



Inspektionen för strategiska produkters föreskrifter om krav på tillstånd för införsel och deklaration av kemiska prekursorer (utgångsämnen) som kan användas för tillverkning av kemiska stridsmedel samt deklaration av diskreta organiska kemikalier;

TFS 2020:1

Utkom från trycket
den 4 februari 2020

beslutade den 28 januari 2020

Inspektionen för strategiska produkter föreskriver¹ följande med stöd av 5 och 14 §§ förordningen (2000:1217) om kontroll av produkter med dubbla användningsområden och av tekniskt bistånd.

Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter gäller dels krav på tillstånd för införsel och deklaration av kemiska prekursorer (utgångsämnen) som kan användas för tillverkning av kemiska stridsmedel, dels deklaration av diskreta organiska kemikalier, allt i enlighet med 10 och 13 §§ lagen (2000:1064) om kontroll av produkter med dubbla användningsområden och av tekniskt bistånd.

Definitioner

2 § I dessa föreskrifter används följande begrepp med nedan angivna betydelse.

<i>Begrepp</i>	<i>Betydelse</i>
Bereda	Brukande av fysikalisk process såsom formulering, extrahering eller rening, genom vilket ett ämne inte omvandlas till ett annat.
Diskret organisk kemikalie	Ämne som tillhör klassen kemiska föreningar och som be-

¹ Inspektionen för strategiska produkters dnr. 2013-7.5.1-0002

	står av kol och som kan identifieras med kemiskt namn, strukturformel och CAS-nummer (Chemical Abstracts Service), om sådant nummer är tilldelat. Undantagna är dock oxider, sulfider och metallkarbonater. Undantagna är också polymerer, oligomerer, samt kemiska föreningar som endast innehåller kol och en metall.
Fabriksanläggning	Lokal integrering av en eller flera fabriker med gemensam administration och infrastruktur
Förbruka	Omvandla ett ämne till ett annat ämne genom en kemisk reaktion.
Kolväten	Kemiska föreningar som endast innehåller kol och väte.
Lista 2	Lista 2 i bilagan till dessa föreskrifter
Lista 3	Lista 3 i bilagan till dessa föreskrifter
Planeringsdeklaration	Deklaration för det nästkommande kalenderårets verksamhet
Producera	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilda ett ämne genom kemisk reaktion eller genom biologiska eller biotekniska processer (biosyntes). 2. Framställa ett ämne som en mellanprodukt i en process eller som ett ämne som uppstått i en process såsom en samprodukt, biprodukt eller förorening.
Sprängämnen	Fasta, flytande eller gasformiga ämnen eller blandningar av ämnen som vid användning

	som primärt sprängämne, booster eller laddning i strids-spets, sprängladdningar eller annan användning är avsedda att detonera.
Ändringsdeklaration	Deklaration avseende ändringar och tillägg i deklara-tionspliktig verksamhet
Årlig deklaration	Deklaration för det föregående kalenderårets verksamhet

Införseltillstånd

3 § Tillstånd krävs för införsel till Sverige av ämnen i lista 2 om in-förseln sker från ett land som inte är anslutet till Förenta nationer-nas konvention om förbud mot kemiska vapen.

Ansökan om tillstånd enligt första stycket görs till Inspektionen för strategiska produkter på blankett som ges ut av myndigheten.

Deklarationsskyldighet

Deklarationsskyldighet för ämnen i lista 2

4 § En årlig deklaration ska lämnas för en fabriksanläggning av den som äger eller annars driver den, om fabriksanläggningen under nå-got av de tre föregående kalenderåren producerat, berett eller för-brukat mer än

1. 1 kg av ämnet i punkten 3 i lista 2,
2. 100 kg av något av ämnena i punkterna 1 eller 2 i lista 2, eller
3. 1 ton av något av ämnena i punkterna 4–14 i lista 2.

