

Information om säkerhet och självskydd från Trelleborg stad och Trelleborg Industri AB



Varför jag har fått denna information?

Trelleborg Industri AB omfattas av lag 1999:381 om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor då man inom anläggningen lagrar en viss mängd kemiska ämnen som framför allt kan orsaka kroniska skador på vattenmiljön vid en olycka. Vid en olycka kan även hälsofarliga rökgaser innehållandes svaveldioxid bildas. Detta innebär att bolaget ska lämna information till allmänheten om riskerna för omgivningen.

Kort beskrivning av Trelleborg Industri AB

Trelleborg Industri AB ingår i Trelleborg-koncernen som är världsledande inom specialutvecklade polymerlösningar som tätar, dämpar och skyddar applikationer i en krävande miljö. Varumärket Trelleborg har funnits i mer än 100 år och koncernen finns i ett 40-tal länder världen över. Verksamheten i Trelleborg har bedrivits sedan början av 1900-

talet och har som mest sysselsatt ca 5 500 personer.

Vad kan hända?

I verksamheten förekommer det olika typer av farliga ämnen som omfattas av Seveso-lagstiftningen, främst i form av miljöfarliga ämnen som ingår i vissa råvaror och gummiblandningar som lagras inom anläggningen. Hanteringen av farliga ämnen sker inomhus vilket minskar risken för påverkan utanför anläggningen vid en eventuell olycka. Vid en omfattande brand kan dock hälsofarliga rökgaser och partiklar spridas utanför anläggningens område. Svaveldioxid kan bildas vid brand av fast svavel som lagras inom anläggningen. Eftersom svaveldioxid är en gas så kommer den att spridas i luften och kommer därmed inte finnas kvar vid anläggningen annat än som ett gasmoln. Vid en omfattande brand kan stora mängder kontaminerat släckvatten

uppkomma. Skulle detta vatten nå Östersjön finns det risk för en betydande miljöpåverkan.

Vilken beredskap finns?

Det förebyggande och löpande systematiska säkerhetsarbetet på Trelleborg Industri AB är av hög kvalitet och många säkerhetshöjande åtgärder har vidtagits. Trots detta kan det ändå inträffa oönskade händelser. Trelleborg Industri AB har tagit fram en nödlägesplan för snabba insatser och hantering av okontrollerade händelseförlopp. Räddningstjänsten i kommunen har kännedom om de aktiviteter och farliga ämnen som förekommer på Trelleborg Industri AB:s anläggning.

Hur märker jag att det finns farlig gas där jag befinner mig?

En storbrand medför spridning av brandrök. Denna brandrök kan innehålla farliga ämnen. Brandröken medför en stickande lukt, sveda i ögon och näsa samt irritation av andningsvägar. Allmänheten informeras om eventuell fara främst genom signal "Viktigt meddelande för allmänheten", SR P3/P4 och Text TV 599.

Hur varnas du och vad ska du göra?

Om en olyckshändelse skulle inträffa kommer räddningstjänsten att larmas. Räddningsarbetet på plats leds av räddningsledaren, som till sin hjälp har personal och experter från företaget. Om olyckshändelsen bedöms vara så pass allvarlig att boende i omgivningen riskerar att påverkas, kommer räddningstjänsten gå ut med ett "Viktigt meddelande till allmänheten" (VMA), Signalen innebär att du ska gå inomhus, stänga fönster, dörrar och ventilation. Vid sådana händelser får du löpande information via Sveriges Radios kanal P4 Malmöhus (Malmö 102,0 och Helsingborg 103,2)



Foto: MSB.

Signal "Viktigt meddelande till allmänheten"

Vid olyckor används larmsignalen "Viktigt meddelande för allmänheten" för att varna allmänheten. Signalen består av 7 sekunder långa tjut med 14 sekunders paus emellan. Larmsignalen pågår i minst två minuter.

7 sek

14 sek

7 sek

14 sek

Signalen provas första helgfria måndagen i mars, juni, september och december kl. 15.00.

Vad gör jag om larmet går?

1. Gå inomhus.
2. Stäng alla dörrar, fönster och ventilation.
3. Lyssna på radio (SR P3/P4) eller se SVT Text TV sidan 599.

Hur vet jag att faran är över?

När faran är över ljuder en signal som pågår under 30-40 sekunder. Signal "Faran över".

30-40 sek

Vad gör jag om jag känner mig påverkad?

Vänta tills faran är över och kontakta sedan din vårdcentral och berätta att du andats in "hälsofarlig/giftig gas" som kan ha innehållit svaveldioxid.

Vid AKUTA fall – ring omgående 112!

KLIPP UT OCH SPARA!**Signal "Viktigt meddelande till allmänheten"**

7 sek

14 sek

7 sek

14 sek

Signalen består av 7 sekunder långa tjut med 14 sekunders paus emellan. Den pågår under minst två minuter. Signalen provas första helgfria måndagen i mars, juni, september och december kl. 15.00.

Vad gör jag om larmet går?

1. Gå inomhus.
2. Stäng alla dörrar, fönster och ventilation.
3. Lyssna på radio (SR P3/P4) eller se SVT Text TV sidan 599.

Hur märker jag att det finns farlig brandgas?

- Stickande lukt
- Sveda i ögon och näsa
- Irritation i andningsvägar

Vad gör jag om jag känner mig påverkad?

Vänta tills faran är över och kontakta sedan vårdcentralen och berätta att du andats in "hälsofarlig brandrök" som kan ha innehållit svaveldioxid.

Vid AKUTA fall – ring omgående 112!**Den här informationen kommer från:**

Räddningstjänsten
Västra ringvägen 112
231 56 Trelleborg

raddningstjansten@trelleborg.se
Tel: 0410-73 30 00



Trelleborg Industri AB
Johan Kocksgatan 10

webmaster@trelleborg.com
Tel: 0410-510 00



Figur 1. Markering visar Trelleborg Industri AB:s anläggningsområde