

Sikkerhedsdatablad nr.: 200  
Produkt: Mineral- & vitaminblanding



Udarbejdet (revideret): Dato: 01.11.2007

---

#### 1. Produkt- og virksomhedsidentifikation

Produkt: Mineral- & vitaminblanding

Anvendelse: Produktet anvendes til iblanding i animalsk foder.

Leverandør: Vitfoss  
Ulsnæs 34  
6300 Gråsten  
Tlf: 7465 3333  
Mail: [vitfoss@vitfoss.dk](mailto:vitfoss@vitfoss.dk)  
Homepage: [www.vitfoss.dk](http://www.vitfoss.dk)

---

#### 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Karakteristik Granuleret blanding af mineraler og vitaminer til fodertilsætning.

<u>Komponent</u>	<u>Klassificering</u>	<u>Koncentration. Se etikette</u>
Calciumdiformiat $\text{Ca}(\text{HCOO})_2$	Xi, R41	
Kobbersulfat	Xn, R22-36/38-50/53	
Zinkoxid	N, 50/53	

---

#### 3. Fareidentifikation

For mennesker Produktet kan irritere øjnene.

For miljø Kan være skadelig for organismer, der lever i vand.  
Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

---

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft.

Indtagelse Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder vand at drikke. Søg læge ved ubehag. Medbring denne rammebeskrivelse.

Hud Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved ubehag.

Øjne Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge – ved blivende irritation.

Forbrænding Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøjet, som ikke er fastbrændt. Ved egentlige forbrændinger søges læge.

---

## 5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler	Alle typer slukningsmateriale kan anvendes.
Risici	Produktet indeholder organisk støv, der kan eksplodere eller brænde kraftigt ved udsættelse for gnister eller flammer. Støvekspllosionen kan opstå når støv, der er ophvirvlet i luft, antændes. Praktisk taget alle brandbare stoffer kan forårsage eksplosion, hvis de findes i tilstrækkelig findelt form.
Værnemidler	Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

---

## 6. Forholdsregler ved spild

Metoder til oprydning	Spild opsamles og bringes til destruktion. Undgå støvdannelse.
-----------------------	--

---

## 7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Undgå støvende arbejde. Undgå indånding samt kontakt med hud og øjne. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt rengøring.
Opbevaring	Oplagres i original emballage. Oplages tørt og beskyttet mod påkørsel. Opbevares forsvarligt i hel emballage og utilgængeligt for børn.
Brandfareklasse og oplagring	Produktet er ikke omfattet af bekendtgørelsen om brandfarlig stoffer og materiale.

---

## 8. Eksponeringskontrol /Personlige værnemidler

Tekniske foranstaltninger	Arbejdet bør foregå under effektiv ventilation (punktudsugning)								
<u>Personlige værnemidler</u>									
Åndedrætsværn	Ikke aktuelt, såfremt arbejdsstedet ventileres effektivt. Evt. åndedrætsværn skal være med filter af typen P2.								
Hånd- og hudværn	Anvend beskyttelseshandsker af nitril- eller neoprengummi.								
Øjenværn	Anvend beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm under arbejdet.								
Grænseværdier	<table><thead><tr><th>Indholdsstoffer</th><th>Grænseværdi</th></tr></thead><tbody><tr><td>Organisk støv, total</td><td>3 mg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Mineralsk støv, inert</td><td>10 mg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Mineralsk støv, inert, respirabelt</td><td>5 mg/m<sup>3</sup></td></tr></tbody></table>	Indholdsstoffer	Grænseværdi	Organisk støv, total	3 mg/m <sup>3</sup>	Mineralsk støv, inert	10 mg/m <sup>3</sup>	Mineralsk støv, inert, respirabelt	5 mg/m <sup>3</sup>
Indholdsstoffer	Grænseværdi								
Organisk støv, total	3 mg/m <sup>3</sup>								
Mineralsk støv, inert	10 mg/m <sup>3</sup>								
Mineralsk støv, inert, respirabelt	5 mg/m <sup>3</sup>								

---

## 9. Fysiske / kemiske egenskaber

Udseende:	Pulver, granulat.
Yderligere oplysninger:	Haves ikke.

---

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold der skal undgås:	Dannelse af støvskyer samt brug af åben ild undgås.
Ugunstige materialer:	Stærke syrer.
Nedbrydningsprodukter:	Brandbare gasser.
Yderligere oplysninger	Ved kontakt med stærke syrer dannes myresyre.

---

## 11. Toksikologiske oplysninger

Generelt	Produktet er ikke testet. Oplysningerne om produktet er baseret på viden om de aktuelle indholdsstoffers farlige egenskaber, samt på viden om tilsvarende produkter, jævnfør i øvrigt punkt 2 og 3.
Primære eksponeringsveje	Øjenkontakt samt indånding og hudkontakt.
Akut indånding	Indånding af støv virker irriterende på de øvre luftveje.
Hudkontakt	Irriterer huden
Øjenkontakt	Risiko for alvorlig øjenskade.
Overfølsomhedsfremkaldende	Ingen af indholdsstofferne er klassificeret som sensibiliserende (overfølsomhedsfremkaldende).
Langtidsvirkninger	Ingen kendte virkninger som giver uoprettelige skader.

---

## 12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak og overfladevand

---

## 13. Bortskaffelse

Affald og tom emballage bortskaffes i henhold til kommunal lovgivning.

---

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne for transport af farligt gods.

---

---

## 15. EU klassificering og mærkning

### Faresymboler



Lokalirriterende (Xi)

### R-sætninger

R41: Risiko for alvorlig øjenskade.  
R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand.  
Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### S-sætninger

S26: Kommer stoffet i øjene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
S39: Brug beskyttelsesbrille/ansigtsskærm under arbejdet.

---

## 16. Andre oplysning

### Anvendte kilder

Oplysninger fra leverandørbrugsanvisninger og/eller producenter. Relevant litteratur.

Produktet er omfattet af følgende gældende bekendtgørelser: Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.  
Miljøstyrelsens bekendtgørelse af listen over farlige stoffer.

### Øvrige oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på de oplysninger, der var til rådighed ved udarbejdelsen.

Oplysningerne skal ikke tolkes som en garanti for produktets egenskaber.

---