

Benmjöl – Benmel

1) Navn: Benmjöl - Benmel

Udstedt: 1. oktober 2011

Identifikation af produktet og selskabet:

Handelsnavn: Benmel

Indeholder Kvælstof N 7 %

Fosfor P 9 %

Anvendelse: Gødning

Producent: Gyllebo Gødning AB. SE 245 22 Staffanstorp

Telefon: +46 46202043

Forhandler/Importør: Gartner-Kemi A/S. COntan2. Grønttorvet 45. DK 2500 Valby

Telefon: +45 36461225

www.contan2.dk

E-mail: co2@contan2.dk

Ulykke: 112 alarmcentralen.

2) Fareidentifikation:

Ikke reguleret naturprodukt i henhold til REACH (EF) nr. 1907/2006

Sundhedsfare: Ingen kendt risiko for mennesker ved normal håndtering.

Brand/eksplosion: Ved ophedning udvikles ammoniak.

Miljømæssige farer: Vækstfremmer til planter. Efter tilgængelige data, er risikoen for skade på miljøet udelukket.

3) Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Benmel er organisk (naturprodukt) NPK 7-9-0

4) Førstehjælp:

Hudkontakt: Skyl med sæbe og vand

Øjenkontakt: Skyl med vand i mindst 10 minutter, søg læge hvis irritation efter skylning.

Indtagelse: Skyl munden. Giv vand eller mælk. Søg læge.

5) Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler: Brand kan slukkes med sædvanlige midler, vand, skum, vandtåge.

Brandrester og slukningsvand fjernes.

Bemærk at under brand udvikles giftige ammoniakgasser.

6) Regler ved utilsigtet udslip/uheld.

Personlige forholdsregler: Undgå støvdannelse. Se punkt 8.

Tabt/spild opsamles og anvendes til sit egentlige formål som gødningsstof, eller på kompostbunke.

Er det ikke muligt, opsamles stoffet i beholdere og bortskaffes gennem genbrugspladser.

7) Håndtering og opbevaring:

Spredes med mekaniske gødningsspredere eller med hånden. Undgå støvdannelse.

Lageres i beholdere eller originalemballage i tørre og kølige rum.

8) Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

Grænser for eksponering: < 10 mg/m³ i luften.

Anvend minimum støvmaske ved håndtering.

Vask hænder efter hver arbejdsproces.

Eksponering af miljøet: Undgå stoffet i at sprede sig i naturen.

9) Fysisk-Kemiske egenskaber:

Udseende: Gråbrune korn 05-3mm

Lugt: Animalsk gødning (høns).

Vægtfylde: 750g/kg
Nedbrydning: 200-250`Cel.
Brand: Opvarmning kan føre til brand.
Eksplorative egenskaber: Risiko for eksplosion ved ophvirvling af støv.
Delvis opløselig i vand.
pH: 7

10) Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet: Stabilt under normale forhold/omgivelser.
Skadelige materialer: Stærke syrer, baser, oxyderende præparater, hypochlorid og aldehyder.
Skadelige nedbrydningsstoffer: Ved ophedning over smeltepunktet sønderdeles benmel i CO₂ og NH₃.

11) Toxikologisk information:

Produktet forventes ikke at udgøre en sundhedsfare, da det ikke indeholder stoffer, der er sundhedsfarlige.
Indånding: Støv irritere slimhinder.
Hudkontakt: Irritation ved længere kontakt.
Øjenstæk: Støv virker irriterende.
Indtagelse/fortæring: Større mængder medfører ildebefindende, opkastning, diarré.

12) Miljøoplysninger:

Produktet anvendes som gødning og skader ikke omgivelserne, det skader ikke miljøet anvendt korrekt.

13) Affaldshåndtering:

Anvendes som gødning, eller komposttilskud.
Pakningen kan genbruges.
Affald: Landbrugskemikalieaffald. EAK-kode: 02 01 09.

14) Transport information:

Transport: Produktet er ikke klassificeret som værende farligt gods i forbindelse med landtransport, søtransport, flytransport ifølge gældende bestemmelser.

15) Gældende forskrifter/Regulering:

Produktet er ikke klassificeret som kemisk produkt ifølge EU-bestemmelserne om kemiske produkter: REACH (EF) nr. 1907/2006.

16) Anden information:

Kan forårsage skadelige langtidseffekter i vandmiljø.
Informationerne under punkterne 1 - 15 er korrekte ifølge vor overbevisning.
Brugerne af produktet må selv sætte sig ind i korrekt anvendelse efter tekst på emballagen, samt love og bestemmelser og anvende produktet efter dem.