



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Luktstoff Mot Katter

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 03.03.2023
Versjon 2.8 (no,NO)
erstatte versjon av 20.12.2022 (2.7)

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Luktstoff Mot Katter
Prod-Nr. 4005240155417, 4005240165447
PR-Nr. 313086

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/blandingen

Avskrekkende middel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Vilofarm Norway AS
Hoffsveien 1A
NO-0275 Oslo
Telefon +47 400 00 299
E-post info@vilofarm.no
Nettside www.vilofarm.no

Ansvarshavende for informasjon:
Magnus Dissen

E-post (kompetent person):
magnus@vilofarm.no

Produsent

W. Neudorff GmbH KG (NO)
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Telefon +49 5155 624-0
Faxnr. +49 5155 6010
E-post msds@neudorff.de
Nettside www.neudorff.no

1.4 Nødtelefonnummer

NO: Giftinformasjonen + 47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Bemerkning

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Spesielle forskrifter for supplerende merkingselementer ved bestemte blandinger

EUH208 Inneholder eteriske oljer. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Luktstoff Mot Katter**

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 03.03.2023
Versjon 2.8 (no,NO)
erstatte versjon av 20.12.2022 (2.7)

2.3 Andre farer**Skadevirkninger på mennesker og mulig symptomer**

Ingen kjent risiko hvis behandlet etter bruksanvisning.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

*** AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

ikke anvendelig

*** 3.2 Stoffblandinger***** Beskrivelse**

Repellent basert på mineraler og planteekstrakter.

*** Farlige komponenter**

CAS-nr.	EU-nr.	EU-identifikasjonsnummer	Stoffets navn	Konsentrasjon	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
8008-99-9	232-371-1		Garlic Extract	< 1 vkt-%	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	
91722-69-9	294-470-6		Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract	0.7 vkt-%	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	

REACH Nr.	Stoffets navn
01-2120736147-55-xxxx	Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Etter innånding**

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Etter hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.
Hvis vedvarende irritasjon på huden, kontakt lege.

Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

Etter svelging

Ved fortsatt besvær, kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**Symptomer**

Ingen kjente produktspesifikke symptomer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelige



Luktstoff Mot Katter

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 03.03.2023
Versjon 2.8 (no,NO)
erstatte versjon av 20.12.2022 (2.7)

* AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

* 5.1 Sløkkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Vann
Skum
Sløkningspulver
Karbon-dioksid (CO₂)

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelige

* 5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen data tilgjengelige

* Ytterligere informasjon

Unngå innånding av forbrenningsgasser.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen data tilgjengelige

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til rengjøring

Må opptas mekanisk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelige

* AVSNITT 7: Håndtering og lagring

* 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

* Beskyttelsestiltak

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.

Unngå:

Øyekontakt

Hudkontakt

* Anvisninger for generell yrkeshygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Holdes avskilt fra næringsmidler og fôr.

* 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Oppbevares ikke i temperaturer > 35 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

**Luktstoff Mot Katter**

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 03.03.2023
Versjon 2.8 (no,NO)
erstatte versjon av 20.12.2022 (2.7)

*** AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

Ingen data tilgjengelige

*** 8.2 Eksponeringskontroller****Personlig verneutstyr****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Ikke påkrevd

Håndvern

Ikke påkrevd

Kroppsbekyttelse:

Ikke påkrevd

Pustebeskyttelse

Ikke påkrevd

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand**

Granulat

Farge

grå

Lukt

Hvitløk

Sikkerhetsrelevante data

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Luktgrense:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	ikke bestemt		
brennbarhet	ikke bestemt		
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	ikke bestemt		
Brannpunkt	ikke bestemt		
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt		
Nedbrytingstemperatur	ikke bestemt		
pH-verdi	ikke bestemt		
Viskositet	ikke bestemt		
Oppløselighet	Oppløselighet i vann		uoppløselig
Fordelingskoeffisient n- oktanol/vann (loggverdi)	ikke bestemt		
Damptrykk	ikke bestemt		
Tetthet og/eller relativ densitet	Bulktetthet 0.49 kg/m ³		



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Luktstoff Mot Katter

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 03.03.2023
Versjon 2.8 (no,NO)
erstatte versjon av 20.12.2022 (2.7)

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Relativ dampetthet	ikke bestemt		
partikkelegenskaper	ikke bestemt		

9.2 Andre opplysninger

Andre sikkerhetskarakteristikker

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Eksplorative egenskaper			Ingen eksplorative egenskaper.
Oksiderende egenskaper			Middelet er ikke selvantennelig.

* AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen data tilgjengelige

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelige

10.5 Uforenlige materialer

> 200 °C avspaltning av eddiksyre.

* 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ingen nedbrytning av produktet ved korrekt lagring.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Dyredata

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt oral toksisitet			In an acute oral toxicity study, the oral LD50 of Lavandin oil was higher than 5000 mg/kg bw in rats (Rel. K2) (ECHA).
Akutt hudtoksisitet			In an acute dermal toxicity study, the dermal LD50 of Lavandin oil was higher than 5000 mg/kg bw in rats (Rel. K2) (ECHA).
Akutt inhaleringstoksisitet			På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Luktstoff Mot Katter

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 03.03.2023
Versjon 2.8 (no,NO)
erstatte versjon av 20.12.2022 (2.7)

Etsing/hudirritasjon

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
CAS-nr.91722-69-9 Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	dermal irritation study (OECD 404) (ECHA)	Informasjonen gjelder den rene aktive ingrediensen lavandinolje (Lavandin oil, Lavendula hybrida extract).

