

Bijlage 1. Lijst van gevaarlijke stoffen vallende onder het verbod op de export

Substance dangereuse	N° CAS	N° CE	Gevaarlijke stof	CAS-nummer	CE-nummer
Acetochlore	34256-82-1	251-899-3	Acetochloor	34256-82-1	251-899-3
Amitraz	33089-61-1	251-375-4	Amitraz	33089-61-1	251-375-4
Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1	Chloorthalonil	1897-45-6	217-588-1
Chlorprophame	101-21-3	202-925-7	Chloorprofam	101-21-3	202-925-7
Desmediphame	13684-56-5	237-198-5	Desmedifam	13684-56-5	237-198-5
Dichlorvos	62-73-7	200-547-7	Dichloorvos	62-73-7	200-547-7
Diquat dibromide	85-00-7	201-579-4	Diquatdibromide	85-00-7	201-579-4
Ferbame	14484-64-1	238-484-2	Ferbam	14484-64-1	238-484-2
Fipronil	120068-37-3	424-610-5	Fipronil	120068-37-3	424-610-5
Iprodione	36734-19-7	253-178-9	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
Triclosan	3380-34-5	222-182-2	Triclosan	3380-34-5	222-182-2
Mancozeb	8018-01-7	616-995-5	Mancozeb	8018-01-7	616-995-5
Picoxystrobine	117428-22-5	601-478-9	Picoxystrobin	117428-22-5	601-478-9

Substance dangereuse	N° CAS	N° CE	Gevaarlijke stof	CAS-nummer	CE-nummer
Methomyl	16752-77-5	240-815-0	Methomyl	16752-77-5	240-815-0
Chlorpyrifos	2921-88-2	220-864-4	Chlorpyrifos	2921-88-2	220-864-4

Gegeven te Brussel, 19 november 2023.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
F. VANDENBROUCKE

De Minister van Klimaat, Leefmilieu,
Duurzame Ontwikkeling en Green Deal,
Z. KHATTABI

Bijlage 2. Lijst van gevaarlijke stoffen vallende onder het verbod op de export, tenzij één of meer specifieke toepassingen en alleen voor die toepassing(en), zijn toegestaan op Europees niveau.

Substance dangereuse	N° CAS	N° CE	Gevaarlijke stof	CAS-nummer	CE-nummer
1,3-dichloropropene	542-75-6	208-826-5	1,3-dichloorpropeen	542-75-6	208-826-5
Carbendazime	10605-21-7	234-232-0	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
Clothianidine	210880-92-5	433-460-1	Clothianidine	210880-92-5	433-460-1
Flufenoxuron	101463-69-8	417-680-3	Flufenoxuron	101463-69-8	417-680-3
Imidaclopride	138261-41-3	428-040-8	Imidacloprid	138261-41-3	428-040-8
Permethrine	52645-53-1	258-067-9	Permethrin	52645-53-1	258-067-9
Quinoxifene	124495-18-7	602-997-3	Quinoxifen	124495-18-7	602-997-3
Sodium Dimethylar- sinate	124-65-2	204-708-2	Natriumdimethylar- sinaat	124-65-2	204-708-2
Thiamethoxame	153719-23-4	428-650-4	Thiamethoxam	153719-23-4	428-650-4
Thiram	137-26-8	205-286-2	Thiram	137-26-8	205-286-2

Gegeven te Brussel, 19 november 2023.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
F. VANDENBROUCKE

De Minister van Klimaat, Leefmilieu,
Duurzame Ontwikkeling en Green Deal,
Z. KHATTABI

Bijlage 3. Voorstel tot actualisatie van de bijlage 1 en de bijlage 2 (zoals bedoeld in artikel 5, § 4)

1. Het voorstel tot actualisatie van bijlage 1 bevat de volgende elementen:

a) de in bijlage I van de PIC-verordening opgenomen gevaarlijke stoffen die gedurende één van de laatste twee kalenderjaren werden uitgevoerd naar een land dat geen lid is van de Europese Unie door een exporteur die in België gevestigd is;

b) de rechtshandeling of beslissing op Europees niveau aangenomen die voorziet in een totaal Europees verbod of een niet-goedkeuring van gevaarlijke stoffen wegens de vaststelling van een onaanvaardbaar risico voor de gezondheid of het leefmilieu;

c) de vermelde geharmoniseerde indeling, overeenkomstig bijlage VI van de CLP-verordening waaronder de gevaarlijke stoffen vallen.

2. Het voorstel tot actualisatie van bijlage 2 bevat de volgende elementen:

a) de in bijlage I van de PIC-verordening opgenomen gevaarlijke stoffen waarvan de uitvoer naar een land dat geen lid is van de Europese Unie gedurende één van de laatste twee kalenderjaren door

een exporteur die in België gevestigd is, kan bewezen worden voor een verboden of niet-goedgekeurde toepassing; »

b) de vermelde geharmoniseerde indeling, overeenkomstig bijlage VI van de CLP-verordening waaronder de gevaarlijke stoffen vallen.

Gegeven te Brussel, 19 november 2023.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
F. VANDENBROUCKE

De Minister van Klimaat, Leefmilieu,
Duurzame Ontwikkeling en Green Deal,
Z. KHATTABI