

Indberetning af oplysninger fra virksomheder, der i 2021 forventer at have aktiviteter med kemikalier, der er opført på C-våben konventionens liste 2 og 3.

Vejledning til spørgeskema 1 og 2 (liste 2- og 3-kemikalier)

Formålet med spørgeskemaerne er at indhente oplysninger fra berørte virksomheder til brug for de årlige erklæringer, som Danmark er forpligtet til at afgive til det internationale overvågningsorgan under konventionen, OPCW (Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons). Inden spørgeskemaet udfyldes, bedes oplysninger, forklaringer og definitioner gennemlæst grundigt.

C-våben konventionens betydning for berørte danske virksomheder

FN's konvention om forbud mod kemiske våben (C-våben konventionen) trådte i kraft 29. april 1997. Hvert år skal der indsendes årlige erklæringer til OPCW, dels om aktiviteter det foregående år, dels om forventede aktiviteter i det kommende år. **Vedlagte spørgeskemaer har til formål at indhente oplysninger om virksomhedens forventede aktiviteter med liste 2- og 3-kemikalier i 2021.**

Berørte virksomheder har pligt til at:

- afgive oplysninger til brug for årlige erklæringer. Erhvervsstyrelsen indhenter som national myndighed disse oplysninger og videresender dem til OPCW i Haag.
- modtage inspektioner fra danske myndigheder og inspektører fra OPCW i Haag.

Desuden kan eksport af kemikalier, der er omfattet af konventionen, være underlagt kontrol, dvs., at der stilles krav om eksporttilladelse fra Erhvervsstyrelsen.

C-våben konventionens liste 2 - hvilke virksomheder er erklæringspligtige?

- Virksomheder, som i det kommende kalenderår forventer at fremstille, forarbejde, eller anvende liste 2-kemikalier, herunder som led i en blanding, i mængder større end tærskelværdierne angivet i identifikationsskemaet.

Liste 2-kemikalier er kemikalier, som er udgangsstoffer for kemiske våben, men som også har en vis kommerciel anvendelse som udgangsstoffer for fx insekticider, herbicider, smøremidler og farmaceutiske produkter.

Blandinger

Undtaget fra indberetningspligt er blandinger, der indeholder 1 pct. eller mindre af liste 2A- eller 2A*-kemikalier (nr. 1-3) eller 30 pct. eller mindre af liste 2B-kemikalier (nr. 4-14). Undtaget er endvidere blandinger, der indeholder mindre end 10 pct. af liste 2A- eller 2A*-kemikalier, og hvor den samlede fremstillede, forarbejdede eller anvendte mængde i blandingen af liste 2-kemikaliet er mindre end 10 kg (for nr. 1) eller mindre end 1 ton (for nr. 2-3).

Eksempel - fremstilling

En virksomhed fremstiller 4 ton af en blanding, hvori liste 2-kemikaliet arsentrichlorid fremkommer direkte som bestanddel af blandingen i koncentrationen 35 vægt %. Virksomheden skal derfor opgive det pågældende liste 2-kemikalies vægt, dvs. 1,4 ton til Erhvervsstyrelsen.

C-våben konventionens liste 3 - hvilke virksomheder er erklæringspligtige?

- Virksomheder, som i det kommende kalenderår forventer at fremstille liste 3-kemikalier, herunder som led i en blanding, i mængder større end tærskelværdien angivet i identifikationsskemaet.

Liste 3 omfatter kemikalier, som kan bruges som udgangsstoffer for kemiske våben, og som produceres i store mængder til civil brug. Producenter af herbicider, insekticider, farmaceutiske produkter, maling, tekstilprodukter og smøremidler er de vigtigste brugere af disse kemikalier, der anvendes som udgangsstoffer for de nævnte produkter.

Blandinger

Den angivne tærskelværdi (mere end 30 ton for fremstilling) gælder ikke kun, når kemikaliet forekommer som et entydigt kemisk stof, men også når det forekommer som bestanddel af en blanding, hvis dets koncentration i blandingen er mere end 30 pct. vægt.

Eksempel - fremstilling:

En virksomhed fremstiller 90 ton af en blanding, hvori der indgår et liste 3 kemikalie med en koncentration på 35 vægt %. Virksomheden skal derfor opgive det pågældende kemikalies vægt, dvs. 31,5 ton til Erhvervsstyrelsen.

Fortrolighed

Alle oplysninger indsendt til Erhvervsstyrelsen behandles fortroligt og vil ligeledes blive behandlet fortroligt af OPCW, idet oplysningerne vil blive klassificeret svarende til den danske fortrolighed ”til tjenestebud” og den tilsvarende fortrolighedsgrad i OPCW ”OPCW Restricted”.

Forklaringer og definitioner (alfabetisk rækkefølge)

Anvendelse af et kemikalie

Omdannelse af kemikaliet til et andet kemikalie ved en kemisk reaktion.

CAS-nummer

Registreringsnummeret i "Chemical Abstracts Service", som giver en entydig betegnelse af et kemikalie.

Fabrik

Et forholdsvis selvstændigt område, en konstruktion eller en bygning, som indeholder en eller flere enheder med tilknyttet infrastruktur.

Fabriksanlæg

En helhed bestående af en eller flere lokalt integrerede fabrikker med administrative mellemniveauer, der hører under én driftsledelse, og som har fælles infrastruktur.

Forarbejdning af et kemikalie

En fysisk proces såsom formulering, ekstraktion og oprensning, hvorunder kemikaliet ikke omdannes til et andet kemikalie.

Fremstilling af et kemikalie

Dannelse af kemikaliet ved en kemisk reaktion, herunder når liste 2- og 3-kemikaliet dannes som et mellemprodukt, et biprodukt eller et affaldsprodukt, der fremstilles og forbruges i den kemiske proces, og hvor isolering af kemikaliet vil være mulig (såkaldt ”captive use”).

Enhed

Kombinationen af udstyrsdele, fx kar og karkonstruktioner, som er nødvendige til fremstilling, forarbejdning eller anvendelse af et kemikalie.

Gennemgangsland

Gennemgangslandet er det land, som produktet eventuelt passerer igennem, inden det når sin endelige destination.

Kemisk navn (IUPAC)

System til navngivning af organiske kemikalier. Disse regler er fastsat af International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC).

Leverandørland

Leverandørlandet er det land, hvor produktet er fremstillet.

Modtagerland

Modtagerlandet er den endelige destination for produktet.

Overførsel

Salg- eller videregivelse af et liste 2-kemikalie til anden virksomhed eller institution inden for Danmarks grænser.

Produktgruppekode

Et nummer defineret i appendix 4 i OPCW Declaration Handbook

Produktion

Herved forstås det samme som fremstilling.

Produktionskapacitet

Den mængde af et givent kemikalie, som kan fremstilles årligt ved hjælp af den teknologiske fremgangsmåde, som det pågældende anlæg rent faktisk anvender eller, såfremt den endnu ikke er taget i brug, agter at anvende. Produktionskapaciteten kan også udtrykkes som den mængde, som fremstilles under optimale vilkår for højeste produktionsmængde i produktionsanlægget således som godtgjort ved en eller flere prøvekørsler.

Strukturformel

Skematisk tegning af, hvorledes et kemisk molekyles atomer er forbundet med hinanden.

Udgangstof

Det kemiske stof, som bruges som udgangspunkt ved en kemisk reaktion.