



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

Trykkdato 28.12.2021

Revidert 25.08.2020 (N) Versjon 2.6

Luktstoff Mot Katter

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn

Luktstoff Mot Katter
Prod-Nr. 4005240155417, 4005240165447
Reg-Nr. 313086

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

Anbefalt(e) bruksformål

Avskrekkende middel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

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

Informasjon

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødstilfelle

Giftinformasjonen
Telefon 22 59 13 00

Produsent

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødstilfelle

Giftinformasjonen
Telefon 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

! Ytterligere informasjon

Preparatet er ikke kategorisert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.2. Merkingselementer

Kjennetegn - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Sikkerhetssetninger

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



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

Trykkdato 28.12.2021

Revidert 25.08.2020 (N) Versjon 2.6

Luktstoff Mot Katter

Spesielle forskrifter for supplementerende merkingselementer for bestemte blandinger
(EUH208) Inneholder eteriske oljer. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Spesielle farehenvisninger for mennesker og miljø

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 innholdsstoffer

CAS-No.	EC-No.	Betegnelse	[vekt-%]	Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]
8008-99-9	232-371-1	garlic oil	< 1	Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Acut Tox. 4, H302 / Flam. Liq. 3, H226 / Skin Sens. 1, H317
91722-69-9	294-470-6	Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract	0,7	Skin Sens. 1, H317 / Eye Irrit. 2, H319 / Aquatic Chronic 3, H412 /

REACH

CAS-No.	Betegnelse	REACH registration number
91722-69-9	Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract	01-2120736147-55-xxxx

! AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

! Etter kontakt med huden

Får man stoff på huden, vaskes straks med rikelige mengder vann og såpe.

Hvis vedvarende irritasjon på huden, kontakt lege.

! Etter kontakt med øye

Ved kontakt med øynene, skylld grundig med vann.

Etter svelging

Ved fortsatt besvær, kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

! Henvisninger for legen / symptomer

Ingen kjente produktspesifikke symptomer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Det foreligger ingen informasjon.



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

Trykkdato 28.12.2021

Revidert 25.08.2020 (N) Versjon 2.6

Luktstoff Mot Katter

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler

Vann

Skum

brannsløkkingspulver

Kulldioksid

Ueguede sløkkingsmidler

ingen

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Det foreligger ingen informasjon.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannsluking

Unngå innånding av forbrenningsgasser.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Det foreligger ingen informasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp mekanisk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Instruks for sikker håndtering

Ved fagmessig bruk er ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

Generelle vernetiltak

Unngå kontakt med huden og øynene.

Hygienetiltak

Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og containere

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

Samlagringsinstruks

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.



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

Trykkdato 28.12.2021

Revidert 25.08.2020 (N) Versjon 2.6

Luktstoff Mot Katter

Ytterligere opplysninger til lagerbetingelsene

Lagres tørt

Lagerstabilitet

Oppbevares ikke i temperaturer > 35 °C.

Lagerklasse 13

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Det foreligger ingen informasjon.

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Ikke påkrevd

Håndvern

Ikke påkrevd

Vern av øyne

Ikke påkrevd

Øvrige beskyttelsestiltak

Ikke påkrevd

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

ingen

! AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

granulat

Farge

grå

Lukt

Hvitløk

Lukterskel

ikke oppdaget

Sikkerhetsrelevante data

	Verdi	Temperatur	ved	Metode	Bemerkning
pH-verdi	ikke anvendelig				
Startkokepunkt og kokeområde	ikke oppdaget				
Smeltepunkt / Frysepunkt	ikke oppdaget				
Flammepunkt	ikke anvendelig				
Fordampingshastighet	ikke oppdaget				



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

Trykkdato 28.12.2021

Revidert 25.08.2020 (N) Versjon 2.6

Luktstoff Mot Katter

	Verdi	Temperatur	ved	Metode	Bemerkning
Antennelighet (fast stoff)	ikke oppdaget				
Antennelighet (gass)	ikke oppdaget				
Tenningstemperatur	ikke oppdaget				
Selvantennelsestemperatur	ikke oppdaget				
Nedre eksplosjonsgrense	ikke oppdaget				
Øvre eksplosjonsgrense	ikke oppdaget				
Damptrykk	ikke oppdaget				
Relativ tetthet	ikke oppdaget				
Fylltetthet	0,49 kg/m ³				
Damptetthet	ikke oppdaget				
Løselighet i vann	uoppløselig				
Løselighet / andre	ikke oppdaget				
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log P O/W)	ikke oppdaget				
Nedbrytingstemperatur	ikke oppdaget				
Viskositet	ikke oppdaget				

Oksidasjonsegenskaper

Middelet er ikke selvantennelig.

