



SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave.1.1

Revisionsdato 31.01.2022

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

1.1 Produktidentifikatorer

Produktnavn: Gødning: NPK 16-3-12, NPK 12-5-14

Variant: Park Universalgødning NPK 16-3-12 (Varenr. 509442)
Park Hæk & Stedsegrøntgødning NPK 12-5-14 (Varenr. 509412)

Registreringsnumre: Dette stof er undtaget fra registrering ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

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 stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

Væsentligste skadevirkninger: Kan virke let irriterende på hud og øjne.

2.2 Mærkningselementer

Supplerende oplysninger

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 Stoffer:** Stof med enkelt bestanddel
- 3.2 Blandinger:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

4. **Førstehjælpsforanstaltninger**

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Søg frisk luft, skyld munden med vand og puds næsen grundigt. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag. Forsøg ikke at fremkalde opkastning.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Øjenkontakt:** Hvis produktet kommer i øjnene, skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat ubehag.
- Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

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.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Svovloxider/ Nitrøse gasser/ Hydrogenchlorid gas.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend luft forsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier.

6. Forholdsregler over 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.

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

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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 værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede 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

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares tørt og køligt.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre Indholdsstoffer med grænseværdier

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011 med senere ændringer.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger Brug værnemidler som angivet nedenfor.



SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave.1.1

Revisionsdato 31.01.2022

til eksponeringskontrol:

- Personlige værnemidler, Øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.
- Personlige værnemidler, Håndbeskyttelse:** Handsker af plast eller gummi anbefales.
- Personlige værnemidler, Hudbeskyttelse:** Ikke påkrævet.
- Personlige værnemidler, Åndedrætsværn:** Brug åndedrætsværn med P2 filter ved støvende arbejde. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.
- Miljøeksponeringskontrol:** Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Granulat
Farve	Grå Hvid
Lugt	Svag
Opløselighed	Blandbart med følgende: Vand
Eksplorative egenskaber	N/A
Oxiderende egenskaber	N/A

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	



SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave.1.1

Revisionsdato 31.01.2022

9.2 Andre oplysninger: Ingen yderligere oplysninger

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerer med følgende: Alkalimetaller/ Baser/ Stærke oxidationsmidler/ Stærke syrer.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med 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 følgende farlige luftarter kan dannes: Svovloxider/ Nitrøse gasser/ Hydrogenchlorid gas.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

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

Akut toksicitet - hud: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Akut toksicitet – indånding: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Hudætsning/-irritation: Kan virke let irriterende. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Forbigående irritation. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

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

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave.1.1

Revisionsdato 31.01.2022

Kimcellemutagenicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Kræftisiko:	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:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske Virkninger:	Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger 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



SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave.1.1

Revisionsdato 31.01.2022

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer. Tom, rensset emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 03 04 Uorganisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 03.

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet: EAK-kode: 15 02 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02.

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer: Ikke relevant

14.2 Ikke relevant

**UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name):**

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

15 Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: Ingen.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Øvrig Information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	22-06-2015	Sidsel Rue	Udarbejdelse

Forkortelser: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity



SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave.1.1

Revisionsdato 31.01.2022

Øvrig Information: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

Anbefalet uddannelse: Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Ansvarsfraskrivelse.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport, og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomne