



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck
Prod-Nr. 4005240167472 / 97080

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämne/blandning
Frånstötande medel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Vilomix Finland Oy
Yrittäjätie 1
FI-21530 Paimio
Telefon +358 50 350 5439
E-post info@vilomix.fi

Informationsansvarig avd.:
Nina Alakylä
Telefon +358 50 350 5439

E-post (kompetent person):
nina.alakyla@vilomix.fi

Tillverkare

W. Neudorff GmbH KG (FI)
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Telefon +49 5155 624-0
Faxnr. +49 5155 6010
E-post msds@neudorff.de
Webbplats www.neudorff.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

FI: Poison Information Centre 0800 147 111

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Anmärkingar

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller eteriska oljor. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Skadliga effekter och symtom på människans hälsa

Några farliga egenskaper är inte kända när produkten hanterats på föreskrivet sätt.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

* AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

inte tillämplig

* 3.2 Blandningar

* Beskrivning

Återstående medel baserat på mineraler och växtdoftar.

* Farliga komponenter

CAS-nr.	EG-nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
8008-99-9	232-371-1	Garlic Extract	< 1 vikt-%	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 vikt-%	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	

REACH-nr	Ämnets namn
01-2120736147-55-xxxx	Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Inga särskilda åtgärder behövs

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

Efter förtäring

Vid obehag, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom

Inga kända produktspecifika symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga data tillgängliga



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,Fi)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

* AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

* 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vatten
Skum
Släckningspulver
Koldioxid (CO₂)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga data tillgängliga

* 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga data tillgängliga

* Ytterligare information

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga data tillgängliga

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För rengöring

Tag upp mekaniskt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga

* AVSNITT 7: Hantering och lagring

* 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

* Skyddsåtgärder

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

Undvik:

Ögonkontakt
Hudkontakt

* Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet
Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

* 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsklass

13 Icke brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras ej vid temperaturer över 35°C.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

* AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

* 8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Ej nödvändig

Handskydd

Ej nödvändig

Kroppsskydd:

Ej nödvändig

Andingskydd

Ej nödvändig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

Granulat

Färg

grå

Lukt

vitlök

Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Luktkräskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	ej fastställd		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	ej fastställd		
Viskositet	ej fastställd		
Löslighet	Löslighet i vatten		olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	Skrymdensitet 0.49 kg/m ³		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

9.2 Annan information

Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Explosiva egenskaper			Produkten har inga explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper			Produkten underhåller inte brand.

* AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga

10.2 Kemisk stabilitet

Inga data tillgängliga

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga data tillgängliga

10.5 Oförenliga material

> 200°C frigörs ättiksyra.

* 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ytterligare information

Ingen nedbrytning vid korrekt lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Djurdata

	Effektiv dos	Metod, Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut oral toxicitet			I en akut oral toxicitetsstudie, oral LD50 av Lavandinolja var högre än 5000 mg / kg kroppsvikt hos råttor (Rel.K2) (ECHA).
Akut dermal toxicitet			I en studie av akut dermal toxicitet den dermala LD50 av Lavandinolja var högre än 5000 mg / kg kroppsvikt råttor (Rel. K2) (ECHA).



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,Fi)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut inhalationstoxicitet			Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	dermal irritation study (OECD 404) (ECHA)	

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
CAS-nr.91722-69-9 Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract Orsakar allvarlig ögonirritation.	in vitro eye irritation study (OECD 492) (ECHA)	CAS-nr.91722-69-9 Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract Information hänvisar till ren aktiv ingrediens lavandinolja (Lavendel, Lavandula hybrida Extrahera).

Luftvägssensibilisering

Uppskattning/klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Djurdata

Resultat / Utvärdering	dos / Koncentration	Metod	Källa, Anmärkingar
Kan orsaka allergisk hudreaktion.	CAS-nr.91722-69-9 Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract	skin sensitiser, in two LLNA studies (OECD 429, GLP, K1)	Information hänvisar till ren aktiv ingrediens lavandinolja (Lavendel, Lavandula hybrida Extrahera).

Mutagenitet i könsceller

Värde	Metod	Resultat / Utvärdering	Anmärkingar
In-vitro mutagenitet/genotoxicitet		Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.	

Carcinogenitet

Djurdata

Värde	Metod	Resultat / Utvärdering	Anmärkingar
Carcinogenitet		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

Reproduktionstoxicitet



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

Djurdata

	Värde	Metod	Resultat / Utvärdering	Anmärkingar
Reproduktionstoxicitet		GLP reproduktiv och utvecklat giftighet screeningstudie (på samma sätt som OECD Riktlinje 421) (ECHA).	Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.	

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT SE 1 och 2

Djurdata

	Effektiv dos	Metod	Specifika effekter:	Drabbade organ:	Källa, Anmärkingar
Specifik organtoxicitet vid oralt intag (engångsexposition)					Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet vid hudkontakt (engångsexposition)					Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet vid inandning (engångsexposition)					Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Annan information

Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Djurdata

	Effektiv dos	Metod	Specifika effekter:	Drabbade organ:	Källa, Anmärkingar
Specifik organtoxicitet vid oralt intag (upprepad exponering)					Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet vid oralt intag (upprepad exponering)					Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

Effektiv dos	Metod	Specifika effekter:	Drabbade organ:	Källa, Anmärkingar
Specifik organotoxicitet vid hudkontakt (upprepad exponering)				Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet vid hudkontakt (upprepad exponering)				Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet vid inandning (upprepad exponering)				Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet vid inandning (upprepad exponering)				Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Annan information

Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Fara vid aspiration

Anmärkingar

Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Annan information

Produkten är inte testad. Uppgiften härrör från de enstaka komponenternas egenskaper.

Den toxikologiska informationen som ges här kommer från ECHA: s registreringsdatabas eller Information i tillverkarens / leverantörens säkerhetsdatablad om den aktiva ingrediensen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	ej fastställd		
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	ej fastställd		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekotoxikologisk information

Ytterligare information

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt	Avfallets beteckning
200301	Blandat kommunalt avfall

Avfallshantering / Produkt

Tillsätt produktrester i komposten eller hushållsavfallet.

Avfallshantering / Förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej	Nej	Nej



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga data tillgängliga

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

Alla transportföretag

Produkten är ej farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra bestämmelser (EU)

Att följa:

Biocid enligt förordning (EU) 528/2012.

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-värde 0 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

* AVSNITT 16: Annan information

* Förkortningar och akronymer

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

CLP: Klassificering, märkning och förpackning

CAS: Chemical Abstracts Service

WGK: vattenfarlighetsklass

VOC: Flyktiga organiska föreningar

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, Kategori 3

Acute Tox. 4, H302: Akut toxicitet (oral), Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudirritation, Kategori 2

Eye Irrit. 2: Ögonirritation, Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibiliserande ämne, Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Långvarig (kronisk) fara för vattenmiljön, Kategori 3

OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten

Ytterligare information

Följ bruksanvisningen!

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

Relevanta H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Käpälämäen Kissakarkote / Kattskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 20.12.2022
Version 2.7 (sv,Fi)
ersätter version av 25.08.2020 (2.6)

Hänvisningar på ändring(ar)

* Data har ändrats gentemot tidigare version