



Chemring Nobel AS  
Engeneveien 7  
3475 SÆTRE

Oslo, 29.04.2020

Deres ref.:  
Erlend Skjold

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2019/234  
2020.008.A.miljodir

Saksbehandler:  
Gro Hagen

## **Manglende oppdatering av REACH registrering. Påpeking av plikt til å sende inn opplysninger.**

**REACH registreringen for stoffet 1,2-dihydro-5-nitro-3H-1,2,4-triazol-3-one mangler per 26. november 2019 fremdeles informasjon om tre tester og eksponeringsvurdering for miljø.**

**For å være i samsvar med regelverket må Chemring Nobel AS snarest sende de manglende opplysningene til ECHA i form av en oppdatert registrering for stoffet.**

**Chemring Nobel AS må senest innen 30. juni 2020 sende Miljødirektoratet skriftlig dokumentasjon som viser at registreringen er oppdatert med manglende informasjon og at stoffet er fullstendig registrert.**

### **Bakgrunn**

Miljødirektoratet har mottatt brev fra ECHA datert 26. november 2019 (Information of a failure to respond to a dossier evaluation decision) med referanse CCH-C-2114491884-32-01/F. I brevet fremgår det at Chemring Nobel AS sin registrering av stoffet 1,2-dihydro-5-nitro-3H-1,2,4-triazol-3-one med EC-nummer 213-254-4 og CAS-nummer 932-64-9, fremdeles mangler opplysninger om tre spesifiserte teststudier og eksponeringsvurdering for miljø. Stoffet er dermed ikke registrert i samsvar med kravene som følger av REACH artikkel 12 og tilhørende vedlegg.

ECHA gjennomførte en teknisk gjennomgang av registreringen for stoffet i 2018 og sendte et brev til dere 27. april 2018 (Decision on a compliance check) med frist 6. mai 2019 for å registrere manglende opplysninger. I følge ECHA manglet det da seks ulike registreringsopplysninger. Dere har sendt inn tilstrekkelige opplysninger for to av de seks etterspurte opplysningene innen fristen, men det mangler fremdeles opplysninger for fire konkrete punkter, jf. ECHAs brev datert 26. november 2019:

- Request number 1: Testdata. I tilbakemeldingen til ECHA har dere sagt at studien er pågående, men ikke skissert noen ferdigdato.
- Request number 3: Testdata. I tilbakemeldingen til ECHA har dere sagt at studien er pågående, men ikke skissert noen ferdigdato.
- Request number 4: Testdata. I tilbakemeldingen til ECHA har dere sagt at studien er pågående, men ikke skissert noen ferdigdato.

- Request number 6: Eksponeringsvurdering og risikokategorisering for miljø. Ingen relevant informasjon er mottatt.

Som det fremgår av ECHAs brev datert 26. november 2019 så er saken nå sendt nasjonal tilsynsmyndighet, som er Miljødirektoratet, for oppfølging.

#### **Regelverket og Miljødirektoratets vurdering**

Det følger av artikkel 5 i REACH forordningen at et stoff må være registrert i samsvar med relevante bestemmelser for at det lovlig kan framstilles og omsettes i EØS områder. REACH-forordningen er implementert i Norge i REACH-forskriften.

Stoffet 1,2-dihydro-5-nitro-3H-1,2,4-triazol-3-one er ikke registrert i samsvar med kravene som fremgår i de relevante vedleggene til REACH artikkel 12, og Chemring Nobel AS er i brudd med artikkel 5 i REACH forordningen, jf. § 1 i REACH-forskriften.

Hvis stoffet ikke blir fullstendig registrert med alle relevante opplysninger, plikter Chemring Nobel AS å stanse framstilling og omsetning av 1,2-dihydro-5-nitro-3H-1,2,4-triazol-3-one, jf. artikkel 5 i REACH-forordningen.

#### **Påpeking av plikt til å oppdatere registreringen**

På bakgrunn av dette påpeker Miljødirektoratet derfor Chemring Nobel AS snarest å oppdatere registreringen for stoffet 1,2-dihydro-5-nitro-3H-1,2,4-triazol-3-one, for Request 1, 3, 4 og 6, i henhold til beslutningen fra ECHA datert 27. april 2018.

For at vi skal kunne avslutte saken, må virksomheten innen 30. juni 2020 sende skriftlig dokumentasjon til Miljødirektoratet som viser at registreringen er oppdatert med tilfredsstillende opplysninger og stoffet er fullstendig registrert.

Vi ber om at dere stiler svarbrevet eller e-post (post@miljodir.no) til Miljødirektoratet ved Gro Hagen.

Hilsen  
Miljødirektoratet

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent*

Mathieu Veulemans  
seksjonsleder

Gro Hagen  
sjefingeniør