrydelighed	93 %
120-51-4 benzylbenzoat	
Biologisk nedbrydelighed	94 %
123-35-3 7-methyl-3-methylenocta-1,6-dien	
Biologisk nedbrydelighed	76 %
470-82-6 eucalyptol	
Biologisk nedbrydelighed	82 %
80-56-8 pin-2(3)-en	
Biologisk nedbrydelighed	68 % /28 d
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	
68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated	
Log Kow	5,06
107-75-5 Hydroxycitronellal	
Log Kow	1,68
106-22-9 Citronellol	
Log Kow	3,41
103-95-7 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	
Log Kow	3,4

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

(Fortsat fra side 10)

118-58-1 benzylsalicylat	
Log Kow	4
120-51-4 benzylbenzoat	
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	193,4
Log Kow	3,97
123-35-3 7-methyl-3-methylenocta-1,6-dien	
Log Kow	5,285
470-82-6 eucalyptol	
Log Kow	3,4
80-56-8 pin-2(3)-en	
Log Kow	4,487

- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
De nævnte affaldskoder er anbefalinger ud fra den sandsynlige anvendelse af produktet.
Bortskaffes som farligt affald.

· **Europæisk affaldskatalog**

02 01 07	Affald fra skovbrug
----------	---------------------

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:**
Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- | | |
|---|---------------|
| · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | |
| · klasse | Ikke relevant |

(Fortsættes på side 12)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

(Fortsat fra side 11)

- | | |
|--|----------------|
| · 14.4 Emballagegruppe | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.5 Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
| · 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant. |
| · UN "Model Regulation": | Ikke relevant |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3**
- **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **FORORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Bilag II - INDBERETNINGSPLIKTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Nationale forskrifter:**
- **MAL-Code: 5-5**
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

(Fortsættes på side 13)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 02.10.2025

Versionsnummer 4.0 (erstatte version 3.0)

Revision: 02.10.2025

Handelsnavn: Animalit

(Fortsat fra side 12)

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

· **Datablad udstedt af:**

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die frühere Version 1.

Sikkerhedsdatabladene er fremstillet i samarbejde med miljøkanceliet Beratungs- und Prüfgesellschaft mbH, telefon: 0049-511-228514-0.

· **Udgavenummer for forrige udgave 3.0**

· **Forkortelser og akronymer:**

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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

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: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

Aquatic Chronic 4: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 4

· *** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK