



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

### Katt Effekt

Tryckdatum	11.07.2024
Bearbetningsdatum	11.07.2024
Version	1.3 (sv,SE)
ersätter version av	10.08.2023 (1.2)

## \* 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 Ärlöv  
Telefon +46 40-668 08 50  
E-post [info@miljocenter.com](mailto:info@miljocenter.com)  
Webbplats [www.miljocenter.com](http://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](mailto:msds@neudorff.de)  
Webbplats [www.neudorff.se](http://www.neudorff.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

SE: Giftinformationscentralen 112 (Akut)  
010-456 67 00 (Mindre akut)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) Klassificeringsförfarandet  
nr 1272/2008 [CLP]  
Skin Sens. 1, 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 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 11.07.2024  
Version 1.3 (sv,SE)  
ersätter version av 10.08.2023 (1.2)

### 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.

## 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.



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

### **Katt Effekt**

Tryckdatum	11.07.2024
Bearbetningsdatum	11.07.2024
Version	1.3 (sv,SE)
ersätter version av	10.08.2023 (1.2)

#### **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 (CO<sub>2</sub>)

### **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.

## **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).



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

### **Katt Effekt**

Tryckdatum	11.07.2024
Bearbetningsdatum	11.07.2024
Version	1.3 (sv,SE)
ersätter version av	10.08.2023 (1.2)

## **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

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

#### **Fysikaliskt tillstånd**

fast  
Granulat

#### **Färg**

grå

#### **Lukt**

vitlök



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

### Katt Effekt

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 11.07.2024  
Version 1.3 (sv,SE)  
ersätter version av 10.08.2023 (1.2)

#### 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	Klopfedichte
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).

### 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



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

### Katt Effekt

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 11.07.2024  
Version 1.3 (sv,SE)  
ersätter version av 10.08.2023 (1.2)

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## Ytterligare information

Ingen nedbrytning vid korrekt lagring och användning.

## AVSNITT 11: Tokikologisk 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	

#### Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

#### Carcinogenicitet

ej fastställd

#### Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ej fastställd



### Katt Effekt

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 11.07.2024  
Version 1.3 (sv,SE)  
ersätter version av 10.08.2023 (1.2)

## 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.

### 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



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

### Katt Effekt

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 11.07.2024  
Version 1.3 (sv,SE)  
ersätter version av 10.08.2023 (1.2)

	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

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

### Alla transportföretag

Produkten är ej farligt gods.





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

### Katt Effekt

Tryckdatum	11.07.2024
Bearbetningsdatum	11.07.2024
Version	1.3 (sv,SE)
ersätter version av	10.08.2023 (1.2)

## 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 upprättar 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