



**16 PKT. SIKKERHEDSDATABLAD FOR NPK 14-3-15,
NPK 16-3-12, NPK 12-5-14**

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Kongerslev Plænegødning 14-3-15,
Kongerslev Universalhavegødning 16-3-12,
Kongerslev Allround Blå Phoska gødning 12-5-14

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes. Anvendelse: Plæne/have gødning.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Kongerslev Kalk A/S
Vildmosevej 13
9293 Kongerslev
Tlf. 9833 1377
Fax 9833 1730
E-mail: kongerslev@kongerslev-kalk.dk

1.4 Nødtelefon

24-timers nødtelefon: Bispebjerg Hospital giftlinje 82 12 12 12.

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen efter forordningen nr. 1272/2008

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Væsentlige skadevirkninger: Kan virke let irriterende på hud og øjne. Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje.

2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/2 Stoffer

Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

3.3 Andre oplysninger

Ingen



16 PKT. SIKKERHEDSDATABLAD FOR NPK 14-3-15,
NPK 16-3-12, NPK 12-5-14

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue – medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

Indånding: Søg frisk luft, skyl munden med vand og puds næsen grundigt. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt: Fjerne forurenede tøj. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

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

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på hud og øjne. Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler: Undgå så vidt muligt vandstråle, da det i værste fald kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og der kan dannes følgende farlige luftarter: svovloxider/nitrøse gasser/hydrogenchlorid gas.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige overfor kemikalier.



**16 PKT. SIKKERHEDSDATABLAD FOR NPK 14-3-15,
NPK 16-3-12, NPK 12-5-14**

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Begræns uheldet, hvis dette kan gøres uden risiko.

For indsatspersonel: Udover ovenstående: Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en fugtig klud.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under ventilerede forhold. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og i tæt tillukket original emballage. Skal opbevares tørt og køligt. Bør ikke opbevares sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.



16 PKT. SIKKERHEDSDATABLAD FOR NPK 14-3-15, NPK 16-3-12, NPK 12-5-14

8.2 Eksponeringskontrol

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer bør ikke finde sted i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når arbejdet forlades. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af støv.

Egnede foranstaltninger: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn med P2 filter, ved støvende arbejde. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.

Handsker: Handsker af plast eller gummi anbefales. Handsker skal følge EN 374.

Øjenværn: Brug sikkerhedsbriller ved risiko for støv i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166

Hudværn: Bær beskyttelseshandsker/tøj

Begrænsning af eksponering til miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Granulat

Farve: Grå/Hvid

Lugt: Svag

Lugttærskel: ingen data

Opløselighed: blandbart med vand

Eksplorative egenskaber: ingen data

Oxiderende egenskaber: ingen data

PH i opløsning: ingen data

PH i koncentrat: ingen data

Smeltepunkt: ingen data

Frysepunkt: ingen data

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: ingen data

Flammepunkt: ingen data

Fordampningshastighed: ingen data

Antændelighed (faststof, luftart): ingen data

Antændelsesgrænser: ingen data

Eksplisionsgrænser: ingen data

Damptryk: igen data

Dampmassefylde: ingen data

Relativ massefylde: igen data

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: ingen data



16 PKT. SIKKERHEDSDATABLAD FOR NPK 14-3-15,
NPK 16-3-12, NPK 12-5-14

Selvantændelsestemperatur: ingen data
Dekomponeringstemperatur: ingen data
Viskositet: ingen data

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerer med følgende: Alkalimetaller/baser/stærke oxidationsmidler/stærke syrer.
Dekomponerer ved 800°C til CaO og CO₂.

Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås

Fugt og vand.

10.5 Materialer der skal undgås

Alkalimetaller / baser / stærke oxidationsmidler / stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og der kan dannes følgende farlige luftarter: svovloxider / nitrøse gasser / hydrogenchlorid gas.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Oral: Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Dermal: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Inhalation: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Hudætsning/-irritation: Kan virke irriterende på huden – kan medføre rødmen. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kan fremkalde irritation. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Respiratorisk, sensibilisering eller hudsensibilisering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Kimcellemutagenicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.



**16 PKT. SIKKERHEDSDATABLAD FOR NPK 14-3-15,
NPK 16-3-12, NPK 12-5-14**

Kræftfremkaldende egenskaber: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Enkel STOT-eksponering: Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Gentagne STOT-eksponeringer: Langvarig eller gentagen indånding af støv kan medføre lungeskader. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Aspirationsfare: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Andre toksikologiske oplysninger: Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet indeholder mindst et stof, som er vandopløseligt. Kan spredes i miljøet. Forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsbekendtgørelser. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode, afhængig af branche og anvendelse. Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Produktet er ikke farligt i henhold til affaldsbekendtgørelsen.

EAK-kode:	
16 03 04	Uorganisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 03
15 02 03	Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02



16 PKT. SIKKERHEDSDATABLAD FOR NPK 14-3-15, NPK 16-3-12, NPK 12-5-14

Rester af affald – Emballage

Absorptionsmiddel og klude forurenet med produktet samt tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Genanvendelse bør ske i henhold til ovennævnte affaldskoder.

14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne om farligt gods.

15 Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ingen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

16. Andre oplysninger

Ordlyd af R/H-sætninger i punkt 3

Ingen R- og H-sætninger

Forkortelser

PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
STOT	Specific Target Organ Toxicity – Specifikt målorgantoxicitet
vPvB	Very persistent, very Bioaccumulative – særdeles vedvarende, særdeles bioakkumulerende

Andre oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad indeholder de væsentligste fysiske, sikkerhedstekniske, toksikologiske og økologiske data for dette produkt, samt anbefalinger for sikker omgang med produktet i forbindelse med lager, håndtering og transport.

Disse informationer skal være tilgængelige for alle som håndterer produktet.

Denne information støtter sig op ad den nuværende viden omkring produktets egenskaber, men er ingen garanti for produktets egenskaber.

Gældende love og bestemmelser, herunder dem som ikke er nævnt i databladet, skal overholdes af den/de der anvender produktet.

Informationen om dette produkt kan ikke overføres til andre produkter.

For så vidt, at det nævnte produkt i dette sikkerhedsdatablad anvendes på andre måder eller blandes med andre produkter end der er nævnt i dette, skal der udarbejdes et nyt sikkerhedsdatablad.



**16 PKT. SIKKERHEDSDATABLAD FOR NPK 14-3-15,
NPK 16-3-12, NPK 12-5-14**
