

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

handelsnavn : Basacote® Plus 6M 16-8-12

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/  
blanding : Gødning

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren, der leverer sikkerhedsdatabladet

Selskab : COMPO EXPERT GmbH  
Kroegerweg 10  
D-48155 Münster

Telefon : + 49 (0) 251 29 79 81 – 000

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

E-mailadresse på den  
ansvarlige for SDS : info@compo-expert.com

#### 1.4 Nødnummer

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

---

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Kronisk akvatisk toksicitet, kategori 3 H412: Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

#### 2.2 Markeringselementer

##### Mærkning (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

fareadvarsler : H412 Skadelig for organismer, der lever i vand, med langtidsvirkning.

Sikkerhedsinstruktioner : **Bortskaffelse:**  
P501 Bortskaf indholdet/holderen til et godkendt affaldsanlæg.

Mere information : Tysk forordning om farlige stoffer, bilag I, nr. 5

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

(ammoniumnitrat gruppe B II)

### 2.3 Andre farer

Ikke kendt.

## PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Gødning  
NPK - gødning baseret på: ammoniumnitrat, ammoniumsalte, fosfater, magnesiumsulfat, kaliumsulfat, salte af calcium, kalium og eventuelt magnesium og sporstofforbindelser.

### Farlige ingredienser

Kemisk navn	CAS-nr. EF-nr. registreringsnummer ret	klassifikation	koncentration (%vægt/vægt)
ammoniumnitrat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Okse. Sol. 3; H272 Øjenirrit. 2; H319	>=10-<45
Dinatriumtetraboratpentahydrat	12179-04-3 215-540-4 01-2119490790-32-XXXX	rep. 1B; H360FD øjenirritation 2; H319	<= 0,2
kobbersulfat	7758-98-7 231-847-6 01-2119520566-40-XXXX	øjenirritation 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Akut Tox. 4; H302	>=0,1-<=0,25

Du kan finde forklaringen på forkortelserne under afsnit 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Efter indånding

#### Søg frisk luft. Søg lægehjælp

Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
I tilfælde af lungeirritation førstebehandling med dexametason aerosol (spray).

efter hudkontakt

: Vask med vand og sæbe.

# sikkerhedsdatablad

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



## Basacote® Plus 6M 16-8-12

Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

Efter øjenkontakt : Skyl grundigt med rigeligt vand i mindst 15 minutter og søg læge.

Efter indtagelse : Skyl munden med vand og drik rigeligt vand.

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

symptomer : Indtagelse kan fremkalde følgende symptomer:  
For meget methæmoglobin i blodet

risici : Efterfølgende observation 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.

## AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vand

Uegnede slukningsmidler : skum  
tør kemikalie  
kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
sand

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

Specifikke farer under : Termisk nedbrydning kan føre til frigivelse af irriterende  
Brandbekæmpelse gasser og dampe.  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
ammoniak

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige : I tilfælde af brand, brug åndedrætsværn, der er uafhængig af  
værnemidler, der skal bæres udeluft.  
af brandmandskabet

Mere information : **Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.**

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

---

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

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

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Må ikke tømmes i afløb.  
Opbevar og bortskaf forurenede vaskevand.

#### 6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.

#### 6.4 Henvisning til andre afsnit

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om, hvordan du er sikker  
Håndtering : Beskyt mod direkte sollys. Beskyt mod varme.  
Beskyt mod forurening. Beskyt mod fugt.
- Information om brand- og eksplosionsbeskyttelse : Dette produkt er ikke brændbart. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Holdes væk fra brændbare materialer.
- hygiejneforanstaltninger : Vask hænder før pauser og efter arbejde.

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

krav  
lagerrum og containere : Beskyt mod varme. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Holdes væk fra brændbare materialer. Beskyt mod forurening. Bland ikke med anden gødning, når den opbevares løst. Beskyt mod fugt.

**Anvisninger ved samlagring** : Opbevares adskilt fra stærke syrer.  
Opbevares adskilt fra stærke baser.  
Holdes væk fra brændbare stoffer.