En årlig deklaration ska också lämnas av den som under det före-gående kalenderåret till Sverige fört in eller ur Sverige fört ut äm-nen i lista 2.

Första och andra stycket gäller även kemiska blandningar som in-nehåller något av de ämnen som är upptagna i lista 2.

5 § Deklarationsskyldigheten enligt 4 § gäller inte för kemiska blandningar där ett ämne i punkterna 4–14 i lista 2 ingår och då detta ämne inte utgör mer än 30 procent av den kemiska bland-ningen. Deklarationsskyldigheten gäller inte heller för kemiska blandningar där ett ämne i punkterna 1–3 i lista 2 ingår och då detta ämne inte utgör mer än 1 procent av den kemiska blandningen.

6 § En planeringsdeklaration för ämnen i lista 2 ska lämnas för en fabriksanläggning av den som äger eller annars driver den, om det planeras att fabriksanläggningen under det nästkommande kalenderåret ska producera, bereda eller förbruka något av ämnena i lista 2 i den omfattning som anges i 4 § första stycket. Undantagen i 5 § ska även vara tillämpliga på planeringsdeklarationer.

7 § Om den som lämnat en planeringsdeklaration enligt 6 § avser att göra ändring i eller tillägg till sin deklarerade verksamhet ska en ändringsdeklaration lämnas.

Deklarationsskyldighet för ämnen i lista 3

8 § En årlig deklaration för en fabriksanläggning ska lämnas av den som äger eller annars driver den, om fabriksanläggningen under det föregående kalenderåret producerat mer än 30 ton av ett ämne i lista 3.

En årlig deklaration ska också lämnas av den som under det föregående kalenderåret

1. till Sverige fört in mer än 3 ton av ett ämne i lista 3, eller
2. ur Sverige fört ut mer än 3 ton av ett ämne i lista 3.

Första och andra stycket gäller även kemiska blandningar som innehåller något av de ämnen som är upptagna i lista 3.

9 § Deklarationsskyldigheten enligt 8 § gäller inte för kemiska blandningar där ett ämne i lista 3 ingår och då detta ämne inte utgör mer än 30 procent av den kemiska blandningen.

10 § En planeringsdeklaration för en fabriksanläggning ska lämnas av den som äger eller annars driver den, om det planeras att fabriksanläggningen under det nästkommande kalenderåret ska producera ämnen i lista 3 i den omfattning som anges i 8 § första stycket. Undantaget i 9 § ska även vara tillämpligt på planeringsdeklarationer.

11 § Om den som lämnat en planeringsdeklaration enligt 10 § avser att göra ändring i eller tillägg till sin deklarerade verksamhet ska en ändringsdeklaration lämnas.

Deklarationskyldighet för diskreta organiska kemikalier

12 § En årlig deklARATION för en fabriksanläggning ska lämnas av den som äger eller annars driver den, om fabriksanläggningen under det föregående kalenderåret producerat

1. mer än 200 ton av sådana diskreta organiska kemikalier som inte finns upptagna i lista 2 eller lista 3, eller
2. mer än 30 ton av sådana diskreta organiska kemikalier som innehåller fosfor, svavel eller fluor och som inte finns upptagna i lista 2 eller lista 3.

13 § Deklarationskyldigheten enligt 12 § gäller inte för fabriksanläggningar som enbart producerat sprängämnen eller kolväten. Om en fabriksanläggning utöver sprängämnen eller kolväten producerat ytterligare diskreta organiska kemikalier, så är den som äger eller annars driver fabriksanläggningen deklARATIONSSKYLDIG om den sammanlagda vikten av de sprängämnen, kolväten och ytterligare diskreta organiska kemikalier som producerats överstiger de gränser som nämns i 12 § punkterna 1 och 2.

Gemensamma bestämmelser för deklARATIONER

14 § En årlig deklARATION ska lämnas in senast den 31 januari.

En planeringsdeklARATION ska lämnas in senast den 30 september.

