

International Paint Ltd
Stoneygate Lane
NE10 0JY Felling, Gateshead,
UK

Ansökan om dispens

Beslut

Kemikalieinspektionen bifaller ansökan om dispens för användning av antifoulingmedel i forsknings- och utvecklingssyfte i enlighet med ansökan och följande villkor.

Säkerställ att adekvat skyddsutrustning används vid hantering och applicering.

Detta beslut gäller till och med 2015-08-31.

Sökanden ansvarar för att prövningen utförs på ett vetenskapligt sätt.

Bakgrund

Den 3 juli 2014 inkom ansökan om dispens från godkännandekravet för biocidprodukter för användning av de verksamma ämnena zinkpyrition (CAS nr 13463-41-7), koppar(I)oxid (CAS nr 1317-39-1), tralopyril (CAS nr 122454-29-9), kopparpyrition (CAS nr 14915-37-8) och medetomidin (CAS nr 86347-14-0) från International Paint Ltd.

Zinkpyrition och kopparpyrition utvärderas för närvarande av Sverige för användning av produkttyp 21 (antifoulingprodukter) inom ramen för EU:s granskningsprogram för verksamma ämnen i biocidprodukter. Koppar(I)oxid utvärderas av Frankrike i samma produkttyp och program. Medetomidin och tralopyril är nya verksamma ämnen som utvärderas av Storbritannien.

Enligt ansökan är syftet med användningen att visa effektivitet i färgformuleringar.

Följande färgformuleringars effektivitet ska prövas:

Viper R 2.0 (innehållande tralopyril and zinkpyrition), Viper C (innehållande tralopyril), Viper ES (innehållande tralopyril and medetomidin), Laser Polishing (innehållande koppar(I)oxid) samt en formulering innehållandes koppar(I)oxid och kopparpyrition.

Följande testtytor ska användas:

- Viper R 2.0: 38 st. propellrar (inklusive mekaniska delar under vattnet) motsvarande 38 m², placerade vid västkusten (mellan Orust och Falkenberg)
- Viper C: 38 st. propellrar (inklusive mekaniska delar under vattnet) motsvarande 38 m², placerade vid västkusten (mellan Orust och Falkenberg)

- Laser Polishing: 2 st. fartyg, motsvarande 5 liter, placerade vid östkusten (Kalmar och Karlshamn)
- Viper ES: 5 st. propellrar, motsvarande 5 liter, placerade vid västkusten (platser mellan Smögen och Långedrag)
- Formulering innehållandes koppar(I)oxid och kopparpyrition (total mängd koppar(I)oxid och kopparpyrition 500 g respektive 50 g) på paneler med en total yta av 5x(600mm x 300mm) placerade vid västkusten (Brattön)

Lagrum

Enligt artikel 17 förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (EU:s biocidförordning) krävs godkännande för tillhandahållande på marknaden eller användning av biocidprodukter. Enligt artikel 56 EU:s biocidförordning får, med avvikelse från artikel 17, ett experiment eller försök av en icke godkänd biocidprodukt utföras i forsknings- eller utvecklings syfte i enlighet med bestämmelserna i artikel 56. Däribland anges att sökanden ska underrätta den behöriga myndigheten om vissa uppgifter om biocidprodukten om försöket får till följd att biocidprodukten släpps ut i miljön.

Skäl

Sökanden har utfört miljöriskbedömningar av produkterna och ämnena som inte visar på oacceptabel risk för användning av produkterna under försöken. Sökanden har även utfört hälsoriskbedömningar som visar på att produkterna är säkra att använda förutsatt att korrekt skyddsutrustning används.

Kemikalieinspektionen bedömer inte att försöket kan ha skadliga eller oacceptabla effekter på människor, djur eller miljön. Dispens bör därför medges.

Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos Mark- och miljödomstolen, Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till Mark- och miljödomstolen ska i så fall ha kommit in till Kemikalieinspektionen, Box 2, 172 13 Sundbyberg, inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Marie-Louise Rydén

Anna-Lena Lindgren

Övr. närvarande: Magnus Jansson

Kopia: Arbetsmiljöverket