



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

Käpälämäen Myyräkarkote / Sorkskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 09.12.2022
Version 2.9 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.8)

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Käpälämäen Myyräkarkote / Sorkskräck
Prod-Nr. 4005240167465 / 97083

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

Användning av ämne/blandning

Frånstötande medel för sorkar.

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 limonen. 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 Myyräkarkote / Sorkskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 09.12.2022
Version 2.9 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.8)

* AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

inte tillämplig

* 3.2 Blandningar

* **Beskrivning**

Frånstötande medel

* **Farliga komponenter**

CAS-nr.	EG-nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
91722-69-9	294-470-6	Lavandin oil / Lavender, Lavendula hybrida extract	0.05 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

* **Ytterligare information**

Innehåller vegetabiliska oljor.

* AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

* 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Inga särskilda åtgärder behövs

Vid hudkontakt

Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

* **Efter ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med varmt vatten.

Efter förtäring

Vid obehag, kontakta läkare.

* 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom

Inga kända symptom hittills.

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

Inga data tillgängliga

* AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

* 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vatten
Skum
ABC-pulver
Koldioxid (CO₂)



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

Käpälämäen Myyräkarkote / Sorkskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 09.12.2022
Version 2.9 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.8)

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

För annan personal än räddningspersonal

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Tag upp mekaniskt och lämna för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga

* AVSNITT 7: Hantering och lagring

* 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

* Råd om allmän arbetshygien

Noggrann hudrengöring omedelbart efter hantering av produkten.
Använd hudvårdsprodukter efter arbetet.
Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

* 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsklass

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

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

Vid behov använd engångshandskar (plast eller gummi).



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

Käpälämäen Myyräkarkote / Sorkskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 09.12.2022
Version 2.9 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.8)

Kroppsskydd:

Ej nödvändig

Andingsskydd

Ej nödvändig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

Pellets

Färg

blå

Lukt

karaktäristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Luktröskel:	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		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	ej fastställd		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

9.2 Annan information

Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Explosiva egenskaper			Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper			Produkten underhåller inte brand.

Annan information

På grund av produktformuläret kan endast ett fåtal detaljer anges här.



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

Käpälämäen Myyräkarkote / Sorkskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 09.12.2022
Version 2.9 (sv,Fi)
ersätter version av 25.08.2020 (2.8)

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

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

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	ej fastställd		
Akut dermal toxicitet	ej fastställd		
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd		

Frätande/irriterande på huden

ej fastställd

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

ej fastställd

Luftvägssensibilisering

ej fastställd

Hudsensibilisering

ej fastställd

Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

Carcinogenicitet

ej fastställd

Reproduktionstoxicitet

ej fastställd



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

Käpälämäen Myyräkarkote / Sorkskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 09.12.2022
Version 2.9 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.8)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ej fastställd

Fara vid aspiration

ej fastställd

11.2 Information om andra faror

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

* **Ytterligare information**

Missbruk kan orsaka hud- och ögonirritation.

* **Annan information**

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

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		
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

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Biologisk nedbrytning			Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga



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

Käpälämäen Myyräkarkote / Sorkskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 09.12.2022
Version 2.9 (sv,Fi)
ersätter version av 25.08.2020 (2.8)

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekotoxikologisk information

Ytterligare information

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Kan slängas tillsammans med hushållsavfall.

Avfallshantering / Förpackning

Väl tömda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Anmärkingar

Små mängder som uppstår i hushållet kan läggas i hushållssoporna eller komposten.
Följ bruksanvisningen!

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

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 %



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

Käpälämäen Myyräkarkote / Sorkskräck

Tryckdatum 17.01.2023
Bearbetningsdatum 09.12.2022
Version 2.9 (sv,FI)
ersätter version av 25.08.2020 (2.8)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

* AVSNITT 16: Annan information

* Förkortningar och akronymer

Eye Irrit. 2: Ögonirritation, Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibiliserande ämne, Kategori 1

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

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

CLP: Klassificering, märkning och förpackning

AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)

WGK: vattenfarlighetsklass

Ytterligare information

Följ bruksanvisningen!

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

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

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Hänvisningar på ändring(ar)

* Data har ändrats gentemot tidigare version