

Situation:

There's been a very serious accident in the Chinese factory which produces up to 70 percent of the basic component of the preservative BIT. The accident required many lives and caused major material and environmental damage. No other manufacturer is ready to take over as the world's primary BIT supplier. It will therefore take time before the market access on BIT is back to normal. As of today, it seems that this situation can last until the beginning of 2020.

This has triggered a force majeure situation for the Swan label. It is important to ensure continued access to ecolabelled paint and building products with high quality and low risk of mold or other micro-organisms. Therefore, we must give temporary access to use alternative preservatives in paint products and other chemical building products until there is sufficient access to BIT in the market.

Temporary solution with exception:

- In the light of the force majeure situation, we give the opportunity to apply for a temporary exemption to use alternative conservation methods until BIT is again available on the market (expected to be in early 2020). Provided that the finished products do not get others (according to the criteria) different classifications than:
 - H317 May cause an allergic skin reaction

Procedure:

- The license holders who need to apply for exemptions must submit the documents for the preservatives that the applicant wishes to use instead, and what / which deviating classifications the finished products will have.
 - Documentation for each preservative according to the criteria
 - Compilation of deviating classifications for products / product series.
 - "Mockups" on new labels if they need to be changed.
 - How long you think you need a temporary exception.
 - For the products that we temporarily accepted the use of an alternative preservation, we need to get recipes for archiving.
 - When BIT is again available on the market and / or they have switched to a preservation that does not need the exception, you apply for a change and we handle and control the recipes as usual.
-

Situation:

Det har skett en mycket allvarlig olycka i den kinesiska fabriken som producerar upp till 70 procent av den grundkomponenten till konserveringsmedlet BIT. Olyckan krävde många liv och orsakade stora materiella och miljökador. Ingen annan tillverkare är redo att ta över som världens främsta BIT-leverantör. Det kommer därför att ta tid innan marknadsstillgången på BIT återgår till det normala. Som läget ser ut idag verkar det som om denna situation kan vara löst till början av 2020.

Detta har utlöst en force majeure-situation för Svanmärket. Det är viktigt att säkerställa fortsatt tillgång till miljömärkt färg och byggprodukter med hög kvalitet och låg risk för mögel eller andra mikroorganismer. Därför måste vi ge tillfällig tillgång till alternativa konserveringsmedel i

färgprodukter och andra kemiska byggprodukter tills det finns tilr cklig tilgjeng til BIT på marknaden.

Tillfällig l sning med undantag:

- Vi ger mot bakgrund av force majeure situationen en m jlig het att ansöka om ett temporärt undantag för att använda alternativa konserveringsmetoder til dess att BIT  ter finns att tilgjeng på marknaden (beräknas vara i början av 2020). Under f ruts tning att de färdiga produktene inte f r andre (enligt kriteriene) avvikende klassifiseringar  n:
 - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

Tillvägagångssätt:

- De licensinnehavere som har behov av att ansöka om undantag ska inkomme med dokumentene f r de konserveringsmedel som sökanden  nsker använda i stället, samt vilken/vilke avvikende klassifiseringar de f rdige produktene kommer ha.
 - Dokumentation för varje konserveringsmedel enligt kriteriene
 - Sammanställning över avvikende klassifiseringar för produkter/produktserier.
 - "Mockups" på nye etiketter om de behöver ändras.
 - Hur länge ni tror att ni har behov f r ett temporärt undantag.
- För de produkter som vi temporärt godtagit användning av en alternativ konservering så behovet vi få recept f r arkivering.
- Når BIT  ter finns att tilgjeng på marknaden og/eller de har bytt til en konservering som ikke behovet undantaget så ans ker ni om en  ndring og vi handlegger og kontrollerer receptene som vanlig.

Situasjonsbeskrivelse:

Det har v ert en sv ert alvorlig ulykke i den kinesiske fabrikken som produserer opp mot 70 prosent av grunnkomponenten til konserveringsmiddelet BIT. Ulykken krevde mange liv og førte til store materielle og miljømessige skader. Ingen andre produsenter er klare til å ta over som verdens primære BIT-leverandør. Det vil derfor ta tid f r markedstilgangen på BIT er tilbake til normalen. Per i dag ser det ut som denne situasjonen kan vare til begynnelsen av 2020.

Dette har utl st en force majeure-situasjon for Svanemerket. Det er viktig å sikre fortsatt tilgang på miljømerkede malings- og byggeprodukter med høy kvalitet og med lav risiko for mugg eller andre mikro-organismer. Derfor ser vi oss nødt til å gi midlertidig adgang til å bruke alternative konserveringsmidler i malingsprodukter og andre kjemiske byggeprodukter fram til det er tilstrekkelig tilgjeng på BIT i markedet.