Opbevaringsklasse (TRGS 510) : 5.1C, ammoniumnitrat og præparater indeholdende ammoniumnitrat

**Fugt** : Opbevares på et tørt sted.

### 7.3 Specifikke slutanvendelser

Specifik anvendelse(r) : Læs de tekniske vejledninger for brugen af dette stof/denne blanding.

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Parametre til overvågning

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

ingredienser	CAS-nr.	værditype (type eksponering)	skal overvåges parameter	basis
dinatrium tetraborere pentahydrat	12179-04-3		3 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
spidsgrænse G: overstiger faktor (kategori)	8;(II)			
Yderligere Information	Udvalget for farlige stoffer, Grænseværdien for erhvervmæssig eksponering relaterer sig til grundstofindholdet i det tilsvarende metal., Der er ingen risiko for fosterskader, hvis den erhvervmæssige grænseværdi og den biologiske grænseværdi (BGW) overholdes			
		AGW	0,5 mg/m <sup>3</sup> (borat)	DE TRGS 900
spidsgrænse G: overstiger faktor (kategori)	2;(I)			
Yderligere Information	Udvalget for farlige stoffer, Grænseværdien for erhvervmæssig eksponering relaterer sig til grundstofindholdet i det tilsvarende metal., Der er ingen risiko for fosterskader, hvis den erhvervmæssige grænseværdi og den biologiske grænseværdi (BGW) overholdes			
			1 mg/m <sup>3</sup>	ACGIHTLV
		TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	GB EH40
kobbersulfat	7758-98-7		1 mg/m <sup>3</sup> (som kobber (Cu))	MAC (DE)

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

Stoffets navn	Anvendelse	eksponeringsveje	Potentielle sundhedseffekter	værdi
ammoniumnitrat	arbejdere	indånde	langsigtet systemiske effekter	36 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	hudkontakt	langsigtet systemiske effekter	5,12 mg/kg Kropsvægt/ Dag
	forbruger	Indtagelse	langsigtet systemiske effekter	2,56 mg/kg Kropsvægt/ Dag
	forbruger	indånde	langsigtet	8,9 mg/m <sup>3</sup>

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

			systemiske effekter	
	forbruger	hudkontakt, Indtagelse	langsigtet systemiske effekter	2,56 mg/kg Kropsvægt/ Dag
dinatriumtetraborat pentahydrat	Arbejdstagere	indånde	langvarig eksponering	6,7 mg/m <sup>3</sup>
	forbruger	indånde	langvarig eksponering	3,4 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	hudkontakt	langvarig eksponering	316,4mg/kg Kropsvægt/ Dag
	forbruger	hudkontakt	langvarig eksponering	159,5 mg/kg Kropsvægt/ Dag
	forbruger	Indtagelse	langvarig eksponering, kortvarig eksponering	0,79 mg/kg Kropsvægt/ Dag

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

stofnavn	Delmiljø	værdi
ammoniumnitrat	Spildevandsbehandlingsanlæg	18mg/l
Dinatriumtetraboratpentahydrat	Ferskvand	2,9 mg/l
	havvand	2,9 mg/l
	jord	5,7 mg/kg
	Periodisk brug/frigivelse	13,7mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

øjebeskyttelse

: Hvis der dannes støv:  
sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder  
Materiale

: Handsker

Hud- og kropbeskyttelse

: Intet særligt beskyttelsesudstyr påkrævet.

Åndedrætsværn

: Åndedrætsværn kun i tilfælde af aerosol- eller støvdannelse. Åndedrætsværn med partikelfilter (EN 143) P1-filter

### Begrænsning og overvågning af miljøeksponering

Generel information

: Må ikke tømmes i afløb.

---

Opbevar og bortskaf forurenede vaskevand.