En ändringsdeklARATION ska lämnas in senast 30 dagar innan den planerade ändringen eller tillägget träder i kraft.

15 § DeklARATIONER enligt dessa föreskrifter lämnas till Inspektionen för strategiska produkter på blanketter som myndigheten ger ut.

DeklARATIONERNA ska i den utsträckning myndigheten efterfrågar det innehålla uppgifter om

1. fabriksanläggningen som det deklARERAS för,
2. verksamheterna vid fabriker inom fabriksanläggningen och dessa fabrikers produktionskapacitet,
3. vilka deklARATIONSPLIKTIGA ämnen och hur stor mängd av dem som har producerats, beretts eller förbrukats och i vad mån så planeras ske nästkommande år,
4. vad eventuella ändringar och tillägg till lämnade planeringsdeklARATIONER består i, samt
5. införsel och utförsel av ämnen i lista 2 och lista 3.

TFS 2020:1

1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 mars 2020.
2. Genom föreskrifterna upphävs Inspektionens för strategiska produkter föreskrifter (TFS 2000:26) om kontroll av kemiska prekursorer (utgångsämnen);

CARL JOHAN WIESLANDER

Tobias Bergkvist

Bilaga

Lista 2

A: Giftiga kemikalier	CAS-nummer
1. Amiton: 0,0-Dietyl S-[2-(dietyl-amino)etyl] fosforotiolat och motsvarande alkylerade och protonerade salter	78-53-5
2. PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluor-2-(trifluormetyl)-1-propen	382-21-8
3. BZ: 3-Kinuklidinyl bensilat	6581-06-2
B. Utgångsämnen	CAS-nummer
4. Kemikalier, utom de förtecknade i bilagan till förordningen (1992:1303) om krigsmateriel, innehållande en fosforatom till vilken är bundet en metyl-, etyl- eller propyl (normal eller iso) grupp men inga ytterligare kolatomer, t.ex.: - Metylfosfonyldiklorid - Dimetylmetylfosfonat Undantag: Fonofos: O-Etyl S-fenyl etylfosfonotiolotinat	676-97-1 756-79-6 944-22-9
5. N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr) fosforamidodihalider	
6. Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr) fosforamidat	
7. Arseniktriklorid	7784-34-1
8. 2,2-Difenyl-2-hydroxyättiksyra	76-93-7
9. Kinuklidin-3-ol	1619-34-7
10. N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr) aminoetyl-2-	

klorider och motsvarande protonerade salter	
11. N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr) aminoetan-2-oler och motsvarande protonerade salter Undantag: - N,N-Dimetylaminoetanol och motsvarande protonerade salter, - N,N-Dietylaminopropanol och motsvarande protonerade salter	108-01-0 100-37-8
12. N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr) aminoetan-2-tioler och motsvarande protonerade salter	
13. Tiodiglykol: Bis(2-hydroxyetyl)sulfid	111-48-8
14. Pinakolylalkohol: 3,3-Dimetylbutan-2-ol	464-07-3

Lista 3

A. Giftiga kemikalier	CAS-nummer
1. Fosgen: Karbonyldiklorid	75-44-5
2. Cyanklorid	506-77-4
3. Vätecyanid	74-90-8
4. Klorpikrin: Triklornitrometan	76-06-2
B. Utgångsämnen	CAS-nummer
5. Fosforoxiklorid	10025-87-3
6. Fosfortriklorid	7719-12-2
7. Fosforpentaklorid	10026-13-8
8. Trimetylfosfit	121-45-9
9. Trietylfosfit	122-52-1
10. Dimetylfosfit	868-85-9
11. Dietylfosfit	762-04-9
12. Svavelmonoklorid	10025-67-9
13. Svaveldiklorid	10545-99-0
14. Tionylklorid	7719-09-7
15. Etyldietanolamin	139-87-7
16. Metyldietanolamin	105-59-9

17. Trietanolamin	102-71-6
-------------------	----------