

<b>Virksomhedens Navn og adresse</b>	<b>AAK Denmark</b> <b>Slipvej 4, 8000 Aarhus C</b> <b>Tlf. 8730 6000</b>
<b>Driftleders navn</b>	Sikkerhedschef Marian Kjærgaard, tlf. 8730 6000
<b>Kolonnevirksomhed</b> <b>Godkendelse</b>	Ja – kolonne 2 jf. bekendtgørelse nr. 372 af 25/4-2016 Virksomheden er godkendt som kolonne 2 virksomhed
<b>Aktiviteter på virksomheden</b>	Virksomheden producerer vegetabiliske olier og fedtstoffer til levnedsmiddelindustrien. Der anvendes 3 forskellige metoder til at udvinde olien henholdsvis – solventfraktionering, ekstraktion og afkaritenering. Som råvarer anvendes der frø og nødder fra raps og shea planterne. I produktionen anvendes der forskellige farlige stoffer.
<b>Betegnelse for anvendte farlige stoffer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UN 1208 – Hexan</li> <li>• UN 1090 – Acetone</li> <li>• UN 1005 - Ammoniak</li> </ul>
<b>Arten af risiko og evt. følger for befolkningen og miljø</b>	Mulige uheldsscenerier: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Udslip af Hexan dampe i bygning</b> – Hexan dampe danner eksplosive blandinger med luft og i lukkede rum overskrides øvre antændelsesgrænse let. Der er umiddelbart ingen fare for personer uden for bygningerne. I forbindelse med en eksplosion kan der opstå brand i bygningen.</li> <li>• <b>Spild af hexan/acetone udenfor bygning</b> - hexan og acetone er begge brandfarlige stoffer og danner eksplosive blandinger med luft. Begge stoffers afdampning dæmpes med skum og spillet skal inddæmmes.</li> </ul> <b>Udslip af ammoniak i det fri</b> - Ammoniakdampe danner eksplosive blandinger med luft og i lukkede rum overskrides øvre antændelsesgrænse let. Ammoniak er giftig og ætsende. I forbindelse med brand dannes der nitrose gasser
<b>Orientering og underretning af befolkningen</b>	I tilfælde af større uheld på virksomheden, der kan få konsekvenser for lokalbefolkningen og nabovirksomheder, vil der blive foretaget underretning via sirenevarsling og en beredskabsmeddelelse, hvor af det fremgår, hvad lokal befolkningen skal foretage sig.
<b>Forholdsregler ved større uheld</b>	Ved sirenevarsling skal man straks søge inden døre, lukke døre og vinduer og slukke for evt. ventilationsanlæg, lytte til DR, TV” eller se tekst tv.
<b>Driftslederens opgaver ved større uheld</b>	Driftslederen eller dennes stedfortræder skal altid ved uheld eller ”nær ved uheld” underrette de relevante myndigheder. Såfremt der er tale om større uheld skal de lokale beredskaber alarmeres via 112.  Driftslederen eller dennes stedfortræder skal ved større uheld iværksætte den interne beredskabsplan samt underrette nabovirksomheder med henblik på evt. evakuering og hindring af dominoeffekter.
<b>Henvisning til ekstern beredskabsplan</b>	Politiet og det lokale beredskab vil håndtere et større uheld på virksomheden jf. retningslinjer for indsatsledelse, hvori der er beskrevet, hvad de forskellige myndigheder skal foretage sig. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redde menneskeliv og fare for miljø</li> <li>• Bekæmpe uheldet på virksomheden og begrænse omfanget af uheldet.</li> <li>• Evakuering af medarbejdere, personer på nabovirksomheder og øvrige naboer.</li> <li>• Afspærring af området, således at uvedkommende ikke kan komme ind i området.</li> <li>• Evt. genhusning af evakuerter, såfremt det skønnes nødvendigt.</li> <li>• Løbende Information til berørte personer og lokalbefolkningen.</li> </ul> Østjyllands Politi & Østjyllands Brandvæsens eksterne beredskabsplan, der kan ses på  <a href="http://www.politi.dk/oestjylland">www.politi.dk/oestjylland</a>
<b>Yderligere oplysninger</b>	Berørte myndigheder, der indgår/har indgået (afhængig af, om virksomheden er godkendt eller er under behandling) i myndighedsbehandlingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aarhus Kommune, Center for miljø og energi</li> <li>• Beredskabsstyrelsen</li> <li>• Østjyllands Brandvæsen</li> <li>• Arbejdstilsynet</li> <li>• Østjyllands Politi.</li> </ul>