



INFORMASJON TIL ALLMENHETEN

Rev. 4

Sammendrag

«Ekornes Beds skal være en sikker og god bedrift, for både ansatte og nærmiljøet»

Alden Husanovic

Alden.husanovic@svanebeds.com

Sted og prosess Fetsund / HMS, arbeidsmiljø / Tilsyn / Storulykke

Sist godkjent dato 23.02.2022 (Pål Aage Nordahl)

Dato endret 22.02.2022 (Alden Husanovic)

Dokumentkategori

Siste revisjonsdato

Neste revisjonsdato

Innhold

Om bedriften	3
Målsetting.....	3
Miljø.....	3
Produktbeskrivelse	4
Sikkerhets krav	4
Beredskap.....	5
Varsling av uønsket hendelse	5
Førstehjelp.....	5

Sted og prosess Fetsund / HMS, arbeidsmiljø / Tilsyn / Storulykke**Sist godkjent dato** 23.02.2022 (Pål Aage Nordahl)**Dato endret** 22.02.2022 (Alden Husanovic)**Dokumentkategori****Siste revisjonsdato****Neste revisjonsdato**

Om bedriften

Ekornes Beds

J.E. Ekornesvei 22, 1920 Fetsund

Epost – svane@svanebeds.com

Tel: + 47 63 88 33 00

Hjemmeside:

<https://www.svanebeds.com/nb-no>



Målsetting

Ekornes Beds skal være en sikker og god bedrift, for både ansatte og nærmiljøet.

Vi tar arbeidet med sikkerhet alvorlig, både med tanke på egne ansatte og de som bor og ferdes i våre omgivelser.

Vi ønsker å drive bedriften på en slik måte at vi ikke legger begrensninger på annen aktivitet eller skader naturen i våre omgivelser. Vi bestreber oss på at samfunnet skal ha tillit til oss, og vi ønsker å ha et godt forhold til våre naboer. Formålet med denne informasjonen er å gjøre våre naboer kjent med vår virksomhet sett fra et sikkerhetsperspektiv.

Miljø

Produksjon av madrasser på Ekornes Beds medfører at vi må håndtere store mengder råvarer og biprodukter der noe av dette kan føre til forurensing.

Produksjon av skumplast kan føre til utslipp dersom sikringssystemene svikter. Arbeidet med å redusere alle former for utslipp og støy har høy prioritet og er en kontinuerlig prosess.

Produktbeskrivelse

Hoved komponent i madrassproduksjon er skumplast. Skumplast lages gjennom en kjemiskprosess sammensatt av flere kjemikalier.

- Vann
- TDI = Toluene diisocyanate
 - TDI reagerer hurtig med luftfuktighet og vil relativt raskt blande seg for deretter å falle til bakken og eller forsvinne oppløst i luften.
- Polyol
- Tin-based catalyst
- Silikon
- Amine
- Farge konsentrat

TDI er den som er merket meget giftig og den som har strenge sikkerhetskrav alt fra transport, lagring til bruk.

Selve ferdig produktet i form av skumplast er ikke farlig, med mindre den begynner å brenne!

Mer om TDI kan dere lese her:

https://en.wikipedia.org/wiki/Toluene_diisocyanate (kilde Wikipedia)

Sikkerhets krav

Ekornes® har fokus på sikkerhet og arbeidet omkring dette. Systematisk vedlikehold og ulykkesforebyggende arbeid skal redusere muligheten for at ulykker eller uønskede hendelser oppstår.

EKORNES® Beds AS OMFATTES AV FØLGENDE FORSKRIFTER

«Forskrift om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften)»

Forskriften gjelder for enhver landbasert virksomhet hvor det håndteres giftige eller på andre måter farlige kjemikalier.

Ekornes Beds har utarbeidet en sikkerhetsrapport for virksomheten i henhold til forskriftens §9, som er sendt Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB).

Sted og prosess Fetsund / HMS, arbeidsmiljø / Tilsyn / Storulykke**Sist godkjent dato** 23.02.2022 (Pål Aage Nordahl)**Dato endret** 22.02.2022 (Alden Husanovic)**Dokumentkategori****Siste revisjonsdato****Neste revisjonsdato**

Beredskap

Beredskapen ved Ekornes® omfatter organisering og handlinger under alvorlige uventede hendelser, brann, eksplosjon, personulykker og akutte utslipp.

Bedriften har eget industrivern som til enhver tid er i beredskap, og som trer i funksjon ved behov.

Varsling av uønsket hendelse

Generelt

I tilfelle en hendelse/ulykke skal allmennheten straks etterkomme de råd og henstillinger som gis fra politi og redningstjenestene. Ved uhell, ved unormale hendelser og ulykker som kan påvirke befolkningen, vil det bli gitt varsel.

Forhold deg til de meldinger som blir gitt av politiet eller redningsledelse gjennom media eller ved direkte informasjon.

Førstehjelp

Innånding. Hvis noen føler seg uvel ved eksponering av gass/røyk, flytt vedkommende til et ikke forurenset område. Hvis ubehag fortsetter, kontakt lege.

- VED OPPHOLD UTENDØRS

Observer vindretningen – gass og røyk sprer seg med vinden. Beveg deg på tvers av vindretningen dersom du er i gass eller røykfylte områder, da dette er korteste vei ut av fareområdet.

- VED OPPHOLD INNENDØRS

Lukk dører, vinduer og ventiler- slå av vifter/ventilasjonsanlegg med inntak av frisk luft. Pust gjennom et fuktig tøyestykke dersom gass eller røyk merkes.