

BILAGA II

[1052 E]**UNIONENS GENERELLA EXPORTTILLSTÅND nr EU006****(som avses i artikel 9.1 i denna förordning)****Kemikalier****Del 1 – Produkter**

Detta generella exporttillstånd omfattar följande produkter med dubbla användningsområden som anges i bilaga I till denna förordning:

1C350:

1. Tiodiglykol (CAS 111-48-8).
2. Fosforoxiklorid (CAS 10025-87-3).
3. Dimetylmetylfosfonat (CAS 756-79-6).
5. Metylfosfonyldiklorid (CAS 676-97-1).
6. Dimetylfosfit (DMP) (CAS 868-85-9).
7. Fosfortriklorid (CAS 7719-12-2).
8. Trimetylfosfit (TMP) (CAS 121-45-9).
9. Tionylklorid (CAS 7719-09-7).
10. 3-hydroxi-1-metylpiperidin (CAS 3554-74-3).
11. N,N-diisopropyl-(beta)-aminoetylklorid (CAS 96-79-7).
12. N,N-diisopropyl-(beta)-aminoetanol (CAS 5842-07-9).
13. Kinuklidin-3-ol (CAS 1619-34-7).
14. Kaliumfluorid (CAS 7789-23-3).
15. 2-kloretanol (CAS 107-07-3).
16. Dimetylammin (CAS 124-40-3).
17. Dietylmetylfosfonat (CAS 78-38-6).
18. Dietyl-N,N-dimetylfosforamidat (CAS 2404-03-7).
19. Dimetylfosfit (DMP) (CAS 762-04-9).
20. Dimetylamminhydroklorid (CAS 506-59-2).
21. Etyldiklorfosfin (CAS 1498-40-4).
22. Etylfosfonyldiklorid (CAS 1066-50-8).
24. Fluorväte (CAS 7664-39-3).
25. Metylbensilat (CAS 76-89-1).
26. Metyldiklorfosfin (CAS 676-83-5).
27. N,N-diisopropyl-(beta)-aminoetanol (CAS 96-80-0).
28. Pinakolyalkohol (CAS 464-07-3).
30. Trimetylfosfit (TMP) (CAS 122-52-1).

31. Arseniktriklorid (CAS 7784-34-1).
32. Bensilsyra (CAS 76-93-7).
33. Dietylmetylfosfonit (CAS 15715-41-0).
34. Dimetyletylfosfonat (CAS 6163-75-3).
35. Etyldifluorfosfin (CAS 430-78-4).
36. Metyldifluorfosfin (CAS 753-59-3).
37. 3-kinuklidon (CAS 3731-38-2).
38. Fosforpentaklorid (CAS 10026-13-8).
39. Pinakolon (CAS 75-97-8).
40. Kaliumcyanid (CAS 151-50-8).
41. Kaliumvätefluorid (CAS 7789-29-9).
42. Ammoniumvätefluorid eller ammoniumbifluorid (CAS 1341-49-7).
43. Natriumfluorid (CAS 7681-49-4).
44. Natriumvätefluorid (CAS 1333-83-1).
45. Natriumcyanid (CAS 143-33-9).
46. Trietanolamin (CAS 102-71-6).
47. Fosforpentasulfid (CAS 1314-80-3).
48. Diisopropylamin (CAS 108-18-9).
49. Dietylaminoetanol (CAS 100-37-8).
50. Natriumsulfid (CAS 1313-82-2).
51. Svavelmonoklorid (CAS 10025-67-9).
52. Svaveldiklorid (CAS 10545-99-0).
53. Trietanolaminhydroklorid (CAS 637-39-8).
54. N,N-diisopropyl-(beta)-aminoetylchloridhydroklorid (CAS 4261-68-1).
55. Metylfosfonsyra (CAS 993-13-5).
56. Dietylmetylfosfonat (CAS 683-08-9).
57. N,N-dimetylfosforamidodiklorid (CAS 677-43-0).
58. Triisopropylfosfit (CAS 116-17-6).
59. Etyldietanolamin (CAS 139-87-7).
60. O,O-dietylfosfortioat (CAS 2465-65-8).
61. O,O-dietylfosforditioat (CAS 298-06-6).
62. Natriumhexafluorosilikat (CAS 16893-85-9).
63. Metyltiofosfonyldiklorid (CAS 676-98-2).
64. Dietylamin (CAS 109-89-7).
65. N,N-diisopropylaminoetantiolhydroklorid (CAS 41480-75-5)

1C450.a:

4. Fosgen: Metyltiofosforyldiklorid (CAS 75-44-5).
5. Cyanklorid (CAS 506-77-4).
6. Vätecyanid (CAS 74-90-8).
7. Klorpikrin: triklornitrometan (CAS 76-06-2)

1C450.b:

