

Rosgödsel - Rosengødning

1) Navn: Rosgödsel - Rosengødning.

Udstedt: 1. oktober 2011

Identifikation af produktet og selskabet:

Handelsnavn: Rosengødning

Indeholder Kvælstof N 7 %

Fosfor P 3 %

Kalium K 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

Kontaktperson: Carl-Otto v. Arenstorff

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 tilgængelig data er risikoen for skade på miljøet udelukket.

3) Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Rosengødning er et naturligt gødningsprodukt sammensat af kød- og benmel, hønsegødning og kaliumsalte.

4) Førstehjælp:

Hudkontakt: Skyld med vand og sæbe.

Øjenkontakt: Skyld med rigelige mængder vand. Søg læge hvis der er øjenirritation efter skylning.

Indtagelse: Skyld munden. Drik vand og/eller mælk. Søg læge.

5) Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler: Sluk brand med sædvanlige midler: Vand, skum, vandtåge kultveilde.

Brandrester fjernes.

Personlig udstyr ved brand: Kemisk beskyttelsesdragt og åndedrætsværn.

Der kan udvikles ammoniakdampe ved brand.

6) Regler ved utilsigtet spild/uheld.

Spild opsamles og anvendes til sit egentlige formål som gødningsstof o.l.. Er det ikke muligt, opsamles affaldet i beholdere til genbrugsplads.

7) Håndtering og opbevaring:

Spredes med gødningsspredere eller hånd.

Lageres i beholdere eller originalemballage i tørre og kølige rum.

Rotter tiltrækkes af åben emballage.

8) Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

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

Anvend støvmaske ved håndtering.

Vask hænder efter hver arbejdsgang.

Produktet skal opbevares væk fra varmekilder så ophedning undgås.

Sørg for god ventilation.

Eksponering af miljøet: Undgå fejlspredning i naturen.

9) Fysiske-kemiske egenskaber:

Form: Brunt granulat 3 - 5 mm.

Lugt: Duft af hønsegødning

Vægtfylde: 750 g/kg

Uopløselig i vand.

pH værdi: 6,5

10) Stabilitet og reaktivitet:

Stabilt ved normal brug og opbevaring.

Skadelige nedbrydningsstoffer: Ved ophedning/brand udvikles ammoniak.

11) Toxikologisk information:

Produktet forventes ikke at udgøre sundhedsfare, da det ikke indeholder sundhedsskadeligt stof.

12) Miljøoplysninger:

Produktet er naturgødning. Anvendt korrekt udgør det ingen fare.

13) Affaldshåndtering:

Anvendes som gødning eller komposttilskud.

Pakningen kan genbruges.

Affald: Oplys at produktet hører under landbrugskemikalieaffald EAK-kode: 02 01 09, men at det ikke er et kemisk produkt.

14) Transport information:

Produktet er ikke klassificeret som 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 skade i vandmiljøer pga. kvælstofindholdet, udbring aldrig gødning tæt på vandløb og søer.

Informationerne under punkterne 1 - 15 er korrekte ifølge gældende love og bestemmelser.

Brugeren af produktet må selv sætte sig ind i korrekt anvendelse efter tekst på emballagen, samt lovgivningen vedr. landbrugsgødning og anvende produktet efter forskrifterne.