---

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: tabletter
farve	: forskellige
Lugt	: lugtfri
lugtgrænse	: Ingen tilgængelig data
PH værdi	: ca. 5, koncentration: 100 g/l (20 °C)
Smeltepunkt/område h	: Ingen tilgængelig data
kogepunkt/kogeområde	: Ikke anvendelig
flammepunkt	: Ikke relevant
Fordampningshastighed:	Ikke relevant t
brændbarhed (fast, gasformig)	: Dette produkt er ikke brandfarligt.
Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke eksplosiv
nedre eksplosionsgrænse	: Ikke eksplosiv
Damptryk	: Ikke anvendelig
Relativ dampdensitet	: Ikke anvendelig
relativ tæthed	: Ikke anvendelig
bulkdensitet	: cirka 1.150 kg/m <sup>3</sup>
opløselighed(er) vandopløselighed	: opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ikke anvendelig
nedbrydningsstemperatur	: cirka 130 °C For at undgå termisk nedbrydning må du ikke overophede. Produktet er i stand til selvberende progressiv termisk nedbrydning.

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

---

viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Ikke brandfarlig

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen tilgængelig data

---

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under specificerede opbevaringsforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved opbevaring og brug som anvist. Nedbrydes ved opvarmning.

### 10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Udsættelse for alkalier udvikler ammoniak.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

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

### 10.5 Inkompatible materialer

Stoffer, der skal undgås : Svovl, chloritter, chlorider, chlorater, hypochloritter, surt eller alkaliske stoffer, brændbare, oxiderbare stoffer, nitritter, metalsalte, metalpulver, herbicider, klorerede kulbrinter, organiske forbindelser.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
ammoniak

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut forgiftning**

**Produkt:**



# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

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

### **Ingredienser:**

#### **ammoniumnitrat:**

Akut oral toksicitet : LD50 (rotte): > 2.950 mg/kg Metode:  
OECD Test Guideline 401

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

Akut dermal toksicitet : LD50 (rotte): > 5.000 mg/kg Metode:  
OECD Test Guideline 402

#### **dinatriumtetraboratpentahydrat:**

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:**

Art: Kanin  
Metode: OECD Test Guideline 404  
Resultat: Ikke irriterende.

#### **Ingredienser:**

#### **ammoniumnitrat:**

Art: Kanin  
Metode: OECD Test Guideline 404  
Resultat: Ikke irriterende.

#### **dinatriumtetraboratpentahydrat:**

Art: Kanin  
Resultat: Ingen hudirritation

#### **kobbersulfat:**

Vurdering: Irriterende

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

#### **Produkt:**

Art: Kanin

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

---

Metode: OECD Test Guideline 405  
Resultat: Ikke lokalirriterende.

### **Ingredienser:**

#### **ammoniumnitrat:**

Art: Kanin

Metode: OECD Test Guideline 405

Resultat: Lokalirriterende

#### **dinatriumtetraboratpentahydrat:**

Art: Kanin

Vurdering: Irriterende

Resultat: Moderat øjenirritation

#### **kobbersulfat:**

Vurdering: Irriterende

### **Respiratorisk eller hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Resultat: ikke sensibiliserende

### **Ingredienser:**

#### **ammoniumnitrat:**

Resultat: Forårsager ikke hudsensibilisering.

#### **dinatriumtetraboratpentahydrat:** Testtype:

Buehler Test Art: Marsvin Metode: OECD Test

Guideline 406 Resultat: Forårsager ikke hudsensibilisering.

### **kimcellemutagenicitet**

#### **Produkt:**

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Ingen tilgængelige data

### **Ingredienser:**

#### **ammoniumnitrat:**

Genotoksicitet in vitro : Metode: OECD Test Guideline 471  
Resultat: negativ

#### **dinatriumtetraboratpentahydrat:**

kimcellemutagenicitet : In vitro-tests viste mutagene virkninger  
vurdering

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

kræftfremkaldende egenskaber

### **Produkt:**

Bemærkninger: Indeholder ingen ingrediens opført som kræftfremkaldende

### **Ingredienser:**

#### **ammoniumnitrat:**

Art: rotte

Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende effekter.

