

## VII: Et ikke-teknisk resume af sikkerhedsdokument

Jutlandia Terminal  
Amerikavej 1  
DK 6700 Esbjerg  
Telf. +4575136022  
CVR nr.13835233  
P nr. 1007638759

Jutlandia Terminal 27.10.2016

JUTLANDIA opbevarer brandfarlige, miljø- og giftigt klassificerede stoffer i en sådan mængde, at virksomheden er karakteriseret som en risikovirksomhed, kolonne 2 jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 370 af 19.4.2016 (Kontrol med arbejdsmiljø og miljø ved risiko for større uheld med farlige stoffer). Vi er derfor pålagt, at udforme et sikkerhedsdokument i henhold til Risikobekendtgørelsen.

Sikkerhedsdokumentet udformes til at omfatte kravene i Arbejdstilsynets Risikobekendtgørelse BEK nr. 372 af 25.4.2016. (Kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer).

Vi er EN / ISO 9001, EN / ISO14001, DS / OHSAS 18001 og Achilles certificeret.

Baseret på vores omfattende erfaring, har vi konstrueret standardprocedurer til håndtering af offshore kemikalier. Det giver vores kunder en garanti for professionel håndtering, med sikkerhed som en topprioritet. Vi er autoriseret til at beskæftige os med alle typer af kemikalier og ca. 95 procent af al produktion kemikalier i den danske olie sektor håndteres af os.

Vores ydelser omfatter:

Håndtering af kemikalier, Eget tankanlæg, Brandsikre pakhuse, Transport og distribution af kemikalier, Farligt gods, QC kontrol af kemikalier

HSEQ er en vigtig del af alle vores arbejdsprocesser. Derfor er alle Jutlandia processer overvåget af HSEQ afdelingen, til at sikre, at vi opretholder en høj standard i alt hvad vi gør.

Vores erfaring gør os i stand til at rådgive om alle aspekter og vi er godkendt til håndtering og opbevaring af alle former for kemikalier.

Vor tank med NatriumHypochlorit kan forårsage et uheld, hvis der ved fejl pumpes syre i tanken. Der forekommer ikke umiddelbar risiko ved dette, da vi ikke modtager tankvogne med syre.

**HYPO-15** - mærkning N:

Produktet er en klar væske med en stikkende lugt. Det er vandblandbart og ikke brandfarligt, men ved brand eller eksplosion dannes giftige gasser (CO, CO<sub>2</sub>)

Produktet forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Det er meget giftigt for vandlevende organismer

Produktet er dog letopløseligt og vil blive væsentligt fortyndet, hvis det løbet ud i havnebassinet.

I tilfælde af større uheld vil beredskabstjeneste informere offentligheden om hvordan man skal forholde sig.

Jutlandia har en god kontakt med myndighederne og sidste tilsynsbesøg på virksomhedsområdet var den 30.9.2015.

Yderligere informationer kan indhentes hos Jutlandias General Manager Michael Rühle [MR@jut.dk](mailto:MR@jut.dk)