



SIKKERHEDSDATABLAD

Urea

1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/virksomheden

Identifikation af stoffet eller præparatet

Produkt navn : Urea
Synonymer : Ikke tilgængelig.
Anvendelse af stoffet eller præparatet : EF-gødning

Identifikation af virksomheden

Producent / Leverandør : Yara Danmark
 Tronholmen 59
 DK-8900 Randers
 Danmark
 T: +45 87 11 31 34
 F: +45 87 11 31 39

Nødtelefon : +45 35 31 60 60 til Giftcentralen, kontaktes uden for normal arbejdstid

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Præparat

Leverandøren har ikke kendskab til, at produktet indeholder farlige ingredienser i mængder, der kræver rapportering i dette afsnit, i overensstemmelse med EU-forordninger eller nationale bestemmelser.

3. Fareidentifikation

Præparatet er ikke klassificeret som farligt ifølge EU-direktiv 1999/45/EC med senere ændringer.

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om sundhedsvirkninger og symptomer.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Undgå at indånde støv. Ved indånding flyttes den tilskadedkomne ud i frisk luft.
Indtagelse : Såfremt større mængder af dette materiale er blevet indtaget, tilkald straks en læge. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Hudkontakt : Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt. Efter håndtering, vask altid hænderne grundigt med sæbe og vand. Sørg lægebehandling, hvis der udvikles irritation.
Øjenkontakt : I tilfælde af kontakt med øjnene, så skyl øjeblikkeligt med rigelige mængder vand. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om sundhedsvirkninger og symptomer.

5. Brandbekæmpelse

Slukkemiddel : Brug vandspray (tåge), skum eller tørkemikalier i tilfælde af brand.
Særlige eksponeringsfarer : Brandbekæmpere bør bære luftforsynet åndedrætsværn med overtryk (SCBA) og fuldt slukningsudstyr.
Farlige produkter, der nedbrydes ved varme : Disse produkter er carbonoxider (CO, CO₂), nitrogenoxider (NO, NO₂...).

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige forholdsregler : Brug egnet væmestyr (Punkt 8). Følg alle brandbekæmpelsesprocedurer (Sektion 5).
Miljømæssige forholdsregler og rengøringsmetoder : Minimer det spildte materiales kontakt med jord for at forhindre fraløb til overfladevand.

Brug et redskab til at skrabe det faste eller absorberede stof op, og anbring det i en passende affaldsbeholder med en etiket. Absorber med tør jord, sand eller et andet ikke-brændbart materiale. Undgå at skabe støvede tilstande og vindspredning. Hold borte fra vandveje. Se punkt 13 vedrørende information om bortskaffelse.

Bemærk: Se sektion 8 vedr. personligt beskyttelsesudstyr og sektion 13 vedr. bortskaffelse af affald.

Udgivelsesdato : 2004-03-24.

Side: 1/3

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Undgå at støve under håndtering, og undgå alle mulige antændelseskilder (gnist eller flamme). Undgå kontaminering fra enhver kilde, inklusiv metaller, støv og organiske materialer.
- Opbevaring** : Må ikke opbevares og anvendes i nærheden af varme, gnister, åben ild eller nogen anden antændelseskilde. Undgå kontakt med brændbare materialer.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Grænseværdier** : Totalt støv - 10 mg/m³
Støv, som kan indåndes - 5 mg/m³

Eksponeringskontrol

- Åndedrætsværn** : Brug en korrekt tilpasset gasmaske med partikelfilter, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator.
- Håndværn** : Der bør på alle tidspunkter bæres kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, når kemiske produkter håndteres, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt.
- Øjenværn** : Brug støvbeskyttelsesbriller, hvis der dannes høj støvkonzentration.
- Hudværn** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør udvælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

- Beskyttelse baseret på MAL :
Beskyttelse baseret på MAL til :
brugsklar blanding

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Generel information

Udseende

- Fysisk tilstand** : Fast stof.

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

- Smeltepunkt** : 133°C (271.4°F) baseret på data for: urea.

10. Stabilitet og reaktivitet

- Stabilitet** : Produktet er stabilt.
- Farlige nedbrydningsprodukter** : Disse produkter er carbonoxider (CO, CO₂), nitrogenoxider (NO, NO₂...).

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Potentielle akutte sundhedsvirkninger

Ikke sundhedsfarlig ved normal håndtering.

Tegn/symptomer på overeksponering

- Målorganer** : Indeholder stoffer, der kan forårsage skade på følgende organer: hud, øje, linse eller hornhinde.

12. Miljøoplysninger

- Andre negative virkninger** : Produktet har ingen skadelig virkning på miljøet, såfremt det anvendes efter forskriften.

13. Bortskaffelse

Metoder til bortskaffelse : Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde produktrester. Må ikke tømmes i kloakfløb; stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaf i henhold til alle gældende lokale og nationale bestemmelser.

Rester eller spild kan spredes i marken hvis muligt eller afleveres til kommunal modtagestation eller Kommunekemi for destruktion.

Farligt Affald : Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU-direktiv 91/689/EC.

14. Transportoplysninger

Ikke reguleret.

15. Oplysninger om regulering

EU-regler

Nationale regler

Risikosætninger : Ikke klassificeret.

16. Andre oplysninger

Historik

Udgivelsesdato : 2004-03-24.

Dato for forrige udgave : Ingen tidligere validering.

Version : 1

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.