

## **Univar A/S**

P-vej 7, Prøvestenen, 2300 København S

Hovedkontor: Univar Solutions Denmark A/S, Islands Brygge 43, 2300 København S

### **Driftsleders navn**

Julio Pena, Terminalmanager, 2014 1304

### **Kolonnevirkksomhed**

Virksomheden er en "kolonne-2 virksomhed" jfr. bekendtgørelse jfr. bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016.

### **Godkendelse**

Virksomheden har modtaget risikoaccept jfr. ovenstående bekendtgørelse.

### **Aktiviteter på virksomheden**

Virksomheden beskæftiger sig med import, oplagring og videre distribution af en bred vifte af ikke chlorerede organiske opløsningsmidler brandfareklasse I, II og III.

### **Betegnelse for anvendte farlige stoffer**

- UN 1170 – Ethanol
- UN 1219 – Isopropanol
- UN 1173 – Ethylacetat
- UN 1294 – Toluen
- UN 1090 – Acetone
- UN 1203 – Benzin
- UN 1987 – Ethoxypropanol
- UN 1300 – Mineralsk Terpentin
- UN 1268 – Krystalolie
- UN 1276 – N-Propylacetat
- UN 1274 – N-Propanol

### **Arten af risiko og evt. følger for befolkningen og miljø**

Mulige uheldsscenerier:

- Udslip af Ethanol - ethanol er meget brandfarlig og kan danne eksplosive blandinger med luft. Risiko for forbrænding og varmestråling. Ethanol virker affedtende samt berusende og bedøvende.



- Udslip af Isopropanol – isopropanoler er meget brandfarlig og der kan dannes antændelige blandinger med luft. Nogle af væskerne er sundhedsskadelige eller lokalirriterende.
- Udslip af Ethylacetat – ethylacetat er brandfarlig og der kan dannes antændelige blandinger med luft. Ethylacetat virker irriterende på slimhinder, samt berusende og bedøvende.
- Udslip af Toluen – toluen er brandfarlig og der kan dannes antændelige blandinger med luft. Toluen virker berusende og bedøvende.
- Udslip af Acetone – acetones dampe kan fjernantænde. Acetone virker affedtende samt berusende og bedøvende.
- Udslip af Benzin: Benzin er meget brandfarlig og kan danne eksplosive blandinger med luft. Risiko for forbrænding og varmestråling. Kan forårsage hudirritation, alvorlig øjenirritation, sløvhed og svimmelhed ved indånding.
- Udslip af Ethoxypropanol – ethoxypropanol virker irriterende på slimhinder og ved stor udsættelse bedøvende.
- Udslip af mineralisk terpentin – mineralisk terpentin kan danne antændelige blandinger med luft. Acetone virker affedtende samt berusende og bedøvende.
- Udslip af Krystalolie – krystalolie kan danne antændelige blandinger med luft. Acetone virker affedtende samt berusende og bedøvende.
- Udslip af propylacetat – propylacetats dampe kan fjernantænde. Propylacetat virker berusende og bedøvende. Samt irriterende på slimhinder.
- Udslip af Propanol – propanols dampe kan fjernantænde. Propanol virker affedtende samt berusende og bedøvende.

### **Orientering og underretning af befolkningen**

I tilfælde af større uheld på virksomheden, der kan få konsekvenser for lokalbefolkningen og nabovirksomheder, vil der blive foretaget underretning af befolkningen som følger:

- via en beredskabsmeddelelse
- via en sirenevarsling fulgt op af en beredskabsmeddelelse. Sirenevarslingen er en tone, der stiger hurtigt og falder langsomt. Signalet gentages 4 gange og varer 45 sekunder.

Når faren er forbi, vil varslingen blive afblæst. Dette signal er én lang tone der varer 45 sekunder.

Bemærk, at Prøvestenen, hvor COS er beliggende, har et eget sirenevarslingssystem der har samme lyd som Danmarks almindelige sirenevarsling. Personer der befinder sig uden for Prøvestenen skal ikke foretage sig noget, når denne lyder. Hvis man er tvivl om hvor sirenevarslingen kommer fra, gå indendørs og lyt til Danmarks Radio eller TV2.



### **Forholdsregler ved større uheld**

Ved udsendelse af sirenevarsling, skal man straks søge inde døre, lukke døre og vinduer, slukke for evt. ventilationsanlæg og lytte til Danmarks Radio eller TV2, hvor der vil blive givet beredskabsmeddelelse med oplysninger om uheldets art og om, hvordan man konkret skal forholde sig.

### **Driftslederens opgaver ved større uheld**

Såfremt der er tale om større uheld skal de lokale beredskaber alarmeres via 112. Alarmingeringen kan evt. også foregå via automatisk alarmering fra virksomheden til Hovedstadens Beredskab.

Driftslederen eller dennes stedfortræder skal ved større uheld iværksætte den interne beredskabsplan samt underrette evt. nabovirksomheder med henblik på evt. evakuering og for at mindske følgerne af uheldet.

Driftslederen eller dennes stedfortræder skal altid ved uheld eller "nær ved uheld" underrette de relevante myndigheder.

### **Henvisning til ekstern beredskabsplan**

Københavns Politi og Hovedstadens Beredskab vil håndtere et større uheld på virksomheden jf. "Retningslinjer for indsatsledelse" udgivet af Beredskabsstyrelsen, hvori det er beskrevet, hvad de forskellige myndigheder skal foretage sig.

- Redde menneskeliv og fare for miljø
- Bekæmpe uheldet på virksomheden og begrænse omfanget af uheldet.
- Evakuering af personer i fareområdet.
- Afspærre indsatsområdet, så uvedkommende ikke kan komme ind i området.
- Evt. genhusning af evakuerter, såfremt det skønnes nødvendigt.
- Løbende information til berørte personer og lokalbefolkningen.

Københavns Politi og Hovedstadens Beredskab har udarbejdet eksterne beredskabsplaner, der kan ses på [www.politi.dk](http://www.politi.dk)

### **Yderligere oplysninger**

Berørte myndigheder, der indgår i myndighedsbehandlingen:

- Københavns kommunes Teknik- og miljøforvaltningen,
- Miljøstyrelsen,
- Beredskabsstyrelsen,
- Hovedstadens Beredskab,
- Arbejdstilsynet og
- Københavns Politi

