



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006

Udgave.1.1
Revisionsdato 03.02.2022

1. Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller, leverandør eller importør

1.1 Produktidentifikatorer

Produktnavn: NPK 12-3-5, NPK 10-2-7, NPK 9-2-7, NPK 9-2-6

Variant: K PlæneCrumble NPK 12-3-5 10 kg. (Varenr. 470304)
K Rosengødning NPK 9-2-7 (Varenr. 470301)
K Rhododendrongødning NPK 9-2-6 (Varenr. 470300)
K Grøntsags- og havegødning NPK 10-2-7 (Varenr. 470302)

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

Anvendelsesområde: Gødning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: Kongerslev Kalk A/S
Vildmosevej 13
9293 Kongerslev

Telefon: Tlf.: 9833 1377
Mail: info@kongerslev-kalk.dk

1.4 Nødtelefon

24-timers nødtelefon: Giftlinjen +45 82 12 12 12

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af blanding

Ej klassificeret iht. (EC) Nr. 1272/2008.

Uhensigtsmæssige fysio-kemisk, sundheds eller miljømæssige effekter

Hvis produktet anvendes til det tilsigtede formål og i koncentrationer som anbefalet af leverandøren, er der ikke rapporteret eller kendt nogen skadelig fysisk-kemiske-, sundheds- eller miljøeffekter.

2.2 Etiket oplysninger GHS

Ingen faresymboler nødvendige.

2.3 Andre farer

Ingen andre farer tilgængelige eller kendt.

SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006

Udgave.1.1
Revisionsdato 03.02.2022**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Stoffets art**

Ingrediens navn	identifikationer	%	Klassificering Regulativ (ec) nr. 1272/2008 CLP	Type
urinstof	Rrn:01-2119463277-33 EC:200-315-5 Cas: 57-13-6	< 30		A

3.2 Blandinger

Dette produkt har ingen farlige indholdsstoffer ifølge EU-regler eller nationale regler.

4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:**

Flyt personen til frisk luft og sikr let vejtrækning. Åndedrætsproblemer: konsulter læge.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt:

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

Øjenkontakt:

Skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter, og løft skiftevis øverste og nedre øjenlåg. Efter første udskylning fjernes eventuelle kontaktlinser og der forsættes med skylning. Søg om nødvendigt lægehjælp.

**Beskyttelse af
redningspersonale:**

Undgå eksponering. Bær egnet beskyttelse (se sektion 8)

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen specificerede effekter eller symptomer kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen specificerede effekter eller symptomer kendte.



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006

Udgave.1.1
Revisionsdato 03.02.2022

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug slukningsmiddel der er egnet til den omgivende brand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ild / eksplosionsfare: Eksplosionsfare ved opstigning af sky: Modvirk formation af opstigende støv.

Dannelse af farlige nedbrydningsprodukter: Brand kan skabe nitrogenoxider, ammonia og kulstof monoxid. Undgå at indånde støv og dampe

5.3 Vejledning til brandbekæmpere:

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

6. Forholdsregler over udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer:

Personligt beskyttelsesudstyr: Støvfiltre.

6.2 Miljømæssige lækager:

Undgå udledning andet end som gødning.

6.3 Metoder og materialer til rengøring og udslip

Opsamles i passende container.

6.4 Referencer

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forbehold for sikker håndtering:

Undgå dannelse af støvskyer.

Bulkopbevaring: Undgå flytning af produktet så meget som muligt. Fjern alt muligt støvlag. Ved opvedning kan temperaturen stige til 80°C: Spred produktet ud i dette tilfælde.



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006

Udgave.1.1
Revisionsdato 03.02.2022

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv uforenelige produkter

Opbevaring:	Opbevares på et køligt, tørt sted. Holdes væk fra vand og fugt. Bulk-opbevaring: Maks. Højde 5 m (30 ° C, øverste niveau). Daglig temperaturmåling ca. 2 meter under toppen for at teste for ophedning anbefales. Opbevar ikke sammen med nitratholdig gødning. Opbevar ikke sammen med fødevarer.
Pakning:	I poser eller beholdere. Opbevar forpakning lukket i kolde omgivelser.

7.3 Specifik slutbruger

Til plantegødning, følg anbefalet dosering.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Tekniske foranstaltninger: Udluftning anbefales.
Eksponeringskontrol arbejdere: Ingen eksponeringsgrænser etableret – Danmark.

8.2 Eksponeringskontrol

Personligt beskyttelsesudstyr:

Åndedrætsværn:	Hvis grænseværdierne overstiges på arbejdspladsen, anbefales passende åndedrætsværn: Støvfilter.
Hud og krop:	Ingen værnemidler påkrævet.
Hænder:	Ingen værnemidler påkrævet.
Øjne:	Ingen værnemidler påkrævet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Fast
Farve:	Brunlig
Lugt:	Karakteristisk
Nedbrydningsstemperatur:	200 – 250 °C
Vandopløselighed:	Suspension



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006

Udgave.1.1
Revisionsdato 03.02.2022

Brandnæring: ikke bestemt

Eksplodingsfare: ingen

9.2 Anden information

Ikke tilgængelig

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet hvis sikkerhedsreguleringer for opbevaring og håndtering følges.

10.2 Kemisk stabilitet

Under normal opbevaring og anvendelse er stoffet stabilt.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ej tilgængelig.

10.4 Undgå følgende omstændigheder

Undgå fugt, vand, ophedning, høje temperaturer og antændelige kilder.

10.5 Inkompatible materialer

Ingen relevant data.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ammoniak.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

11.1 Akut toksitet

Produkt	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering	Referencer
Urinstof	LD50	Rotte	14300 mg/kg OECD 401	Ikke relevant	IUCLID 5

SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006

Udgave.1.1
Revisionsdato 03.02.2022

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ej tilgængelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ej tilgængelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ej tilgængelig.

12.4. Mobilitet i vand og jord

Ej tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet har ikke PBT- og vPvB-vurdering.

12.6. Andre påvirkninger

Ej tilgængelig.

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Metode for bortskaffelse: Ifølge national eller regional lov.

Bortskaffelse af rester: Opbevares adskilt. Bortskaffes som industriaffald.

Brugt forpakning: Efter rengøring kan forpakningen genbruges.

14. Transportoplysninger

14.1. Nummerinformation

Ikke anvendt

14.2. UN forsendelsesnavn

Ikke anvendt

14.3. LAND TANSFORT ADR / RID (Kryds / grænse)

Ikke anvendt



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006

Udgave.1.1
Revisionsdato 03.02.2022

14.4 MARITIME TRANSPORT IMDG

Ikke anvendt

14.5 LUFTRANSPORT ICAO-TI og iata-dgr

Ikke anvendt

15 Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøforskrifter / love, der er specifikke for stoffet eller blandingen

EU-reguleringer: Dette produkt indeholder ingen farlige komponenter ifølge EU lovgivning.
Nationale reguleringer Danmark: Leverandøren kender ikke til yderligere nationale reguleringer.

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering for dette stof.

16. Andre oplysninger

Oplysningerne indeholdt i sikkerhedsdatabladet er korrekte efter vores bedste overbevisning på datoen for udstedelse. Dokumentet er beregnet som en vejledning til sikker brug, håndtering, bortskaffelse, opbevaring og transport og er ikke beregnet som garanti eller som en specifikation. Oplysningerne vedrører kun det specificerede produkt og muligvis ikke være egnet til kombinationer med andre materialer eller i andre processer end dem specifikt beskrevet heri.