
INFORMATION OM SEVESOVERKSAMHET

Information till allmänheten om en Sevesoverksamhet enligt 14 § lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor

2016-05-27

Verksamhetens namn och address

Verksamhetsutövarens namn: Foam Construction AB
Säte: Svedala
Adress: Svarvaregatan 5, 233 51 Svedala
Kontaktperson: Mikael Svensson (platschef) och Christel Nord (vice platschef)

Lagrum

Verksamheten omfattas av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor och verksamheten utgör en Seveso-verksamhet på den lägre kravnivån.

Verksamhetsbeskrivning

FOAM Construction AB tillverkar detaljer i formgjuten skumplast av polyuretan. En situationsplan över fabriksområdet återfinns som [bilaga 1](#).

Polyuretanprodukterna tillverkas utgående från polyol och diisocyanat som huvudsakliga råvaror. Ett lacknaftabaserat släppmedel används i formarna. Det är verksamhetens användning av isocyanater som medför att verksamheten omfattas av Sevesolagstiftningen.

Vid produktionen tillsätts flytande råvaror via en stationär doseringsmaskin till formarna, som är placerade på en bana. Innan gjutning sprutas släppmedel manuellt i formen. Efter några minuter tas detaljen ur formen.

Arbetstiden är förlagd till dagtid måndag till fredag. Vid hög beläggning förekommer även produktion på natten under vardagar.

Verksamheten bedrivs på fastigheten Svedala 126:15 inom Östra Industriområdet i Svedala tätort. Lokaliseringen framgår av [bilaga 2](#).

Farliga ämnen i verksamheten

Tabell 1, Farliga ämnen

TRIVIALNAMN PRODUKT	ANVÄNDNINGSO- MRÅDE	FARLIGA EGENSKAPER
DESMODUR TRIAL PRODUCT PU 3203	Huvudsaklig råvara i produktionen (isocyanater)	Misstänks kunna ge cancer, irriterar ögonen, andningsorganen och huden, mycket giftig vid inandning
IsoPMDI 92140	Härdare (isocyanater)	Misstänks kunna ge cancer, irriterar ögonen, andningsorganen och huden, mycket giftig vid inandning
KLEASE 03 2220 DOT	Lacknaftabaserat släppmedel	Brandfarligt och hälsoskadligt; kan ge lungskador vid förtäring, ångor kan göra så att man blir dåsig och omtöcknad, upprepade kontakt kan ge torr hud/hudsprickor

Vid olycka

Räddningstjänsten larmas av utsedda personer i Foams verksamhet.

Vid olyckstillfället avgör Räddningstjänsten om det bör sändas ut ett så kallat VMA, "Viktigt meddelande till allmänheten". Detta meddelande går ut riksradio och även på SVT. Allmänheten uppmanas då att gå inomhus, stänga dörrar och fönster samt stänga av eventuell ventilation. Vidare uppmanas allmänheten att fortsätta invänta information angående status på olyckan via radio eller tv.

Senaste tillsynsbesök

Senaste tillsynsbesöket från räddningstjänsten utfördes 2017-09-08.

För att få information om tillsynsbesöket, vänligen kontakta Mikael Svensson (kontaktuppgifter enligt nedan).

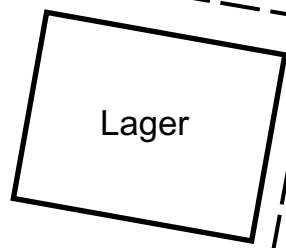
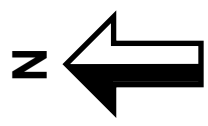
Ytterligare info

För mer information vänligen kontakta Mikael Svensson på tel 040 - 40 20 65 eller email info@foam-construction.se.

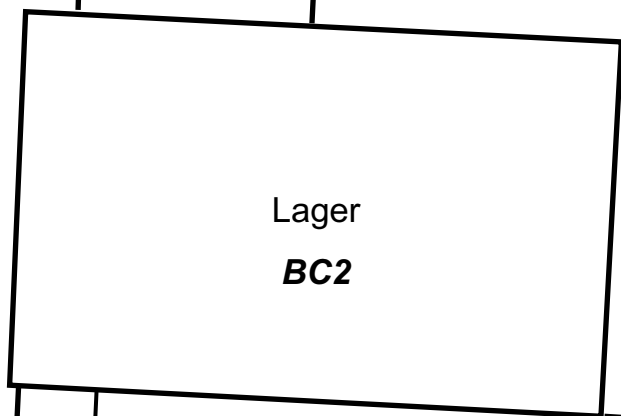
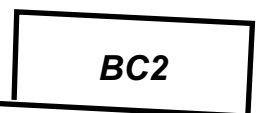
Bilagor

Bilaga 1. Situationsplan

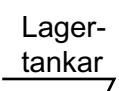
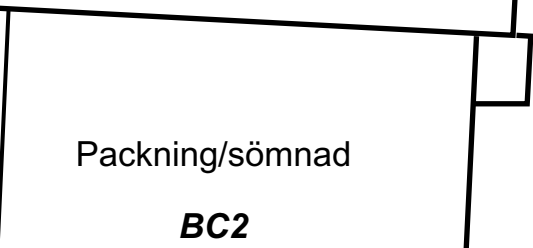
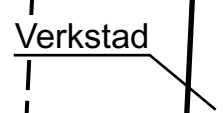
Bilaga 2. Översiktskarta



