



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006
Kyllingegødning NPK 4-1-2 og NPK 3-1-2

Udgave.1.2
Revisionsdato 13.01.2022

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

1.1 Produktidentifikatorer

Produktnavn: Gødning: NPK 4-1-2, NPK 3-1-2

Variant: K Naturgødning NPK 4-1-2 (440001)
K ØKO Frugt & Grøntgødning NPK 3-1-2 (Varenr. 470000)
K ØKO Universalgødning NPK 3-1-2 (Varenr. 470020)

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.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006
Kyllingegødning NPK 4-1-2 og NPK 3-1-2

Udgave.1.2
Revisionsdato 13.01.2022

3.1 Stoffets art

Ikke tilgængelig.

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.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alle slukningsmidler tilladt.

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 og kulstof monoxid.

5.3 Vejledning til brandbekæmpere:



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006
Kyllingegødning NPK 4-1-2 og NPK 3-1-2

Udgave.1.2
Revisionsdato 13.01.2022

Opdæm brandkontrol-vandet til senere bortskaffelse.

6. Forholdsregler over udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer:

Personligt beskyttelsesudstyr: Støvfilter.

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 ophedning kan temperaturen stige til 80°C: Spred produktet ud i dette tilfælde.

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 nitraholdig 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



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006
Kyllingegødning NPK 4-1-2 og NPK 3-1-2

Udgave.1.2
Revisionsdato 13.01.2022

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

Brandnæring: Ophedning kan skabe ild over 150 °C

Eksplodingsfare: Eksplosionsfare ved forstøvning/sky

9.2 Anden information

Ikke tilgængelig.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet hvis sikkerhedsreguleringer for opbevaring og håndtering følges.



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006
Kyllingegødning NPK 4-1-2 og NPK 3-1-2

Udgave.1.2
Revisionsdato 13.01.2022

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

Ingen kendt toksikologisk information.

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



SIKKERHEDSDATABLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006
Kyllingegødning NPK 4-1-2 og NPK 3-1-2

Udgave.1.2
Revisionsdato 13.01.2022

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 TRANSPORT ADR / RID (Kryds / grænse)

Ikke anvendt

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



SIKKERHEDSDATBLAD

REACH reg (EC) nr. 1907/2006

Kyllingegødning NPK 4-1-2 og NPK 3-1-2

Udgave.1.2

Revisionsdato 13.01.2022

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.