Svær øyenskade/-irritasjon

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
CAS-nr.91722-69-9 Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract Gir alvorlig øyeirritasjon.	in vitro eye irritation study (OECD 492) (ECHA)	Informasjonen gjelder den rene aktive ingrediensen lavandinolje (Lavandin oil, Lavendula hybrida extract).

Inhalatieallergeen

Vurdering/klassifisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudsensibilisering

Dyredata

Resultat / Vurdering	Dose / Konsentrasjon	Metode	Kilde, Bemerkning
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.	CAS-nr.91722-69-9 Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract	skin sensitiser, in two LLNA studies (OECD 429, GLP, K1)	Informasjonen gjelder den rene aktive ingrediensen lavandinolje (Lavandin oil, Lavendula hybrida extract).

Mutagenitet i kimcellene

Verdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemerkning
Mutagenitet i reagensglass/gentoksisitet		På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	

Cancerogenitet

Dyredata

Verdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemerkning
Cancerogenitet		På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	

Reproduksjonstoksisitet

Dyredata

Verdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemerkning
Reproduksjonstoksisitet	GLP reproductive and developmental toxicity screening study (similarly to OECD Guideline 421) (ECHA)	På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

**Luktstoff Mot Katter**

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 03.03.2023
Versjon 2.8 (no,NO)
erstatte versjon av 20.12.2022 (2.7)

STOT SE 1 og 2**Dyredata**

	Virkedosering	Metode	Spesifikke virkninger: Rammede organer:	Kilde, Bemerkning
Oral spesifikk målorgantoksisitet (engangs eksponering)				På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Dermal spesifikk målorgantoksisitet (engangs eksponering)				På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Inhalative spesifikk målorgan toksisitet (engangs eksponering)				På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Andre opplysninger

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering**Dyredata**

	Virkedosering	Metode	Spesifikke virkninger: Rammede organer:	Kilde, Bemerkning
Oral spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)				På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Oral spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)				På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Dermal spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)				På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Dermal spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)				På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Inhalative spesifikk målorgan toksisitet (gjentatt eksponering)				På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Inhalative spesifikk målorgan toksisitet (gjentatt eksponering)				På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Andre opplysninger

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare**Bemerkning**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

**Luktstoff Mot Katter**

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 03.03.2023
Versjon 2.8 (no,NO)
erstatte versjon av 20.12.2022 (2.7)

Andre opplysninger

Produktet er ikke blitt testet. Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper. Den toksikologiske informasjonen som er gitt her kommer fra ECHAs registreringsdatabasen eller informasjonen i produsentens/leverandørens sikkerhetsdatablad om den aktive ingrediensen.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Toksisitet i vann**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet	ikke bestemt		
Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Kronisk (langsiktig) toksisitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksisitet for andre akvatiske vannplanter/organismer	ikke bestemt		
Toksisitet for mikroorganismer	ikke bestemt		

12.2 Opplysning om eliminering

Ingen data tilgjengelige

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen data tilgjengelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

12.7 Andre skadelige virkninger**Ytterligere økotoksikologiske informasjoner****Ytterligere informasjon**

Middelet eller pakningen skal ikke kastes i naturen.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV**

Avfallnøkkel produkt	Avfallsbetegnelse
200301	blandet kommunalt avfall

Korrekt avhending / Produkt

Produktrester kan komposteres eller kastes i husholdningsavfall.

**Luktstoff Mot Katter**

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 03.03.2023
Versjon 2.8 (no,NO)
erstatte versjon av 20.12.2022 (2.7)

Korrekt avhending / Emballasje

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Veitransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 FN-forsendelsesnavn	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-	-

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelige

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

Alle transportbærere

Ikke farlig gods.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Andre forskrifter (EU)****Vær oppmerksom på:**

Biocid i henhold til Forordning (EF) 528/2012.

Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-verdi 0 %

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelige

*** AVSNITT 16: Andre opplysninger***** Forkortelser og akronymer**

REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

CLP: Klassifisering, merking og emballering

CAS: Chemical Abstracts Service

WGK: vannfare-klasse

VOC: Flyktige organiske forbindelser

Flam. Liq. 3: Antennelige væsker, Kategori 3

Acute Tox. 4, H302: Akutt toksisitet (oral), Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudirritasjon, Kategori 2

Eye Irrit. 2: Øyeirritasjon, Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisator, Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Langvarig (kronisk) fare for vannmiljøer, Kategori 3

OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

ECHA: Det europeiske kjemikaliebyrå



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Luktstoff Mot Katter

Utskriftsdato 17.04.2024
Redigert dato 03.03.2023
Versjon 2.8 (no,NO)
erstatte versjon av 20.12.2022 (2.7)

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Følg bruksanvisning.

Alle opplysninger oppgitt her er basert på nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Opplysningene beskriver produktet med hensyn til sikkerhetstekniske data. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Endringsindikasjoner

* Data endret fra forrige versjon