1. Kemikalier, andra än de som anges i kontrollbestämmelserna för varor med militär användning eller i avsnitt 1C350, som innehåller en fosforatom till vilken är bunden en metyl-, etyl- eller propyl- (normal eller iso-) grupp men inga ytterligare kolatomer.
2. N,N-dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso-)] fosforamidodialider, andra än N,N-dimetylfosforamidodiklorid, vilka anges i IC350.57.
3. Dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso-)] N,N-dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso)]-fosforamidater, andra än dietyl-N,N-dimetylfosforamidat, som anges i avsnitt 1C350.
4. N,N-dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso)] aminoetyl-2-klorider och motsvarande protonerade salter, andra än N,N-diisopropyl-(beta)-aminoetylchlorid eller N,N-diisopropyl-(beta)-aminoetylchloridhydroklorid, som anges i avsnitt 1C350.
5. N,N-dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso)] aminoetan-2-oler och motsvarande protonerade salter; Andra än N,N-diisopropyl-(beta)-aminoetan-2-ol (CAS 96-80-0) och N,N-dietyl-aminoetan-2-ol (CAS 100-37-8) som specificeras i avsnitt 1C350;
6. N,N-dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso)] aminoetan-2-tioler och motsvarande protonerade salter, andra än N,N-diisopropyl-(beta)-aminoetantiol och N,N-diisopropylaminoetantiolhydroklorid (CAS 41480-75-5), som anges i avsnitt 1C350.
8. Metyldietanolamin (CAS 105-59-9).

Del 2 – Destinationer

Detta tillstånd är giltigt inom hela unionen för export till följande destinationer:

Argentina, Kroatien, Island, Sydkorea, Turkiet, Ukraina.

Del 3 – Villkor och krav för användning

1. Detta tillstånd medger inte export av produkter om
 - 1) exportören av de behöriga myndigheterna i den medlemsstat där denne är etablerad enligt definitionen i artikel 9.6 i denna förordning har informerats om att produkterna i fråga är eller kan vara avsedda att helt eller delvis
 - a) användas i samband med utveckling, produktion, hantering, drift, underhåll, lagring, detektion, identifikation eller spridning av kemiska, biologiska eller nukleära vapen eller andra nukleära sprängningsordningar, eller utveckling, produktion, underhåll eller lagring av missiler som kan bestyrkas med sådana vapen,
 - b) slutanvändas militärt enligt definitionen i artikel 4.2 i denna förordning, när köparlandet eller destinationslandet är föremål för ett vapenembargo infört genom ett beslut eller en gemensam ståndpunkt som antagits av rådet eller ett beslut av Organisationen för samarbete och säkerhet i Europa eller ett vapenembargo som har införts genom en bindande resolution antagen av Förenta nationernas säkerhetsråd, eller
 - c) användas som delar eller komponenter i militära produkter som anges i nationella militära förteckningar och som exporterats från den aktuella medlemsstatens territorium utan tillstånd eller i strid med ett tillstånd som föreskrivs i den medlemsstatens nationella lagstiftning,

- 2) exportören, i enlighet med sin skyldighet att iaktta vederbörlig omsorg, känner till att produkterna i fråga är avsedda helt eller delvis för något av de användningsområden som anges i underpunkt 1,
 - 3) exportören, i enlighet med sin skyldighet att iaktta vederbörlig omsorg, är medveten om att produkterna i fråga kommer att återexporteras till en annan destination än de som anges i del 2 i denna bilaga eller del 2 i bilaga IIa eller till medlemsstaterna, eller
 - 4) de berörda produkterna exporteras till en tullfri zon eller ett frilager på en bestämmelseort som omfattas av detta tillstånd.
2. Exportörerna ska i fält 44 i det administrativa enhetsdokumentet ange EU-referensnumret X002 samt att produkterna exporteras enligt unionens generella exporttillstånd nr EU006.
 3. Alla exportörer som använder detta tillstånd ska meddela de behöriga myndigheterna i den medlemsstat där de är etablerade om den första användningen av tillståndet senast 30 dagar efter dagen för den första exporten eller, alternativt, och i enlighet med ett krav från den behöriga myndigheten i den medlemsstat där exportören är etablerad, före den första användningen av detta tillstånd. Medlemsstaterna ska underrätta kommissionen om den mekanism för anmälan som valts för detta tillstånd. Kommissionen ska offentliggöra de uppgifter som meddelats den i C-serien av *Europeiska unionens officiella tidning*.

Medlemsstaterna ska fastställa rapporteringskraven i samband med användningen av detta tillstånd samt de ytterligare upplysningar som den medlemsstat från vilken exporten sker kan kräva om de produkter som exporteras enligt detta tillstånd.

En medlemsstat kan kräva att en exportör som är etablerad i den medlemsstaten registrerar sig före den första användningen av detta tillstånd. Registreringen av exportören ska vara automatisk och erkännas av de behöriga myndigheterna utan dröjsmål, och under alla omständigheter inom tio arbetsdagar från mottagandet, med förbehåll för artikel 9.1 i denna förordning.

I förekommande fall ska de krav som anges i det andra och tredje stycket baseras på de krav som fastställts för användningen av nationella generella exporttillstånd som beviljas av de medlemsstater som tillhandahåller sådana tillstånd.

Förordning 2019/2199.