

## KUNDEERKLÆRING

om særlig bruk av et utgangsstoff for eksplosiver underlagt restriksjoner som nevnt i forskrift om utgangsstoffer for eksplosiver § 7. Erklæringen er personlig og gjelder kun de stoffene som er fylt ut i tabellen under og til tiltenkt bruk. **Gyldig i 12 måneder fra d.d. og oppbevares i 18 måneder.**

Fylles ut elektronisk eller med blokkbokstaver. (Erklæringen med underskrift og en kopi av legitimasjonen sendes til [kundeservice@frederiksen-scientific.no](mailto:kundeservice@frederiksen-scientific.no)). **Kontroll av legitimasjon vil foregå med et videomøte på Teams eller annet videomøte.**

Navn: \_\_\_\_\_

Legitimasjon:  Pass  ID-Kort  Annet: \_\_\_\_\_

Legitimasjonsbevis, nummer, utstedende myndighet: \_\_\_\_\_

Representant for:

Skole/Foretak: \_\_\_\_\_ Bekreftelse:

Organisasjonsnummer: \_\_\_\_\_ Adresse: \_\_\_\_\_

Næringsvirksomhet/forretningsvirksomhet/yrkesvirksomhet annet enn undervisning: \_\_\_\_\_

Varenr.	Varenavn	Utgangsstoff for eksplosiver underlagt restriksjoner	CAS-nr.	Mengde (kg/liter)	Konsentrasjon	Tiltenkt bruk

Jeg erklærer herved at produktet og det stoffet eller den stoffblandingen det inneholder, bare skal brukes til den angitte bruken, som i alle tilfeller er lovlig, og vil bli solgt eller levert til en annen kunde bare dersom denne framlegger en lignende erklæring om bruk som overholder bestemmelsene fastsatt i forskrift om utgangsstoffer for eksplosiver for tilgjengeliggjøring for medlemmer av allmennheten.

Underskrift: \_\_\_\_\_ Navn: \_\_\_\_\_

Stilling: \_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_

## VEDLEGG:

**OVERSIKT OVER UTGANGSSTOFF FOR ESPLOSIVER SOM FREDERIKSEN SCIENTIFIC AS  
SELGER OG NØDVENDIGE OPPLYSNINGER FOR UTFYLING AV KUNDEERKLÆRINGEN**

<b>(EP) merkede kjemikalier:</b>					
<b>Varenr</b>	<b>Produktets handelsnavn</b>	<b>Utgangsstoff for eksplosiver underlagt restriksjoner</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>Mengde (kg/liter)</b>	<b>Konsentrasjon</b>
805100-2	Ammoniumnitrat, teknisk, (EP), 250 g	Ammoniumnitrat, teknisk (EP)	6484-52-2	250 g	100 %
805100-3	Ammoniumnitrat, teknisk, (EP), 500 g	Ammoniumnitrat, teknisk (EP)	6484-52-2	500 g	100 %
805100-4	Ammoniumnitrat, teknisk, (EP), 800 g	Ammoniumnitrat, teknisk (EP)	6484-52-2	800 g	100 %
835000-4	Hydrogenperoksid 35 %, (EP), 1000 mL	Hydrogenperoksid, 35 % (EP)	7722-84-1	1 L	35 %
847860	Jordanalysesett , Visocolor, stort (EP)	Svovelsyre, 4 M (EP)	7664-93-9	2 x 30 ml	4 M
848608	Kaliumklorat, (EP), 500 g	Kaliumklorat (EP)	3811-04-9	500 g	100 %
882800-4	Salpetersyre konsentrert, (62 %), (EP), 1000 mL	Salpetersyre, 62 %, (EP)	7697-37-2	1 L	62 %
882800-9	Salpetersyre konsentrert, (62 %), (EP), 250 mL i standflaske	Salpetersyre, 62 %, (EP)	7697-37-2	250 ml	62 %
882910-4	Salpetersyre 1 M, (EP), 1000 mL	Salpetersyre, 1 M (EP)	7697-37-2	1 L	1M
882910-9	Salpetersyre 1 M, (EP) , 250 mL i standflaske	Salpetersyre, 1 M (EP)	7697-37-2	1 L	1 M
882918	Salpetersyre 1 M, (EP), i titrerampull	Salpetersyre 1,00 M-titrerampul (EP)	7697-37-2	50 ml	10 M
882940-4	Salpetersyre 4 M, (EP), 1000 mL	Salpetersyre, 4 M (EP)	7697-37-2	1 L	4 M
885500-4	Svovelsyre konsentrert, 96 %, (EP) 1000 mL	Svovelsyre, kons, 96 % (EP)	7664-93-9	1 L	96 %
885500-9	Svovelsyre konsentrert, 96 %, (EP), 250 mL i standflaske	Svovelsyre, kons, 96 % (EP)	7664-93-9	250 ml	96 %
885620-4	Svovelsyre 2 M, (EP), 1000 mL	Svovelsyre, 2 M (EP)	7664-93-9	1 L	2 M
885620-9	Svovelsyre 2M, (EP), 250mL i standflaske	Svovelsyre, 2 M (EP)	7664-93-9	250 ml	2 M
885640-4	Svovelsyre 4 M, (EP), 1000 mL	Svovelsyre, 4 M (EP)	7664-93-9	1 L	4M
890558	COD 1500, Test 29, (T), (EP)	Svovelsyre, kons, 96 % (EP)	7664-93-9	50 ml	96 %
890648	Oksygen, testsett , (EP)	Svovelsyre, 2 M (EP)	7664-93-9	50 ml	2 M
890888	Fosfat teststaver, 0 - 100 mg/L, 100 stk, (EP)	Salpetersyre, 1 M (EP)	7697-37-2	50 ml	2 M
890930	Oksygen analysesett, kolorimetrisk, (EP)	Svovelsyre, 4 M (EP)	7664-93-9	50 ml	4 M