

Denne erklæring omhandler kemikalier, der er underlagt regler for anvendelse i henhold til EU-forordning nr. 273/2004 af 11. februar 2004 om narkotikaprækursorer.

EU-fordringen betyder, at der skal føres tilsyn af, hvem der køber kemikalieret. Du skal derfor kontakte Frederiksen-Scientific's kundeservice for at kunne opnå en "tilladelse" til indkøbe kemikaliet. (Hvis der skal indkøbes større mængder af kemikaliet, skal du være opmærksom på, at der kræves særlig tilladelsen fra Toldstyrelsen før der er tale om et retmæssigt køb.).

Hos Frederiksen sælger vi Eddikesyreanhydrid og Kaliumpermanganat, der begge er omfattet ovennævnte EU-forordning. Tærskelværdien for hvornår der skal fremvises specifik tilladelse fra Toldstyrelsen (der skal søges via SKAT.DK) er henholdsvis 100 l/100kg. Dvs. at hvis virksomhedens behov for indkøb af disse to typer kemikalier er over tærskelværdien, så skal der i stedet fremvises en kopi af tilladelsen fra Toldstyrelsen og ikke udskrives en erklæring for at gennemføre købet.

Denne blanket gælder registreringen af en aftagererklæring for det specifikke anvendelsesformål for stoffer placeret i kategori 2 (Eddikesyreanhydrid og Kaliumpermanganat)

Kundeoplysninger:

Virksomhed/institution navn og adresse:	
CVR-nummer / EAN-nummer:	

Licens til tilladelse af køb af narkotikaprækursorer i kategori 2

Referencenummer for licens/registrering	<i>Vi er iht. KDFO 2015/1011 art. 7 forpligtet til over for leverandøren at erklære, at EPRFO 273/2004, art 6 gælder for os</i>
Udstedt af (myndigheds navn og adresse)	Se Pkt.1
Udstedt den	
Udløbsdato for licens/registrering (Tre år fra udstedelsesdato)	

Bestilt produkt:

Produktnummer	Mængde	Produktnavn	CAS-nr.	HS-kode

Stoffet vil udelukkende blive brugt til:

--

Undertegnede bekræfter, at ovennævnte stof ikke gensælges eller leveres til en aftager, medmindre denne aftager forelægger en lignende erklæring om stoffets anvendelse eller for stoffer i kategori 2.

Underskrift:	Navn (blokbogstaver):
Stilling:	Dato:

Den udfyldte kundeerklæring sendes til kemi@frederiksen-scientific.com