



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

Protectan Kissakarkote

Tryckdatum 11.07.2024
Bearbetningsdatum 11.07.2024
Version 1.2 (sv,FI)
ersätter version av 10.08.2023 (1.1)

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

* 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Protectan Kissakarkote
Prod-Nr. 4005240197790 / 97084
Unik formuleringsidentifierare UFI: K4UD-8MQH-SF05-X1CC

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: MYRKYTYSTIETOKESKUS / Giftinformationscentralen 0800 147 111

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Klassificeringsförfarandet
Skin Sens. 1, H317

Faroangivelser om hälsofaror

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

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



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

Protectan Kissakarkote

Tryckdatum 11.07.2024
Bearbetningsdatum 11.07.2024
Version 1.2 (sv,FI)
ersätter version av 10.08.2023 (1.1)

Faropiktogram



GHS07

Signalord

Varning

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs noga och följ alla instruktioner.

P261 Undvik att inandas damm.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till korrekt avfallshantering.

2.3 Andra faror

Skadliga effekter och symtom på människans hälsa

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Hormonstörande egenskaper

Effektiv dos	Metod, Utvärdering	Källa, Anmärkingar
		Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

inte tillämplig

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

CAS-nr	EG-nr	Index nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
			termiskt behandlad vitlökssaft	≤ 2 vikt-%	Skin Sens. 1; H317	

Ytterligare information

Innehåller dessutom endast inerta bärare och hjälpämnen.



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

Protectan Kissakarkote

Tryckdatum 11.07.2024
Bearbetningsdatum 11.07.2024
Version 1.2 (sv,FI)
ersätter version av 10.08.2023 (1.1)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Wash off immediately with plenty of water and soap.
Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

Efter ögonkontakt

After contact with eyes, rinse with plenty of water for at least 15 minutes.
Ta bort eventuella befintliga kontaktlinser om möjligt.
Om besvär kvarstår, uppsök läkare.

Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning.
Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.
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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray
Släckningspulver
Koldioxid (CO₂)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.
Skyddsklädsel.

Ytterligare information

Avlägsna produkten från brandområdet.



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

Protectan Kissakarkote

Tryckdatum 11.07.2024
Bearbetningsdatum 11.07.2024
Version 1.2 (sv,FI)
ersätter version av 10.08.2023 (1.1)

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Undvik inandning av ånga/dimma.
Sörj för tillräcklig ventilation.
Får inte utsättas för värme.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För rengöring

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Undvik:
Ögonkontakt
Hudkontakt

Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet
Kontaminerade kläder, skor eller strumpor skall bytas omedelbart.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren.

Material som skall undvikas

Lagras ej tillsammans med:
Livsmedel och djurfoder

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Lagring: svalt och torrt.
Skyddas mot direkt solljus.

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

Inga data tillgängliga



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

Protectan Kissakarkote

Tryckdatum 11.07.2024
Bearbetningsdatum 11.07.2024
Version 1.2 (sv,FI)
ersätter version av 10.08.2023 (1.1)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

fast
Granulat

Färg

grå

Lukt

vitlök

Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Lukttröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/fryspunkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet		EEC A.10	Inte brandfarligt.
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	ej fastställd		
Självantändningstemperatur		EEC A 15	Ej självantändlig
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	0.65- 0.75 (20°C)	EEC A 3	Klopfdichte
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

Stable under recommended storage and handling conditions (see section 7).



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

Protectan Kissakarkote

Tryckdatum 11.07.2024
Bearbetningsdatum 11.07.2024
Version 1.2 (sv,FI)
ersätter version av 10.08.2023 (1.1)

10.2 Kemisk stabilitet

Stable under the conditions specified in Section 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Extremt höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

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

Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande. Art Kanin	OECD 404	

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande. Art Kanin	OECD 405	

Luftvägssensibilisering

ej fastställd

Hudsensibilisering

Djurdata

Resultat / Utvärdering	dos / Koncentration	Metod	Källa, Anmärkingar
Lätt sensibilisering möjlig.	Art Mus	OECD 429	



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

Protectan Kissakarkote

Tryckdatum 11.07.2024
Bearbetningsdatum 11.07.2024
Version 1.2 (sv,FI)
ersätter version av 10.08.2023 (1.1)

Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

Carcinogenicitet

ej fastställd

Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ej fastställd

Fara vid aspiration

ej fastställd

11.2 Information om andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	termiskt behandlad vitlökssaft LC50: 11.65 mg/L Art Cyprinus carpio (Karp) Testets längd 96 h	OECD 203	
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	termiskt behandlad vitlökssaft EC50 13.69 mg/L Art Daphnia magna (stor hinnkräfta) Testets längd 48 h	OECD 202	
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	termiskt behandlad vitlökssaft ErC50: 19.22 mg/L Testets längd 72 h	OECD 201	
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			Produktens organiska andel är biologiskt nedbrytbar.



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

Protectan Kissakarkote

Tryckdatum 11.07.2024
Bearbetningsdatum 11.07.2024
Version 1.2 (sv,FI)
ersätter version av 10.08.2023 (1.1)

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

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Hormonstörande egenskaper			Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

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

Kan slängas tillsammans med hushållsavfall.

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	-	-	-
14.6 Särskilda skyddsåtgärder			
Inga data tillgängliga			



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

Protectan Kissakarkote

Tryckdatum 11.07.2024
Bearbetningsdatum 11.07.2024
Version 1.2 (sv,FI)
ersätter version av 10.08.2023 (1.1)

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)

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

CLP: Klassificering, märkning och förpackning
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
CAS: Chemical Abstracts Service
EEA: Europeiska ekonomiska samarbetsområdet
ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten
EC: Europeiska Gemenskapen
EC50: effektiv koncentration 50%
AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)
WGK: vattenfarlighetsklass
VOC: Flyktiga organiska föreningar
EN: Europeisk standard
ATE: Uppskattade akuta toxiciteten
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
LC50: Median letal koncentration
EU: European Union
EWC: European Waste Catalogue
EEC: European Economic Community
EWC: european waste catalogue
Skin Sens. 1: Hudsensibiliserande ämne, Kategori 1

Ytterligare information

Följ bruksanvisningen!

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

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

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Hänvisningar på ändring(ar)

* Data har ändrats gentemot tidigare version