Eksplorative egenskaper

Ingen eksplorative egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Det foreligger ingen informasjon.



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

Trykkdato 28.12.2021

Revidert 25.08.2020 (N) Versjon 2.6

Luktstoff Mot Katter

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

10.4. Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås

> 200 °C avspaltning av eddiksyre.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ukjent

Ytterligere opplysninger (kapittel 10.)

Ingen nedbrytning av produktet ved korrekt lagring.

! AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet/Irritasjonsvirkning / Sensibilisering

	Verdi/Vurdering	Spesies	Metode	Bemerkning
Akutt oral giftighet / LD50				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 dermal giftighet / LD50				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 inhalativ giftighet / LC50				Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Hudetsing / hudirritasjon	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.		dermal irritation study (OECD 404) (ECHA)	
Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.		eye irritation study (OECD 492) (ECHA)	Informasjonen gjelder den rene aktive ingrediensen lavandinolje (Lavandin oil, Lavendula hybrida extract).
Sensibilisering ved hudkontakt	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.		skin sensitiser, in two LLNA studies (OECD 429, GLP, K1)	Informasjonen gjelder den rene aktive ingrediensen lavandinolje (Lavandin oil, Lavendula hybrida extract).
Sensibilisering ved innånding	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.			

Subakutt toksisitet - Kreftframkallende egenskap

	Verdi	Spesies	Metode	Vurdering
Subakutt toksisitet				Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.



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

Trykkdato 28.12.2021

Revidert 25.08.2020 (N) Versjon 2.6

Luktstoff Mot Katter

Verdi	Spesies	Metode	Vurdering
Subkronisk toksisitet			Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kronisk toksisitet			Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller			Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Reproduksjons-toksisitet		GLP reproductive and developmental toxicity screening study (similarly to OECD Guideline 421) (ECHA)	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kreftframkallende egenskaper			Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT - enkeltexponering			Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT - gjentatt eksponering			Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Aspirasjonsfare.			Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
! Generelle bemerkninger			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

Det foreligger ingen informasjon.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det foreligger ingen informasjon.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Det foreligger ingen informasjon.

12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger



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

Trykkdato 28.12.2021

Revidert 25.08.2020 (N) Versjon 2.6

Luktstoff Mot Katter

Generelle henvisninger / økologi

Middelet eller pakningen skal ikke kastes i naturen.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsnøkkel

20 03 01

Avfallsnavn

blandet kommunalt avfall

Produkt

Produktrester kan komposteres eller kastes i husholdningsavfall.

Emballasje

Fullstendig tomme beholdere kan sendes i retur for gjenbruk.

Anbefalt rengjøringsmiddel

Fjernes mekanisk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. FN-nummer	-	-	-
14.2. FN-forsendelsesnavn	-	-	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4. Emballasjegruppe	-	-	-
14.5. Miljøfarer	-	-	-

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Det foreligger ingen informasjon.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Det foreligger ingen informasjon.

Andre Opplysninger ang. transport

Ikke farlig gods.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**Andre EU- forskrifter**

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

VOC direktiv**VOC innhold**

-0 %



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

Trykkdato 28.12.2021

Revidert 25.08.2020 (N) Versjon 2.6

Luktstoff Mot Katter

Nasjonale forskrifter

Vannrisikoklasse 1 Selvklassifisering

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det foreligger ingen informasjon.

! AVSNITT 16: Andre opplysninger

! Anbefalt bruk og begrensninger

Følg bruksanvisning.

Andre opplysninger

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.

Endringsindikasjoner: "!" = Data endret fra forrige versjon. Forrige versjon: 2.5

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.