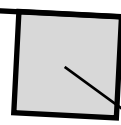
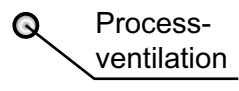
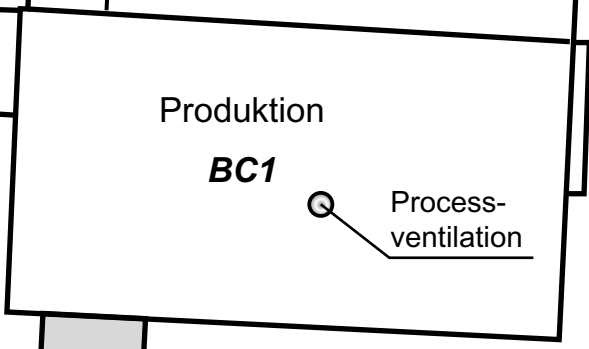
Asfaltyta



Svanvaregatan



BC1



Förklaring

BC1 = Brandcell

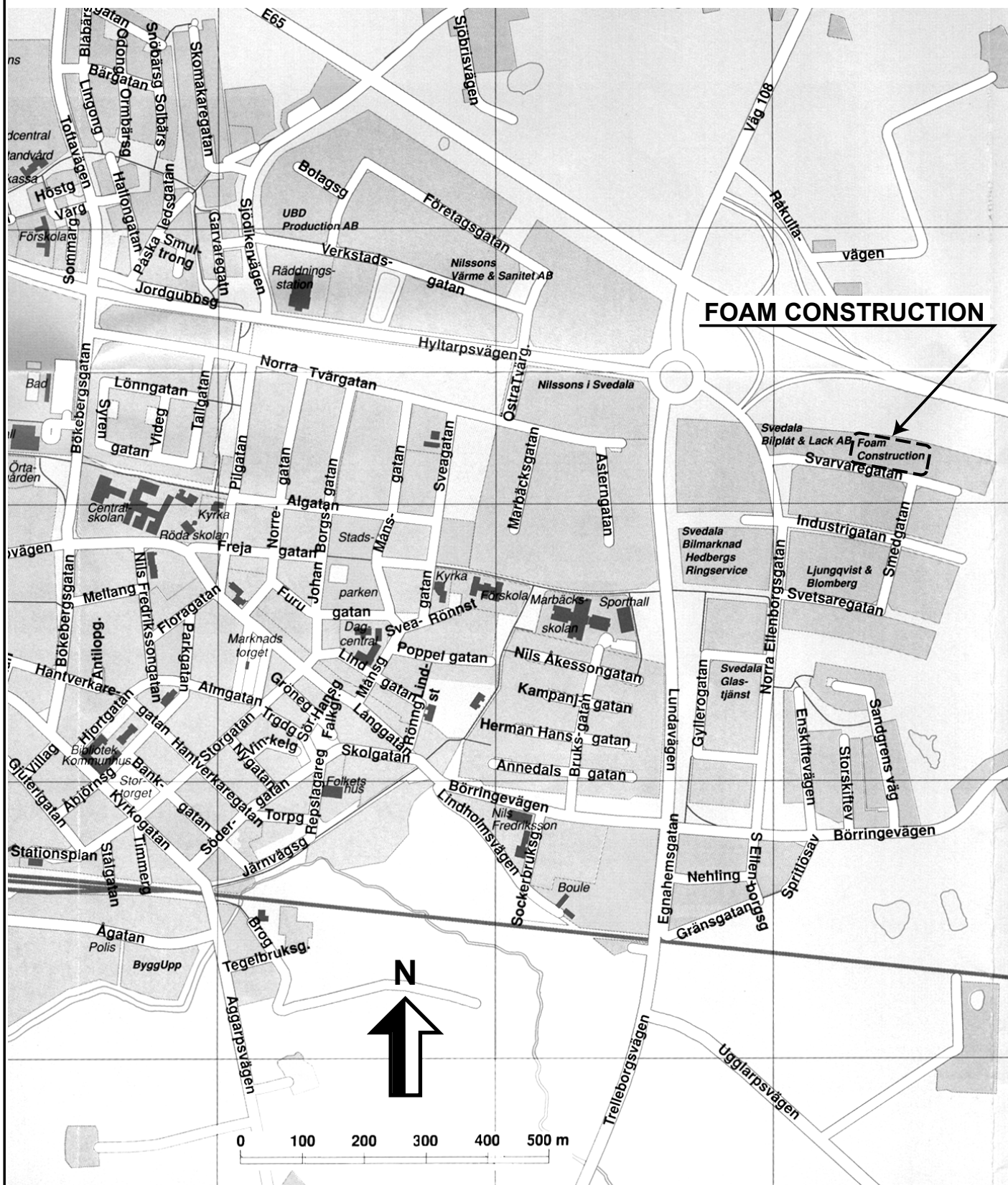


FOAM CONSTRUCTION AB
Svedala

Situationsplan, skala 1:500

Malmö 2003-12-12
Uppdragsnr. 1272108

Ritad av: ALIS



FOAM CONSTRUCTION

SWECO VBB VIAK 

FOAM CONSTRUCTION AB
Svedala
 Översiktskarta

Malmö 2001-009-05
 Uppdragsnr. 1272108