

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Basacote® Mini 6M 16-8-12

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Gødning

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Münster

Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Telefax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@compo-expert.com

#### 1.4 Nødtelefon

Quality / Safety / Environment  
Telefon: +49 (0) 2151 - 579 - 0

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 3 : H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Faresætninger : H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Bortskaffelse:** P501 : Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Yderligere oplysninger : Denne gødning (NPK) er af type B.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Gødning  
NPK - Gødning af forskellige uorganiske salte.

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
ammoniumnitrat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 45
12179-04-3	12179-04-3 215-540-4 01-2119490790-32-XXXX	Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319	<= 0,2
kobbersulfat	7758-98-7 231-847-6 01-2119520566-40-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4; H302	>= 0,1 - <= 0,25

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg lægehjælp.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
I tilfælde af lungeirritation førstebehandling med dexametason aerosol (spray).
- I tilfælde af hudkontakt : Vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

---

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Indtagelse kan fremprovokere følgende symptomer:  
For meget methæmoglobin i blodet
- Risiko : Senere kontrol for lungebetændelse og lungeødem.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.  
Der er ingen specifik modgift tilgængelig.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vand
- Uegnede slukningsmidler : Skum  
Pulver  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Sand

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Ammoniak

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Opbevares utilgængeligt for børn.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Må ikke tømmes i kloak afløb.  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Holdes væk fra direkte sollys.  
Hold borte fra varme.  
Beskyt mod forurening.  
Beskyt mod fugt.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Produktet er ikke brandfarligt. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Holdes væk fra brændbare stoffer.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Hold borte fra varme. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Holdes væk fra brandbare stoffer. Beskyt mod forurening. Når oplagres løst ikke blandes med andre gødningsstoffer. Beskyt mod fugt.
- Anvisninger ved samlagring : Opbevares adskilt fra stærke syrer.  
Opbevares adskilt fra stærke baser.  
Holdes væk fra brændbare stoffer.
- Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 5.1C, Ammoniumnitrat og ammoniumnitrat indeholdende blandinger
- Fugt : Opbevares på et tørt sted.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Læs de tekniske vejledninger for brugen af dette stof/denne blanding.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
12179-04-3	12179-04-3		3 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Spidsbelastningskategorier	8;(II)			
Yderligere	AGS, The threshold value is based on the element content of the			

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1

Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:

19.05.2022

oplysninger	corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			0,5 mg/m <sup>3</sup> (Borat)	DE TRGS 900
Spidsbelastningskategorien	2;(I)			
Yderligere oplysninger	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			1 mg/m <sup>3</sup>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists - threshold limit values
		TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	UK. EH40 WEL - Workplace Exposure Limits
kobbersulfat	7758-98-7		1 mg/m <sup>3</sup> (som kobber (Cu))	Maksimal tilladelig koncentration (Tyskland)

### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
ammoniumnitrat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	36 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	5,12 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2,56 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	8,9 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt, Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2,56 mg/kg legemsvægt/d ag
12179-04-3	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning	6,7 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtidspåvirkning	3,4 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtidspåvirkning	316,4 mg/kg legemsvægt/d

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

				ag
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtidspåvirkning	159,5 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtidspåvirkning, Korttidspåvirkning	0,79 mg/kg legemsvægt/d ag

### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
ammoniumnitrat	Spildevandsbehandlingsanlæg	18 mg/l
12179-04-3	Ferskvand	2,9 mg/l
	Havvand	2,9 mg/l
	Jord	5,7 mg/kg
	Periodisk brug/frigivelse	13,7 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : I tilfælde af støvdannelse:  
Sikkerhedsbriller
- Beskyttelse af hænder  
Materiale : Handsker
- Beskyttelse af hud og krop : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.
- Åndedrætsværn : Åndedrætsværn kun ved dannelse af aerosol eller støv.  
Åndedrætsværn med partikelfilter (EN 143)  
P1 filter

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Generelle anvisninger : Må ikke tømmes i kloak afløb.  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : fast
- Farve : forskellige
- Lugt : lugtfri

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

---

Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	ca. 5, Koncentration: 100 g/l (20 °C)
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke relevant
Fordampningshastighed	:	Ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Produktet er ikke brandfarligt.
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ikke eksplosiv
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ikke eksplosiv
Damptryk	:	Ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde	:	Ikke anvendelig
Relativ massefylde	:	Ikke anvendelig
Bulk massefylde	:	ca. 1.150 kg/m <sup>3</sup>
Opløselighed Vandopløselighed	:	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	ca. 130 °C For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning. Denne gødning er af type B (self-sustaining decomposition).
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendelig
Eksplosive egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	ikke brandfremmende.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

---

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.  
Nedbrydes ved opvarmning.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Reagerer med alkalier frigiver ammoniak.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Svovl, chlorit, chlorider, chlorater, hypochloriter, syreholdige eller alkaliske stoffer, brandfarlige, oxyderbare stoffer, nitrit,

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenoxider (NOx)  
Ammoniak

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

##### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.950 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : > 88,8 mg/l  
Metode: Ingen information tilgængelig.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

**12179-04-3:**



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.200 - 3.400 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 2,0 mg/l  
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

### **kobbersulfat:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 300 mg/kg

### **Hudætsning/-irritation**

#### **Produkt:**

Arter: Kanin  
Metode: OECD test guideline 404  
Resultat: non-irritant

#### **Komponenter:**

##### **ammoniumnitrat:**

Arter: Kanin  
Metode: OECD test guideline 404  
Resultat: non-irritant

##### **12179-04-3:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen hudirritation

##### **kobbersulfat:**

Vurdering: Lokalirriterende

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

#### **Produkt:**

Arter: Kanin  
Metode: OECD test guideline 405  
Resultat: non-irritant

#### **Komponenter:**

##### **ammoniumnitrat:**

Arter: Kanin  
Metode: OECD test guideline 405  
Resultat: Lokalirriterende

##### **12179-04-3:**

Arter: Kanin  
Vurdering: Lokalirriterende  
Resultat: Moderat øjenirritation

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

---

### **kobbersulfat:**

Vurdering: Lokalirriterende

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Resultat: Ingen sensibilisering

