



**Norges Miljøvernforbund (NMF)**

**Miljødirektoratet**

Moss/Bergen 21 oktober 2025

**Sak; Chemring Nobel sine stadige uanmeldte utslipp**

**Norges Miljøvernforbund krever at Miljødirektoratet vurdere trekke tilbake bedriftens utslippstillatelse subsidiært stramme den kraftig inn etter nok et uanmeldt utslipp i september 2025, denne gang via overvannsnett**

**Det 4. fjerde !! uanmeldte utslippet siden 2023 .**

Bedriften har siden 2023 hatt fire uanmeldte utslipp, bl.a. **Eddiksyre** i 2023 og høsten 2024, som NMF kjenner til. Det siste våren 2025 ( april) Chemring Nobel gikk selv ut med en pressemelding den 9 april i år.

I forbindelse med oppgradering til ett nytt og mer effektivt prosessutstyr oppstod det en hendelse som førte til et begrenset utslipp av **N-butylacetate (BuAc)**.

Det ble iverksatt strakstiltak, noe som resulterte i at alle prøver kort etter gikk tilbake til normale verdier.

Og nå sist rapportert september 2025 via media et uanmeldt utslipp via overvann inn på kommunalt avløpsnett. Dette bekreftes og i mail til NMF fra bedriften,

Sitat; overrenning av svært uttynnet kloakk. Vi lokaliserte punktet for overrenningen og utbedret det . Sitat slutt

## Stoffene som ble sluppet ut

### 1

Produktidentifikator Identifikasjon av stoffet Eddiksyre ROTIPURAN® ≥95,9 %, p.a.  
Produktnummer T179 Registreringsnummer (REACH) 01-2119475328-30-xxxx Index-nr.  
i CLP vedlegg VI 607-002-00-6 EF-nummer 200-580-7 CAS-nummer

Kilde;

<https://www.carlroth.com/medias/SDB-T179-NO-NO.pdf?context=bWFzdGVyfHNIY3VyaXR5RGF0YXNoZWV0c3wzNDgwNTV8YXBwbGljYXRpb24vcGRmfGFHUm1MMmcwWkM4NU1UYzFPRGs1TlRBME5qY3dMU5FUWw5VU1UYzVYMDVQWDA1UEXuQmtaZ3w3YzAzYmE4ZWVjZGE5ZjdhNWE0NjYxM2MyMjE2MzNiZmlwZWl1MjQwMWE1OTcxZTgwNWl5ODM4YzI2YWZhNDNk>

Produktnummer: T179 Norge (no) Side 5 / 18 For personell som ikke er nødpersonell Bruk påkrevet personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngåelse av tennkilder. 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort. 6.3

Leser en HMS produktdatablad på Eddiksyre som det har vært to utslipp med ser en at dette er et stoff som er lite egnet i miljøet og skal håndteres forsiktig både ifht mennesker, miljø og sikkerhet.

### 2

## N-butylacetate (BuAc)

n-Butylacetat ≥99 %, for syntese produktnummer: 4600 Ve

Kilde ; <https://www.carlroth.com/medias/SDB-4600-NO-NO.pdf?context=bWFzdGVyfHNIY3VyaXR5RGF0YXNoZWV0c3wyODY2MTR8YXBwbGljYXRpb24vcGRmfGFHVTRMMmd4WVM4NU1UZ3hPVGN5TnpJMU56a3dMU5FUWw4ME5qQXdYMDVQWDA1UEXuQmtaZ3wzNmEyNTdlZWNIINTE2YTgw>

MmlxM2Y1YTNmNDVjN2VlYmZmYzY1YzU2OTE2MjFlMTM3MWl3NGNjMmQwYT  
QyMWM5

Sitat; Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner For personell som ikke er nødpersonell Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngåelse av tennkilder. 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort. 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing Råd om hvordan søl kan begrenses Tildekking av kloakk og avløp. Råd om hvordan søl skal behandles Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Andre opplysninger om søl og utslipp Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres. 6.4 Henvisning til andre avsnitt Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. *sitat slutt*

Leser en produktdatablad for **N-butylacetate (BuAc)** så ser en at dette stoffet og skal behandles med varsomhet og skal ikke i avløp eller miljøet. Om dette skjer er det et veldig strengt regime for håndtering.

SECTION 12: Ecological information 12.1 Toxicity Harmful to aquatic life.

Stoffet er skadelig for marint liv!!

Det vises og til samtale med senioringeniør Jerpeseth hos dere den 24 september 2025 som var ukjent med den siste hendelsen rapportert i lokalavisen Budstikka. Hun er saksbehandler på tillatelsen til bedriften.

NMF finner dette helt uakseptabelt og det er av almenpreventive og miljøhensyn viktig at det gies en reaksjon mot bedriften. NMF har ved nærmere ettersyn i tillatelsen til bedriften ikke funnet muligheter for sanksjoner mot bedriften i tillatelsen, heller ikke er bedriften underlagt krav til grenseverdier på utslipp til luft. **NMF mener derfor at bedriftens tillatelse må skjerpes inn som et minimum på vilkårene som ligger til grunn for driften og at punkt om tilbaketrekking av tillatelsen må legges inn som en klausul samt at punkt om grenseverdier til luft må på plass snarest.**

**Skulle bedriften fortsette med uanmeldte utslipp vil NMF kreve at den stenges inntil videre og tillatelsen trekkes til driften er kommet på et forsvarlig nivå miljømessig sett.**

Det er en kjensgjerning at Chemring Nobel allerede er en stor belastning for Oslofjorden ved sitt nitrogenutslipp og derfor er det viktig at bedriften nå dokumenterer evne til å overholde sin tillatelse.

Med hilsen  
Norges Miljøvernforbund

Ruben Oddekalv  
Leder

Jan-Hugo Holten  
Saksbehandler