

# Identifikation af virksomheder og institutioner, der er berørt af FN's konvention om forbud mod kemiske våben – forventede aktiviteter i 2025

Spørgsmål om virksomheders og institutioners aktiviteter med giftige kemikalier og deres udgangsstoffer, der er indeholdt i konventionens kemikalielister

CVR nr./virksomhed/adresse	Returneres til: Erhvervsstyrelsen Dahlerups Pakhus Langelinie Allé 17 2100 København Ø E-mail: <a href="mailto:eksportkontrol@erst.dk">eksportkontrol@erst.dk</a>	
Kontaktperson	Telefon	E-mail:
Underskrift og virksomhedsstempel	Dato	

## Vejledning

Inden spørgeskemaet udfyldes bedes forklaringer og definitioner gennemlæst. Bemærk især under a), at listede kemikalier, der indgår i blandinger også er omfattet af indberetningspligt, dog er blandinger med lave koncentrationer af kemikaliet undtaget.

Spørgeskemaet kan besvares på én af følgende 3 måder:

- Virksomheden er i berøring med kemikalierne over de angivne tærskelværdier.
- Virksomheden er i berøring med kemikalierne, men under tærskelværdierne.
- Virksomheden er ikke i berøring med kemikalierne.

## Forklaringer

### a) Kemiske stoffer og produkter (blandinger)

De angivne mængdetærskler gælder ikke kun for selve kemikaliet, men også hvis

det listede kemikalie indgår som en del af en *blanding*, og koncentrationen deraf i blandingen er *mere end 1 %* for liste 2 (nr. 1, 2, 3) og *mere end 30 pct.* for liste 2 (nr. 4-14) og liste 3. (Undtaget er endvidere blandinger, der indeholder mindre end 10 pct. af visse liste 2-kemikalier (nr. 1, 2, 3), når den samlede mængde i blandingen af kemikaliet er mindre end 10 kg. (nr. 1) eller mindre end 1 ton (nr. 2 og 3)).

### b) CAS-Nummer

Registreringsnummeret i ”Chemical Abstracts Service” giver en entydig betegnelse af kemikaliet. Ud over CAS-nummer angives det systematiske navn og strukturformlen.

## Definitioner

### 1) Fabriksanlæg

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

### 2) Fabrik

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

### 3) Fremstilling (eller produktion)

Dannelse af kemikaliet ved en kemisk reaktion, herunder når liste 2- eller 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.

### 4) Forarbejdning

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

### 5) Anvendelse

Omdannelsen af et kemikalie til et andet kemikalie ved en kemisk reaktion.

## Spørgsmål 1: Liste 2-kemikalier<sup>a)</sup>

Forventer virksomheden/institutionen at fremstille, forarbejde eller anvende følgende kemikalier i 2025?

(For blandinger skal det listede kemikalie indgå med mere end 1 pct. vægt (for nr. 1- 3) og mere end 30 vægt % (for nr. 4-14). For nr. 1-3 gælder endvidere, at blandinger, der indeholder mindre end 10 pct. af kemikallet er undtaget for indberetning, når den samlede mængde af liste 2- kemikallet i blandingen er mindre end 10 kg (nr. 1) eller mindre end 1 ton (nr. 2 og 3).

Sæt x

	CAS nr. <sup>b)</sup>	Fremstilling <sup>3)</sup> , forarbejdning <sup>4)</sup> eller anvendelse <sup>5)</sup>	
		JA	Under tærskelværdi
<b>&gt;1 kg/fabriksanlæg<sup>1)</sup></b>			
1) BZ: 3- Quinuclidinylbenzilat*	6581-06-2		
<b>&gt;100 kg/fabriksanlæg<sup>1)</sup></b>			
2) PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl) -1-propen	382-21-8		
3) Amiton: <i>O,O</i> -Diethyl-S-[2-(diethylamino)ethyl]phosphorothioat og tilsvarende alkylerede eller protonerede salte	78-53-5		
<b>&gt;1 ton/fabriksanlæg<sup>1)</sup></b>			
4) Kemikalier undtagen de i konventionens liste 1 nævnte, indeholdende ét phosphoratom til hvilket der er bundet én methyl-, ethyl- eller propyl- (normal eller iso) gruppe, men ikke flere carbonatomer, fx:			
• Methylphosphonyldichlorid	676-97-1		
• Dimethylmethylphosponat	756-79-6		
Undtagelse:			
• Fonofos: <i>O</i> -Ethyl-S-phenylet hylphosphondithionat	944-22-9		
5) <i>N,N</i> -Dialkyl (Me, Et, <i>N</i> -Pr eller <i>i</i> -Pr)-phosphoramid-dihalider			
6) Dialkyl (Me, Et, <i>n</i> -Pr eller <i>i</i> -Pr)- <i>N,N</i> -diakyl (Me, Et, <i>n</i> -Pr eller <i>i</i> -Pr)-phosphoramidater			
7) Arsentrichlorid	7784-34-1		

8)	2,2-Diphenyl-2-hydroxyeddikesyre	76-93-7		
9)	Quinuclidin-3-ol	1619-34-7		
10)	<i>N,N</i> -Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr)-aminoethyl-2-chlorider og tilsvarende protonerede salte			
11)	<i>N,N</i> -Diakyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr)-aminoethan-2-oler og tilsvarende protonerede salte			
Undtagelse:				
	• <i>N,N</i> -Dimethylaminoethanol og tilsvarende protonerede salte	108-01-0		
	• <i>N,N</i> -Diethylaminoethanol og tilsvarende protonerede salte	100-37-8		
12)	<i>N,N</i> -Diakyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr)-aminoethan-2-thiol og tilsvarende protonerede salte			
13)	Thiodilycol: Bis(2-hydroxyethy)sulfid	111-48-8		
14)	Pinacolylalkohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol	464-07-3		
<b>Forventer ikke aktiviteter</b>				

**Spørgsmål 2: Liste 3-kemikalier <sup>a)</sup>***Forventer virksomheden/institutionen at fremstille følgende kemikalier i 2025?**(for blandinger skal stoffet indgå med mere end 30 vægt %)*

Sæt x

	CAS nr. <sup>b)</sup>	Fremstilling <sup>3)</sup>	
		JA	Under tærskelværdi
<b>&gt;30 ton/fabriksanlæg<sup>2)</sup></b>			
1) Fosgen: Carbonyldichlorid	75-44-5		
2) Cyanogenchlorid	506-77-4		
3) Hydrogencyanid	74-90-8		
4) Chloripicrin: Trichlornitromethan	76-06-2		
5) Phosphoroxychlorid	10025-87-3		
6) Phosphortrichlorid	7719-12-2		
7) Phosporpentachlorid	10026-13-8		
8) Trimethylphosphit	121-45-9		
9) Triethylphosphit	122-52-1		
10) Dimethylphosphit	868-85-9		
11) Diethylphosphit	762-04-9		
12) Svovlmonochlorid	10025-67-9		
13) Svovldichlorid	10545-99-0		
14) Thionylchlorid	7719-09-7		
15) Ethyldiethanolamin	139-87-7		
16) Methyldiethanolamin	105-59-9		
17) Triethanolamin	102-71-6		
<b>Forventer ikke aktiviteter</b>			