#### **Komponenter:**

##### **ammoniumnitrat:**

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

##### **12179-04-3:**

Testtype: Buehler Test

Arter: Marsvin

Metode: OECD test guideline 406

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

### **Kimcellemutagenicitet**

#### **Produkt:**

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

#### **Komponenter:**

##### **ammoniumnitrat:**

Genotoksicitet in vitro : Metode: OECD test guideline 471  
Resultat: negativ

##### **12179-04-3:**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : In vitro undersøgelser viste mutagene virkninger

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

#### **Produkt:**

Bemærkninger: Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof

#### **Komponenter:**

##### **ammoniumnitrat:**

Arter: Rotte

Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

##### **12179-04-3:**

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Carcinogenitets klassifikation er ikke mulig ud fra nuværende data.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

### Reproduktionstoksicitet

#### Produkt:

- Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen
- Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

- Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte  
Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.
- Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte  
Bemærkninger: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.

##### **12179-04-3:**

- Reproduktionstoksicitet - Vurdering : I dyreforsøg er risiko for nedsat fertilitet kun påvist efter meget høje doser af dette stof.  
Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

### Enkel STOT-eksponering

#### Produkt:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

### Gentagne STOT-eksponeringer

#### Produkt:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Arter: Rotte  
NOAEL: > 1.500 mg/kg  
Anvendelsesrute: Oralt  
Ekspositionsvarighed: 28 d

Arter: Rotte  
NOAEL: = 256 mg/kg

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

Anvendelsesrute: Oralt  
Ekspositionsvarighed: 52 w  
Metode: OECD test guideline 453

Arter: Rotte  
NOAEL:  $\geq$  185 mg/kg  
Anvendelsesrute: indånding  
Ekspositionsvarighed: 2 w  
Metode: OECD-412

### Erfaringer med human eksponering

#### Produkt:

Generel information : Fare for dannelse af methæmoglobin.

### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger: Produktet blev ikke testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende sammensætning.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

##### **ammoniumnitrat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk):  $>$  100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 490 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
LC50 : 490 mg/l

Toksicitet overfor alger : EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 1.700 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 10 d

##### **12179-04-3:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Limanda limanda): 74 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 242 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 24 h

Toksicitet overfor alger : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 24 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

#### **kobbersulfat:**

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

---

Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Salmo sp.): 0,1 - 2,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,024 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 0,1 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Komponenter:**

**ammoniumnitrat:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

**Komponenter:**

**ammoniumnitrat:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -3,1

### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Mobilitet : Bemærkninger: Grundvandsforurening er usandsynlig.

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Basacote® Mini 6M 16-8-12

Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

---

### 12.6 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Informationen refererer til hovedkomponenten. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

---

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Check if agriculture use is possible.  
Kontakt fabrikanten.

Forurenede emballage : Contaminated packaging should be emptied as far as possible; then it can be passed on for recycling after being thoroughly cleaned.

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

ADN : UN 2071

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : UN 2071

IATA : UN 2071

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : AMMONIUMNITRATGØDNING

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

IATA : Ammonium nitrate based fertilizers

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADN :

ADR : Ikke reguleret som farligt gods

RID : Ikke reguleret som farligt gods

IMDG : 9

IATA : 9

#### 14.4 Emballagegruppe

ADN

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Basacote® Mini 6M 16-8-12

Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

---

Emballagegruppe	:	Ikke omfattet af regulering
Klassifikationskode	:	M11
<b>ADR</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
Særlige bestemmelser	:	UN2071: ikke underlagt ADR
<b>RID</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>IMDG</b>	:	
Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	9
EmS Kode	:	F-H, S-Q
adskillelsesgruppe	:	2: Ammoniumforbindelser
<b>IATA</b>	:	
Pakningsinstruktion (luftfragt)	:	909
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer)	:	958
Pakningsinstruktioner (LQ)	:	Y909
Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	9

### 14.5 Miljøfarer

<b>ADN</b>	:	
Miljøfarligt	:	nej
<b>ADR</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>RID</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>IMDG</b>	:	
Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	:	nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	:	Dette produkt indeholder stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57). 12179-04-3
--	---	--

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

		Mængde 1	Mængde 2
1	Ammoniumnitrat: gødningsstoffer, som kan gå i selvnærende nedbrydning	5.000 t	10.000 t

Vandforureningsklasse  
(Tyskland) : WGK 2 vandforurenende

Andre regulativer : Tyske guideline: TRGS 511 (Ammoniumnitrat)

Dette produkt er underlagt forordning (EU) 2019/1148;  
mistænkelige transaktioner, forsvinden eller tyveri af produktet  
skal indberettes til de kompetente myndigheder.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H272	: Kan forstærke brand, brandnærende.
H302	: Farlig ved indtagelse.
H315	: Forårsager hudirritation.
H319	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H360FD	: Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Akut toksicitet for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
Eye Irrit.	: Øjenirritation
Ox. Sol.	: Brandnærende faste stoffer
Repr.	: Reproduktionstoksicitet
Skin Irrit.	: Hudirritation

(Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Basacote® Mini 6M 16-8-12



Udgave: 1.1  
Dato for sidste punkt: 10.11.2020

Revisionsdato:  
19.05.2022

skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISO - International standardiseringsorganisation; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; GLP - God laboratoriepraksis

### Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DE / DA