



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

Katt Effekt

Tryckdatum 11.08.2023
Bearbetningsdatum 10.08.2023
Version 1.2 (sv,SE)
ersätter version av 13.06.2023 (1.1)

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

* 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning	Katt Effekt
Prod-Nr.	619779 / 31320
	Reg-Nr. 5882
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

Miljöcenter AB
Kvalitetsvägen 1
SE-23261 Arlöv
Telefon +46 40-668 08 50
E-post info@miljocenter.com
Webbplats www.miljocenter.com

Tillverkare

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

SE: Giftinformationscentralen 112 (Akut)
010-4566700 (Mindre akut)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Klassificeringsförfarandet

Skin Sens. 1B, H317

Faroangivelser om hälsofaror

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram



GHS07



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

Katt Effekt

Tryckdatum 11.08.2023
Bearbetningsdatum 10.08.2023
Version 1.2 (sv,SE)
ersätter version av 13.06.2023 (1.1)

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.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

inte tillämplig

3.2 Blandningar

Beskrivning

Granulatformulering som innehåller 2% vitlöksextrakt på en inert bas.

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	Vitlök, extrakt	2 vikt-%	Skin Sens. 1B; H317	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

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

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med varmt vatten.
Om besvär kvarstår, uppsök läkare.

Efter förtäring

Vid obehag, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom

Inga kända produktspecifika symptom.



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

Katt Effekt

Tryckdatum 11.08.2023
Bearbetningsdatum 10.08.2023
Version 1.2 (sv,SE)
ersätter version av 13.06.2023 (1.1)

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
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.

*** Annan information**

Hantera inte granulatet direkt under och efter appliceringen. Använd en hanteringsutrustning om borttagning eller distribution av produkten är nödvändig (kvast och spade).

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:
Hudkontakt
Ögonkontakt

*** Råd om allmän arbetshygien**

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



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

Katt Effekt

Tryckdatum 11.08.2023
Bearbetningsdatum 10.08.2023
Version 1.2 (sv,SE)
ersätter version av 13.06.2023 (1.1)

* 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

* Material som skall undvikas

Förvaras åtskilt från:
Livsmedel och djurfoder

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras ej vid temperaturer över 35°C.

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

vittlök

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		



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

Katt Effekt

Tryckdatum 11.08.2023
Bearbetningsdatum 10.08.2023
Version 1.2 (sv,SE)
ersätter version av 13.06.2023 (1.1)

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Flampunkt	ej fastställd		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	7.5- 8.5		
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 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

Inga data tillgängliga

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	ej fastställd		
Akut dermal toxicitet	ej fastställd		



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

Katt Effekt

Tryckdatum 11.08.2023
Bearbetningsdatum 10.08.2023
Version 1.2 (sv,SE)
ersätter version av 13.06.2023 (1.1)

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar	
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd			
* Frätande/irriterande på huden				
Djurdata				
Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar		
low irritance possible				
Art Kanin				
Allvarlig ögonskada/ögonirritation				
Djurdata				
Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar		
Inte irriterande.				
Art Kanin				
Luftvägssensibilisering				
ej fastställd				
* Hudsensibilisering				
Djurdata				
Resultat / Utvärdering	dos / Koncentration	Metod	Källa, Anmärkingar	
ej sensibiliserande.				
	Art Marsvin			
* Mutagenitet i könsceller				
	Värde	Metod	Resultat / Utvärdering	Anmärkingar
In-vitro mutagenitet/genotoxicitet	CAS-nr.8008-99-9 Vitlök, extrakt		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
In vivo mutagenitet/genotoxicitet	CAS-nr.8008-99-9 Vitlök, extrakt		Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.	
* Carcinogenicitet				
Djurdata				
	Värde	Metod	Resultat / Utvärdering	Anmärkingar
Carcinogenicitet	CAS-nr.8008-99-9 Vitlök, extrakt		Baserat på tillgängliga data klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.	
* Reproduktionstoxicitet				
* Djurdata				
	Värde	Metod	Resultat / Utvärdering	Anmärkingar
Skadliga verkningar på utvecklingstoxiciteten	CAS-nr.8008-99-9 Vitlök, extrakt		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	



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

Katt Effekt

Tryckdatum 11.08.2023
Bearbetningsdatum 10.08.2023
Version 1.2 (sv,SE)
ersätter version av 13.06.2023 (1.1)

* Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

* STOT SE 1 och 2

* Uppskattning/klassificering

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

* Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

* Uppskattning/klassificering

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

Fara vid aspiration

ej fastställd

11.2 Information om andra faror

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

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

Inga data tillgängliga

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga



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

Katt Effekt

Tryckdatum 11.08.2023
Bearbetningsdatum 10.08.2023
Version 1.2 (sv,SE)
ersätter version av 13.06.2023 (1.1)

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	-	-	-
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)**

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

VOC-värde 0 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga



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

Katt Effekt

Tryckdatum 11.08.2023
Bearbetningsdatum 10.08.2023
Version 1.2 (sv,SE)
ersätter version av 13.06.2023 (1.1)

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
Skin Sens. 1: Hudsensibiliserande ämne, Kategori 1
VOC: Flyktiga organiska föreningar
WGK: vattenfarlighetsklass
AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)
ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten
EC: Europeiska Gemenskape
EN: Europeisk standard
EU: European Union
EWC: European Waste Catalogue

Ytterligare information

Följ bruksanvisningen!

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt uppräftar 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