

**Veiligheidsinformatieblad**

Overeenkomstig richtlijn (EG) nr 1907/2006 (REACH)  
 Bijgewerkt volgens de eisen van de verordening van de  
 Europese Commissie (EU) 453/2010  
 Versie: 2

1 pagina van 6 pagina's  
 Gemaakt op: 2015 01 23  
 Voor het laatst gewijzigd  
 op: 2018 06 11

**1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING**

- 1.1. Productidentificatie: **KLAUWMIX VLOEIBAAR AGRIVET**
- 1.2. Gebruik van het product: Veterinair hygiëneproduct. Voor professioneel en niet-professioneel gebruik. Gebruik op de huid.
- 1.3 Bedrijfsnaam: Span Groothandel  
 Adres: Biensma 39, 9001XZ GROU  
 Telefoon: 0031566624362  
 Fax: 0031566621128  
 E-mail: info@agrivet.nl
- 1.4 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
 Telefoonnummer : +31 (0)30 274 88 88 (Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners bij acute vergiftigingen)

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**
**2.1. Indeling:** Mengsel

Indeling overeenkomstig verordening 1272/2008 (CLP):

Het product is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens de CLP-verordening.

**2.2. Etiketteringselementen:**

Overeenkomstig verordening 1272/2008 (CLP):

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord: Waarschuwing

Gevaarszinnen:

H315: Veroorzaakt huidirritatie

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. preventie

P264 Na het werken met dit product ... grondig wassen

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/  
 oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie:

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Voorzichtig wassen met veel water en zeep.

P321 Specifieke behandeling

P332 + P313 Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

P362 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**3. Samenstelling en informatie over bestanddelen**

3.1. Stoffen

3.2. Mengsels

Naam stof	CAS-nr.	Concentratie, %	Indeling overeenkomstig verordening 1272/2008 / EG (CLP)

**Veiligheidsinformatieblad**

Overeenkomstig richtlijn (EG) nr 1907/2006 (REACH)  
 Bijgewerkt volgens de eisen van de verordening van de  
 Europese Commissie (EU) 453/2010  
 Versie: 2

2 pagina van 6 pagina's  
 Gemaakt op: 2015 01 23  
 Voor het laatst gewijzigd  
 op: 2018 06 11

Diammonium-[[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprat (2-)	67989-88-2	]15.0-21.00]	Acute tox. 4 (oraal), H302; Huidirrit. 2, H315
--	------------	--------------	--

#### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

##### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

**Oogcontact:** Als het product in de ogen komt, spoelen met veel water of oogdouche gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen indien aanwezig en indien mogelijk. Medische hulp inroepen bij aanhoudende irritatie.

**Huidcontact:** Na het werken met dit product de huid grondig wassen met zeep en water. Medische hulp inroepen als irritatie zich ontwikkelt en aanhoudt.

**Inhaleren:** Als ademen moeilijk wordt, het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Gebruik indien nodig kunstmatige beademing voor ondersteuning vitale functies. Vraag medische hulp.

**Opname door de mond:** Na inslikken van het product, onmiddellijk een vergiftigingencentrum of een arts raadplegen. Als professioneel advies niet beschikbaar is, geen braken opwekken. Nooit braken opwekken of verdunnend middel (water of melk) geven aan iemand die bewusteloos is, stuip trekkingen heeft of niet kan slikken. Vraag medische advies. Neem een kopie van het etiket en/of veiligheidsinformatieblad mee met het slachtoffer naar de arts.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Bestaande problemen met huid, ademhalingsstelsel of ogen kunnen worden verergerd bij langdurig contact.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:** Behandel symptomen en elimineer overmatige blootstelling.

#### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**5.1 Blusmiddelen:** waternevel, schuim, droog poeder, koolstofdioxide.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Onbekend

**5.3 Advies voor brandweerlieden** Brandweerlieden moeten volledige beschermende kleding en onafhankelijk adembeschermingstoestel dragen.

