

**Ammoniumacetaat**

Ref.40001/1.1/NL/NL

Herzieningsdatum: 04.07.2013

Vorige datum: 19.03.2013

Printdatum: 04.07.2013

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

**1.1 Productinformatie**

**Handelsnaam**

Ammoniumacetaat

**Reach Registration nummer**

01-2119828440-45

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Gebruik van de stof of het mengsel**

Farmaceutische producten  
Oppervlaktebehandeling van metalen.  
Vervaardiging van kunststoffen.  
Katalysator.

**Aanbevolen beperkingen voor gebruik**

Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Interlabshop BV  
Lage brink 23, 7317BD te Apeldoorn.  
www.labshop.nl  
labshop@labshop.nl  
+3155-5215016

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Tiel, the Netherlands: +31 344 615224  
Niagara Falls, USA: +1 (800) 424 9300, +1 (202) 483-7616

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008.

**Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG**

Geen gevaarlijke stof of mengsel volgens Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG

**2.2 Etiketteringselementen**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Ammoniumacetaat

Ref.40001/1.1/NL/NL

Herzieningsdatum: 04.07.2013

Vorige datum: 19.03.2013

Printdatum: 04.07.2013

Nadere informatie : De stof hoeft niet te worden geëtiketteerd overeenkomstig de EC Richtlijnen.

### 2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Stoffen

Chemische naam	CAS-Nr. EINECS-Nr. / ELINCS Nr.	Concentratie [%]
ammoniumacetaat	631-61-8 211-162-9	<= 100

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Aanraking met de huid

Met water spoelen.

#### Aanraking met de ogen

Spoelen met veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### Inslikken

Mond spoelen met water. Medische hulp inroepen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

Blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Ongeschikte blusmiddelen : Geen.

### 5.4 Specifieke methoden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Ammoniumacetaat

Ref.40001/1.1/NL/NL

Herzieningsdatum: 04.07.2013

Vorige datum: 19.03.2013

Printdatum: 04.07.2013

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en verzamelen in geschikte vaten voor verwijdering. Na het schoonmaken moet het gespoeld worden met veel water.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Container gesloten bewaren als deze niet in gebruik is. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Goed gesloten bewaren op een droge en koele plaats. Bewaren in originele container.

Containers goed afgesloten bewaren op een koele en goed geventileerde plaats.

Verpakkingsmaterialen

Geschikt materiaal: origineel vat

Te vermijden materialen:

Geen gegevens beschikbaar.

Opslagstabiliteit:

Andere gegevens                      Stabiel bij normale kamertemperatuur en druk.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Alleen voor bedrijfsmatige toepassing.

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

### 8.1 Grenswaarden voor blootstelling

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Persoonlijke beschermingsuitrusting bevat: geschikte beschermende handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding

#### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Ammoniumacetaat

Ref.40001/1.1/NL/NL

Herzieningsdatum: 04.07.2013

Vorige datum: 19.03.2013

Printdatum: 04.07.2013

### Bescherming van de handen

Handschoenenmateriaal: PVC

Handschoenenmateriaal: Rubberen handschoenen

### Bescherming van de ogen

Goed afsluitende veiligheidsbril.

### Huid- en lichaamsbescherming

Werkkleding

### Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is niet noodzakelijk bij normaal gebruik. In geval van onvoldoende luchtverversing in een gesloten ruimte adembescherming dragen.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene informatie (Voorkomen, Geur)

Fysische toestand	vast, kristallijn
Kleur	wit
Geur	ammoniakaal

#### Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

pH	6,7 - 7,3 ( 5 %) (als waterige oplossing)
Smeltpunt/-traject	114 °C
Vlampunt	136 °C (open beker)
Ontploffingseigenschappen:	
Dichtheid	1.170 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid:	
Oplosbaarheid in water	1.480 kg/m <sup>3</sup> ( 4 °C)
Thermische ontleding	90 °C

### 9.2 Andere gegevens

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Niets bekend.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Ammoniumacetaat

Ref.40001/1.1/NL/NL

Herzieningsdatum: 04.07.2013

Vorige datum: 19.03.2013

Printdatum: 04.07.2013

---

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Stabiel onder normale omstandigheden.  
de stof is bijzonder hygroscopisch.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : azijnzuur  
ammonia

Thermische ontleding : 90 °C

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

geen gegevens beschikbaar

Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar

#### Irritatie en corrosie

Huid:  
Niet geclassificeerd als irriterend voor de huid.

Ogen:  
Niet geclassificeerd als irriterend voor de ogen.

#### Sensibilisatie

geen gegevens beschikbaar

#### Toxiciteit op de lange termijn

Overige informatie

geen gegevens beschikbaar

#### Ervaring bij mensen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Ammoniumacetaat

Ref.40001/1.1/NL/NL

Herzieningsdatum: 04.07.2013

Vorige datum: 19.03.2013

Printdatum: 04.07.2013

Huidcontact

Herhaalde of aanhoudende blootstelling,

Kan lichte irritatie veroorzaken

Aanraking met de ogen

Kan lichte irritatie veroorzaken

Inname

Inslikken veroorzaakt irritatie van de bovenste luchtwegen en maag-darmklachten.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren. : Opmerkingen: geen gegevens beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid:

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Mobiliteit

Oplosbaarheid in water: 1.480 kg/m<sup>3</sup> ( 4 °C)

Wateroplosbaar. Blijft in waterfase. onverdamp

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend, of toxisch (PBT).

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Niets bekend.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderen overeenkomstig de lokale en nationale wet- en regelgeving.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### 14.1 VN-nummer

Wegtransport

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Ammoniumacetaat

Ref.40001/1.1/NL/NL

Herzieningsdatum: 04.07.2013

Vorige datum: 19.03.2013

Printdatum: 04.07.2013

---

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

### **Zeetransport**

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

### **Luchttransport**

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niets bekend.

## **15. REGELGEVING**

### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Andere verordeningen : Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens EG-richtlijnen of de respectievelijke landelijke wetgeving.

### **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

## **16. OVERIGE INFORMATIE**

### **Opleidingsadviezen**

Lees het veiligheidsinformatieblad alvorens de stof te gebruiken.

### **Nadere informatie**

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

### **Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld**

Wetgeving, databases, literatuur en eigen testen.

### **Toegevoegd, geschrapt of herzien**

Toepasselijke veranderingen zijn met verticale strepen gemarkeerd.