#### **dinatriumtetraboratpentahydrat:**

Kræftfremkaldende egenskaber - vurdering: De tilgængelige data tillader ikke en kræftfremkaldende klassificering.

### **reproduktionstoksicitet**

#### **Produkt:**

effekt på fertiliteten : Bemærkninger: Ingen reproduktionstoksicitet

virksomheder på  
fosterudvikling : Bemærkninger: Udviste ingen teratogene effekter i  
dyreforsøg.  
Oplysningerne er baseret på data opnået fra lignende stoffer.

### **Ingredienser:**

#### **ammoniumnitrat:**

effekt på fertiliteten : Art: rotte

Bemærkninger: Dyreforsøg viste ingen effekt på fertiliteten.

virksomheder på  
fosterudvikling : Art: rotte  
Bemærkninger: Udviste ingen teratogene effekter i  
dyreforsøg.

#### **dinatriumtetraboratpentahydrat:**

reproduktionstoksicitet -  
vurdering : Den toksiske effekt på reproduktionen blev først vist i  
dyreforsøg efter administration af meget store  
mængder af stoffet.  
Kan forringe fertiliteten. Kan skade det ufødte barn.

### **Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering**

#### **Produkt:**

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som specifikt målorgantoksisk stof, enkelt eksponering.

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

### Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

#### Produkt:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som specifikt målorgantoksisk stof, gentagen eksponering.

### Toksicitet ved gentagen dosis

#### Ingredienser:

##### **ammoniumnitrat:**

Art: rotte

NOAEL: > 1.500 mg/kg

Anvendelsesvej: Oral

Eksponeringstid: 28 d

Art: rotte

NOAEL: = 256 mg/kg

Anvendelsesvej: Oral

Eksponeringstid: 52 w

Metode: OECD Test Guideline 453

Art: rotte

NOAEL: >= 185 mg/kg

Påføringsvej: inhalativ

Eksponeringstid: 2 w

Metode: Toksicitet ved gentagen dosis ved indånding: 28-dages eller 14-dages undersøgelse.

### Erfaringer med eksponering af mennesker

#### Produkt:

Generel information : Risiko for methæmoglobindannelse.

### Mere information

#### Produkt:

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

---

## PUNKT 12: Økologisk information

### 12.1 Toksicitet

#### Ingredienser:

##### **ammoniumnitrat:**

Toksicitet for fisk

: LC50 (Fisk): > 100 mg/l

Eksponeringstid: 96 timer

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (vandloppe)): 490 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 timer

LC50: 490 mg/l

Toksicitet for alger : EC50 (Selenastrum capricornutum (grønalger)): 1.700 mg/l  
Eksponeeringstid: 10 d.

### **dinatriumtetraboratpentahydrat:**

Toksicitet for fisk: LC50 (Limanda limanda): 74 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 timer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (vandloppe)): 242 mg/l  
Eksponeeringstid: 24 timer

Toksicitet for alger : EC10 (Scenedesmus subspicatus): 24 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 timer

### **kobbersulfat:**

Toksicitet for fisk : LC50 (Salmo sp.): 0,1 - 2,5 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 timer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Vandloppe)): 0,024 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 timer

Toksicitet for alger : EC50 (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 0,1 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 timer

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### **Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen tilgængelige data

### **Ingredienser:**

#### **ammoniumnitrat:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoderne til bestemmelse af bionedbrydeligheden gælder ikke for uorganiske stoffer.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### **Produkt:**

bioakkumulation : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

### Ingredienser:

#### **ammoniumnitrat:**

bioakkumulation : 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 tilgængelige data

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

#### Produkt:

vurdering : Bemærkninger: Ingen tilgængelige data

### 12.6 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Andet økologisk  
Tips : Oplysningerne vedrører hovedkomponenten. Må ikke komme ud i overfladevand eller kloaksystem.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

produkt : Tjek brug i landbruget. Kontakt producenten.

