

Information till allmänheten från SSF, Sveriges Stärkelseproducenter, förening u.p.a. i Nöbbelöv, Kristianstad

Lyckeby utvecklar, tillverkar, marknadsför och säljer potatisbaserade specialstärkelser och fibrer till livsmedels- och pappersindustri över hela världen. Vid anläggningen i Nöbbelöv, Kristianstad, tillverkas stärkelsederivatprodukter som huvudsakligen används inom livsmedelssektorn. Inom anläggningen hanteras en större mängd kemikalier som, vid en olycka, kan utgöra fara för människor och miljön. Anläggningen omfattas därför av lag 1999:381 om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

Enligt Förordning (SFS 2015:236), om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor, Bilaga 4, ska de verksamheter som omfattas av ovan nämnda lag göra följande upplysningar tillgängliga för allmänheten:

1. Verksamhetsutövarens namn eller firmanamn samt fullständig adress till den berörda verksamheten

Sveriges Stärkelseproducenter, förening u.p.a.

Degebergavägen 60-20

291 91 Kristianstad

2. En upplysning att verksamheten omfattas av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor

Lyckeby's anläggning i Nöbbelöv, Kristianstad, omfattas av den lägre kravnivån enligt lag 1999:381 om åtgärder för att förebygga och begränsa allvarliga kemikalieolyckor på grund av hanteringen av propylenoxid och gasol.

3. En enkel redogörelse för aktiviteterna vid verksamheten.

Den huvudsakliga råvaran i stärkelsederivatsprodukterna, som produceras på anläggningen i Nöbbelöv, är potatisstärkelse. Potatisstärkelsen levereras från den intilliggande stärkelsefabriken. För att tillverka stärkelsederivatsprodukter tillsätts kemikalier för att förändra och stabilisera stärkelsens egenskaper. Inom livsmedelsindustrin krävs exempelvis specifika vattenbindande och emulgerande egenskaper, egenskaper som dessutom ska upprätthållas under olika processer som bland annat upphettning och nedfrysning. Efter att kemikalier har tillsatts till stärkelsen och önskade egenskaper har erhållits tvättas, torkas och säckas den färdiga produkten.

4. Trivialnamnen eller, när det gäller farliga ämnen som omfattas av del 1 i bilaga 1, de generiska benämningarna eller faroklassificeringarna för de relevanta farliga ämnen som förekommer vid verksamheten och som kan orsaka en allvarlig kemikalieolycka, med uppgifter om deras viktigaste farliga egenskaper i enkla ordalag.

Inom anläggningen lagras propylenoxid och gasol i mängder som överstiger tröskelvärdena i förordning SFS 2015:236.

Propylenoxid används för stabilisering av stärkelsederivat. Det är en mycket brandfarlig och explosiv vätska som är skadlig vid förtäring, samt giftig vid inandning och hudkontakt. Inom anläggningen lagras och hanteras propylenoxid i flytande form. Propylenoxid förångas dock fort, och då ångorna är tyngre än luft kan de spridas till lågt liggande utrymmen.

Gasol används som bränsle och för drift av anläggningens ångpanna. Gasol är mycket brandfarligt och explosivt även i låga halter. Även gasol förångas mycket snabbt och gasen kan på grund av att den är tyngre än omgivande luft spridas till utrymmen på lägre höjder. Gasol kan vara farligt vid inandning och kan i värsta fall orsaka kvävning då gasen kan tränga undan luftens syre. Vid exponering för vätska eller utströmmande gas finns även risk för köldskador.

Inom anläggningen lagras och hanteras också ättikssyraanhydrid. Ättikssyraanhydrid är en brandfarlig vätska, som även är explosiv vid reaktion med fuktig luft. Vid hudkontakt och inandning av ångor finns risk för allvarliga frätskador.

5. Allmän information om hur den berörda allmänheten kommer att varnas tillsammans med adekvat information om hur man lämpligen bör agera om en allvarlig kemikalieolycka inträffar eller vägledning om var sådan information finns att tillgå i elektronisk form.

Vid en eventuell olyckshändelse kommer räddningstjänsten att larmas. Lyckeby har en regelbunden dialog med räddningstjänsten i frågor som rör kemikaliesäkerheten och en aktuell insatsplan finns hos räddningstjänsten.

Om olyckshändelsen bedöms vara så pass allvarlig att allmänheten riskerar att påverkas kommer räddningstjänsten att gå ut med ett "Viktigt meddelande till allmänheten" (VMA). Detta system används för att varna och informera allmänheten vid stora olyckor och allvarliga händelser. Larmet består av 7 sekunder långa signaler med 14 sekunders paus emellan. Larmsignalen pågår i minst 2 minuter.

När larmet går ska allmänheten gå inomhus, stänga dörrar, fönster och ventilation samt lyssna på radion för ytterligare information, främst P4 – Radio Kristianstad på frekvensen 101,4 MHz. Om man hamnar i rök – tänk på vindriktningen! Gå tvärs vindriktningen, varken med eller mot vinden. När faran är över kommer en sammanhängande 30 sekunder lång signal att höras.

6. Datum för senaste tillsynsbesök eller hänvisning till var sådan information finns att tillgå i elektronisk form, samt upplysningar om var det går att på begäran få mer ingående uppgifter om tillsynen eller den berörda tillsynsplanen.

Datum för länsstyrelsens senaste tillsynsbesök på anläggningen finns att hämta på [Länsstyrelsen Skånes hemsida](#). Ytterligare information om tillsynen finns att inhämta från Länsstyrelsen Skåne.

7. Uppgifter om var det går att få ytterligare information.

Ytterligare information kan fås av

Eva Lundholm, eva.lundholm@lyckeby.com, 044-286206