Veiligheidsinformatieblad  
 Overeenkomstig richtlijn (EG) nr 1907/2006 (REACH)  
 Bijgewerkt volgens de eisen van de verordening van de  
 Europese Commissie (EU) 453/2010  
 Versie: 2

3 pagina van 6 pagina's  
 Gemaakt op: 2015 01 23  
 Voor het laatst gewijzigd  
 op: 2018 06 11

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:** Vermijd contact met de ogen.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Vermijd uitspoelen naar oppervlaktewater en riolen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** breng product over naar geschikte geëtiketteerde vaten om af te voeren naar een goedgekeurde afvalverwerkingslocatie. Restanten en kleine lekkages mogen worden weggespoeld met water en reinigingsmiddel.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Geen

**6.5 Aanvullende informatie**

Geen

## 7. HANTERING EN OPSLAG

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren:** Draag passende oogbescherming om contact te vermijden onder de voorzienbare gebruiksomstandigheden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product grondig wassen. Niet gebruiken of bewaren in de nabijheid van hitte, vonken of open vuur.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** verwijderd houden van stoffen waarmee contact vermeden moet worden. Houdt verpakking gesloten als product niet wordt gebruikt en bewaar op goed geventileerde plaats.

**7.3 Specifiek eindgebruik:** zie rubriek 1.2.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

**8.1 Controleparameters:**

67989-88-2 Diammonium-[[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinatol]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprat(2-)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langetermijn - systemische effecten, ademhaling	1,8 mg/m <sup>3</sup>
SNEL/DMEL (algemene populatie)	
Langetermijn - systemische effecten, oraal	0,375 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Lange termijn - systemische effecten, ademhaling	0,45 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zoet water)	2,88 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0,29 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoet water)	1,07 mg/l
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0,21 mg/kg dwf
PNEC (STP)	
PNEC rioolwaterzuiveringsinstallatie	63,8 mg/l

**Technische maatregelen:** geen.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Bescherming van ogen/gezicht Niet vereist bij normaal gebruik door consumenten

Industrieel gebruik: Veiligheidsbril

Bescherming van huid (handbescherming/ overig) Niet vereist bij normaal gebruik door consumenten

**Veiligheidsinformatieblad**

Overeenkomstig richtlijn (EG) nr 1907/2006 (REACH)  
 Bijgewerkt volgens de eisen van de verordening van de  
 Europese Commissie (EU) 453/2010  
 Versie: 2

4 pagina van 6 pagina's  
 Gemaakt op: 2015 01 23  
 Voor het laatst gewijzigd  
 op: 2018 06 11

Industrieel gebruik: Handschoenen (nitril rubber)

Adembescherming Normaal niet vereist

Thermische gevaren Normaal niet vereist.

Zorg voor goede ventilatie van de werkstations.

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**
**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Homogeniteit:** homogeen  
**Kleur:** blauw  
**Geur:** specifieke geur van tea tree olie  
**pH:** 3.5 – 5.5  
**Oplosbaarheid in water:** oplosbaar  
**Viscositeit, mPa·s:** <500 000  
**Oxiderende eigenschappen:** niet verwacht

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**10.1 Reactiviteit Stabiel** onder normale omstandigheden.  
**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel.  
**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Niet verwacht.  
**10.4 Te vermijden omstandigheden** Niet bekend  
**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Sterk oxiderende middelen  
**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** niet verwacht.

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**
**11.1 Mengsels**

Acute toxiciteit:

67989-88-2

Diammonium-[[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinatol]](4)-N,N',O,O',ON,ON']cuprat(2-)

Oraal LD<sub>50</sub> 1750 mg/kg (rat)

Dermaal LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg lichaamsgewicht (rat)

Inademing LD<sub>50</sub> >5,32 mg/l/4h (rat)

Irritatie: Kan huidirritatie en schade aan de ogen veroorzaken

Bijtend: Kan de ogen beschadigen

Sensibilisatie: niet gedefinieerd

Toxiciteit bij herhaalde toediening: onbepaald

Kankerverwekkendheid: onbepaald

Mutageniteit: onbepaald

Giftigheid voor de voortplanting: onbepaald.