Forurenede emballage : Forurenede emballage skal tømmes så vidt muligt; de kan derefter genbruges efter passende rengøring.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

### 14.1 FN-nummer

**ADN** : FN 2071

**ADR** : Ikke reguleret som farligt gods

**RID** : Ikke reguleret som farligt gods

**IMDG** : UN 2071

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

**IATA** : FN 2071

### 14.2 UN Proper Shipping Name

**ADN** : AMMONIUMNITRAT GØDNING  
**ADR** : Ikke klassificeret som farligt gods  
**RID** : Ikke klassificeret som farligt gods  
**IMDG** : AMMONIUMNITRATBASERET GØDNING  
**IATA** : Ammoniumnitratbaseret gødning

### 14.3 Transportfareklasser

**ADN** :  
**ADR** : Ikke klassificeret som farligt gods  
**RID** : Ikke klassificeret som farligt gods 9  
**IMDG** :  
**IATA** : 9

### 14.4 Pakkegruppe

**ADN**  
pakkegruppe : Ikke specificeret af regel M11  
klassifikationskode :  
**ADR**  
særlige regler : Ikke reguleret som farligt gods  
: UN2071: ikke underlagt ADR  
**RID**  
: Ikke klassificeret som farligt gods  
**IMDG**  
pakkegruppe : III  
fareseddel : 9  
EmS kode : FH, SQ  
separationsgruppe : 2: ammoniumforbindelser  
**IATA**  
Pakningsinstruktion (fragtfly) : 909  
Pakningsinstruktion (passagerfly) : 958  
Pakkevejledning (LQ) : Y909  
Pakkegruppe : III  
fareseddel : 9

### 14.5 Miljøfarer

**ADN**  
Farlig for miljøet : nej

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

<b>ADR</b>	:	Ikke klassificeret som farligt gods
<b>RID</b>	:	Ikke klassificeret som farligt gods
<b>IMDG</b>	:	
havforurenende stof	:	ingen

### 14.6 Særlige forholdsregler for brugere Ikke anvendelig

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL73/78 og IBC-koden

Gælder ikke produktet som leveret.

## PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

### 15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

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

1	ammoniumnitrat: Gødning, der fører til en selvbærende er i stand til at nedbrydes	Beløb: 1 5.000 tons	mængde 2 10.000 tons
---	--	------------------------	-------------------------

vandfareklasse : WGK 2 farlig for vand

Andre regler : 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 kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde tekst af H-sætningerne

H272	:	Kan intensivere brand; oxidationsmiddel.
H302	:	Farlig ved indtagelse. Forårsager
H315	:	hudirritation.
H319	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H360FD	:	Kan forringe fertiliteten. Kan barnet i



	beskadige livmoderen.
H400	: Meget giftig for organismer, der lever i vand.
H410	: Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Akut Tox.	: Akut forgiftning
Akut vand	: Akut akvatisk toksicitet Kronisk
Aquatic Chronic	: akvatisk toksicitet Øjenirritation
øjnenirritation	:
Okse. Sol.	: Oxiderende faste stoffer
repræsentant	: reproduktionstoksicitet
hudirritation	: Irriterende virkning på huden

