

IKKE TEKNISK RESUME

Jf. Risikobekendtgørelsen¹ skal virksomhedens sikkerhedsdokument vedlægges et ikke teknisk resume². Baggrunden er, at en række oplysninger om virksomheden skal være permanent tilgængelige for offentligheden³ f.eks. via internettet. Dette resume omfatter de oplysninger, der kræves som minimum⁴.

1) Oplysninger om virksomheden

Navn: Danish Agro a.m.b.a.
Adresse: Samoavej 4A, 8000 Århus C
Tlf.: 56 78 90 00
CVR-nr.: 59789317
P-nummer: 1003066298

2) Klassificering iht. Risikobekendtgørelsen

Klassificering: Kolonne 2 iht. bilag 1, del 2, nr. 2, jf. note 14, pind 1.
Anmeldelse: Indsendt d. 13. januar 2016
Sikkerhedsdokument: Indsendt d. 13. januar 2016 og godkendt d. 15. februar 2016
1. ajourføring⁵ indsendt d. 31. oktober 2016 og godkendt d. **xx-xx-xxxx**

3) Beskrivelse af virksomheden

Virksomhedens hovedaktivitet er modtagelse, blanding, pakning og oplagring af forskellige handelsgødninger til anvendelse i landbruget.

4) Relevante farlige stoffer

Handelsgødningen Yara Bela Axan (NS 27-4) med et indhold af calciumsulfat på over 10 %. Det er et ammoniumnitratbaseret kunstgødningsprodukt. Der er tale om et fast stof (granulat). Produktet er af typen NS 27-4, som angiver et indhold af kvælstof fra ammoniumnitrat på 27 % samt 4 % svovl. Produktet er i henhold til sikkerhedsdatabladet⁶ omfattet af Seveso II-direktivet⁷. YaraBela Axan NS 27-4 er klassificeret som brandnærende. Når ammoniumnitratbaseret handelsgødning opvarmes eller brænder, frigives der bl.a. nitrøse gasser (typisk i form af nitrogendioxid), som er giftige at indånde.

¹ [Bek. 372 af 25-04-2016](#), bilag 3 afsnit VI, jf. § 8, stk. 1, nr. 2.

² Iht. bilag 8, del 1.

³ Jf. § 16

⁴ Punkt 1-4 i bilag 8, del 1 i Risikobekendtgørelsen.

⁵ Iht. ny Risikobekendtgørelse § 31.

⁶ [Sikkerhedsdatablad](#) for YaraBela Axan udgivet den 28.08.2014 af Yara.

⁷ Rådets Direktiv 96/82/EF af 9. december 1996 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, implementeret i bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.