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**12.1. Toxiciteit** Geen specifieke gegevens beschikbaar over dit product

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** Geen specifieke gegevens beschikbaar over dit product

**Veiligheidsinformatieblad**

Overeenkomstig richtlijn (EG) nr 1907/2006 (REACH)  
Bijgewerkt volgens de eisen van de verordening van de  
Europese Commissie (EU) 453/2010  
Versie: 2

5 pagina van 6 pagina's  
Gemaakt op: 2015 01 23  
Voor het laatst gewijzigd  
op: 2018 06 11

<b>12.3. Bioaccumulatie</b> product	Geen specifieke gegevens beschikbaar over dit product
<b>12.4. Mobiliteit in de bodem</b> beschikbaar over dit product	Geen specifieke gegevens
<b>12.5. Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling</b> gegevens beschikbaar over dit product	Geen specifieke
<b>12.6. Andere schadelijke effecten</b> <b>Afbreekbaarheid:</b> makkelijk afbreekbaar. <b>Mobiliteit:</b> product is oplosbaar in water.	Geen informatie beschikbaar

---

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

**Besmette verpakkingen:** plaatselijke regelgeving in acht nemen.

---

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER**

Niet geclassificeerd in RID/ADR – ADNR – IMDG – ICAO/IATA-DGR

---

**15. REGELGEVING**

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuwetgeving voor de stof of het mengsel

Wetgeving betreffende de indeling van een stof, de bereiding, etikettering,

beperving van het gebruik, beroepsmatige veiligheids- en gezondheidseisen, grenswaarden in de werkomgeving, afvalbeheer, etc.

- Verordening (EG) Nr. ... van het Europees Parlement en de Raad 1272/2008 (CLP)

- Verordening (EG) Nr. ... van het Europees Parlement en de Raad 453/2010 Bijlage I

- Verordening (EG) Nr. ... van het Europees Parlement en de Raad 1907/2006

- Procedure voor indeling en kenmerken (voorbereid volgens de evaluatie van de richtlijnen 67/548 / EEG en 1999/45 / EG

In de Republiek Litouwen, werd de minister van Milieu en Gezondheid goedgekeurd door besluit nr. 532/742, (Staatsblad, 2002, Nr. 81-3501; 2003, Nr. 81 (1) -3703, Nr. 81 (2) -3703, Nr. 81 (3) -3703; 115-4196; Nr. 141-5095; 207 nr. 22-849, 2008, Nr. 66-2517; 2009 nr. 157-7112, 2010, Nr. 62th 3081).

- HN 23: 2011 “ Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemicaliën. Meting en blootstelling

algemene beoordelingseisen” (Staatsblad, 2011, Nr. 112-5274).

- Voorschriften voor het beheer van verpakkingen en verpakkingsafval (goedgekeurd door de minister van milieu op 17 oktober 2017)."

- Voorschriften voor afvalverwerking (goedgekeurd door Order No. D1-831 van de minister van milieu van 3 oktober 2017,

News, 2004, No. 68-2381.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Etikettering: Niet ingedeeld als gevaarlijke stof en daarom niet geëtiketteerd als gevaarlijk product.

---

**Veiligheidsinformatieblad**

Overeenkomstig richtlijn (EG) nr 1907/2006 (REACH)  
Bijgewerkt volgens de eisen van de verordening van de  
Europese Commissie (EU) 453/2010  
Versie: 2

6 pagina van 6 pagina's  
Gemaakt op: 2015 01 23  
Voor het laatst gewijzigd  
op: 2018 06 11

---

**16. OVERIGE INFORMATIE**

Gevarenindeling: niet gevaarlijk

Afkortingen en acroniemen: CLP-verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking (EG) Nr.

1272/2008

Indeling volgens verordening (EG) Nr. 1272/2008: Niet ingedeeld.

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen:

H302 Schadelijk bij inslikken

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Volledige indeling [CLP / GHS, Verordening (EG) Nr 1272/2008 betreffende stoffen en mengsels indeling, etikettering en verpakking] tekst: niet ingedeeld.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is bedoeld om typische gegevens/analyse weer te geven voor dit product en is juist naar ons beste weten. De informatie is verkregen uit actuele en betrouwbare bronnen, maar wordt gegeven zonder uitdrukkelijke of impliciete garantie met betrekking tot de juistheid of nauwkeurigheid ervan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om veilige omstandigheden voor het gebruik van dit product te bepalen, en aansprakelijkheid te accepteren voor nadeel, letsel, schade of kosten die ontstaan door onjuist gebruik van dit product. De gegeven informatie vestigt geen contract om te voldoen aan specificaties, of voor een bepaalde toepassing, en kopers moeten hun eisen en productgebruik verifiëren.

---

Naar ons beste weten is de informatie in dit blad juist. We kunnen echter geen verantwoordelijk of aansprakelijkheid accepteren voor gevolgen van het gebruik ervan

---