(Q)SAR - (kvantitativ) strukturaktivitetsrelation; ADN - europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - American Society for Testing of Materials; bw - kropsvægt; CLP - Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer, forordning (EF) nr. 1272/2008; DIN - Standard for det tyske standardiseringsinstitut; ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur; EF-nummer - Det Europæiske Fællesskabs nummer; ECx - koncentration forbundet med x% respons; ELx - belastningshastighed forbundet med x% respons; EmS - beredskabsplan; ErCx - koncentration forbundet med x% væksthastighed; GHS - Globalt harmoniseret system; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International kode for konstruktion og udstyr af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halvmaksimal inhiberende koncentration; ICAO - International Civil Aviation Organisation; IMDG - Kode - International Maritime Dangerous Goods Code; IMO - International Maritime Organisation; ISO - International Organisation for Standardization; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (median letal dosis); MARPOL - International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; nej - ikke andet angivet; NO(A)EC IBC - International kode for konstruktion og udstyr af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halvmaksimal inhiberende koncentration; ICAO - International Civil Aviation Organisation; IMDG - Kode - International Maritime Dangerous Goods Code; IMO - International Maritime Organisation; ISO - International Organisation for Standardization; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (median letal dosis); MARPOL - International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; nej - ikke andet angivet; NO(A)EC IBC - International kode for konstruktion og udstyr af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halvmaksimal inhiberende koncentration; ICAO - International Civil Aviation Organisation; IMDG - Kode - International Maritime Dangerous Goods Code; IMO - International Maritime Organisation; ISO - International Organisation for Standardization; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (median letal dosis); MARPOL - International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; nej - ikke andet angivet; NO(A)EC IMDG - Kode - International Maritime Dangerous Goods Code; IMO - International Maritime Organisation; ISO - International Organisation for Standardization; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (median letal dosis); MARPOL - International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; nej - ikke andet angivet; NO(A)EC MARPOL - International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; nej - ikke andet angivet; NO(A)EC MARPOL - International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; nej - ikke andet angivet; NO(A)EC MARPOL - International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; nej - ikke andet angivet; NO(A)EC

- Koncentration, hvor der ikke er nogen (skadelig) effekt; NO(A)EL - niveau, hvor der ikke observeres nogen (skadelig) effekt; NOELR - Ingen detekterbar effektladning; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer; REACH - Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier; RID - Regler for international transport af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende nedbrydningstemperatur; SDS - Materialesikkerhedsdatablad; TRGS - Tekniske regler for farlige stoffer; FN - De Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende; DSL - Native Substances List (Canada); KECI - Directory of Chemicals Existing in Korea; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; IECSC - Opgørelse over kemiske stoffer, der findes i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - lov om arbejdsmiljø og sikkerhed (Japan); PICCS - Opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer, der findes i Filippinerne; NZIoC - New Zealand Chemicals Inventory; TCSI - Opgørelse over kemiske stoffer, der findes i Taiwan; CMR - Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske; GLP - god laboratoriepraksis AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; IECSC - Opgørelse over kemiske stoffer, der findes i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - lov om arbejdsmiljø og sikkerhed (Japan); PICCS - Opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer, der findes i Filippinerne; NZIoC - New Zealand Chemicals Inventory; TCSI - Opgørelse over kemiske stoffer, der findes i Taiwan; CMR - Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske; GLP - god laboratoriepraksis AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; IECSC - Opgørelse over kemiske stoffer, der findes i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - lov om arbejdsmiljø og sikkerhed (Japan); PICCS - Opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer, der findes i Filippinerne; NZIoC - New Zealand Chemicals Inventory; TCSI - Opgørelse over kemiske stoffer, der findes i Taiwan; CMR - Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske; GLP - god laboratoriepraksis PICCS - Opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer, der findes i Filippinerne; NZIoC - New Zealand Chemicals Inventory; TCSI - Opgørelse over kemiske stoffer, der findes i Taiwan; CMR - Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske; GLP - god laboratoriepraksis PICCS - Opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer, der findes i Filippinerne; NZIoC - New Zealand Chemicals Inventory; TCSI - Opgørelse over kemiske stoffer, der findes i Taiwan; CMR - Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske; GLP - god laboratoriepraksis

# sikkerhedsdatablad

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

## Basacote® Plus 6M 16-8-12



Version: 2.8  
Dato for sidste udgivelse: 19.07.2022

Revideret på:  
20/07/2022

---

### Mere information

Så vidt vi ved, svarer oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad til vores viden på revisionstidspunktet. Oplysningerne er beregnet til at give dig tips til sikker håndtering af produktet nævnt i dette sikkerhedsdatablad til opbevaring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. I det omfang det produkt, der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad, er blandet, blandet eller bearbejdet med andre materialer eller er udsat for forarbejdning, kan oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale, der er fremstillet på denne måde, medmindre andet udtrykkeligt er angivet.

EN / EN