

BIJLAGE 3: Chemicaliën in Bijlage IX van de EU-Sanctieverordening Syrië

IX.A1.004:

Geïsoleerde chemisch welbepaalde verbindingen als bedoeld in aantekening 1 bij de hoofdstukken 28 en 29 van de gecombineerde nomenclatuur, in een concentratie van 95% of meer*, als hieronder:

aceton	CAS RN 67-64-1	GN-code 2914 11 00
acetyleen	CAS RN 74-86-2	GN-code 2901 29 00
ammoniak	CAS RN 7664-41-7	GN-code 2814 10 00
antimoon	CAS RN 7440-36-0	GN-code 8110
arsen	CAS RN 7440-38-2	GN-code 2804 80 00
arseentrioxide	CAS RN 1327-53-3	GN-code 2811 29 10
bis(2-chloorethyl)ethylaminehydrochloride	CAS RN 3590-07-6	GN-code 2921 19 99
bis(2-chloorethyl)methylaminehydrochloride	CAS RN 55-86-7	GN-code 2921 19 99
benzil	CAS RN 134-81-6	GN-code 2914 39 00
benzaldehyde	CAS RN 100-52-7	GN-code 2912 21 00
benzoïne	CAS RN 119-53-9	GN-code 2914 40 90
2-broomchloorethaan	CAS RN 107-04-0	GN-code 2903 79 90
butaan-1-ol	CAS RN 71-36-3	GN-code 2905 13 00
butaan-2-ol	CAS RN 78-92-2	GN-code 2905 14 90
isobutanol	CAS RN 78-83-1	GN-code 2905 14 90
tert-butanol	CAS RN 75-65-0	GN-code 2905 14 10
calciumcarbide	CAS RN 75-20-7	GN-code 2849 10 00
koolstofmonoxide	CAS RN 630-08-0	GN-code 2811 29 90
chloor	CAS RN 7782-50-5	GN-code 2801 10 00
cyclohexanol	CAS RN 108-93-0	GN-code 2906 12 00
dicyclohexylamine (DCA)	CAS RN 101-83-7	GN-code 2921 30 99
diethylether	CAS RN 60-29-7	GN-code 2909 11 00
diethylamine	CAS RN 109-89-7	GN-code 2921 19 50
dimethylether	CAS RN 115-10-6	GN-code 2909 19 90
dimethylaminoethanol	CAS RN 108-01-0	GN-code 2922 19 85
ethanol	CAS RN 64-17-5	GN-code 2207 10 00
etheen (ethyleen)	CAS RN 74-85-1	GN-code 2901 21 00
ethyleendichloride (1,2-dichloorethaan)	CAS RN 107-06-2	GN-code 2903 15 00
2-methoxyethanol	CAS RN 109-86-4	GN-code 2909 44 00
broommethaan (ethylbromide)	CAS RN 74-96-4	GN-code 2903 39 19
chloorethaan (ethylchloride)	CAS RN 75-00-3	GN-code 2903 11 00
ethylamine	CAS RN 75-04-7	GN-code 2921 19 99
ethyleenoxide	CAS RN 75-21-8	GN-code 2910 10 00
fluorapatiet	CAS RN 1306-05-4	GN-code 2835 39 00
hexamethyleentetramine	CAS RN 100-97-0	GN-code 2933 69 40
waterstofchloride	CAS RN 7647-01-0	GN-code 2806 10 00
waterstofsulfide	CAS RN 4.6.7783	GN-code 2811 19 80
methylisocynaat	CAS RN 624-83-9	GN-code 2929 10 00
isopropanol in een concentratie van 95% of meer,	CAS RN 67-63-0	GN-code 2905 12 00
amandelzuur	CAS RN 90-64-2	GN-code 2918 19 98
methanol	CAS RN 67-56-1	GN-code 2905 11 00
methylamine	CAS RN 74-89-5	GN-code 2921 11 00
broommethaan (methylbromide)	CAS RN 74-83-9	GN-code 2903 39 11
chloormethaan (methylchloride)	CAS RN 74-87-3	GN-code 2903 11 00
joodmethaan (methyljodide)	CAS RN 74-88-4	GN-code 2903 39 90
methaanthiol (methylmercaptaan)	CAS RN 74-93-1	GN-code 2930 90 99
ethyleenglycol (1,2-ethaandiol)	CAS RN 107-21-1	GN-code 2905 31 00
nitromethaan	CAS RN 75-52-5	GN-code 2904 20 00
oxalychloride	CAS RN 79-37-8	GN-code 2917 19 90
2,4,6-trinitrofenol (picrinezuur)	CAS RN 88-89-1	GN-code 2908 99 00
Kaliumsulfide	CAS RN 1312-73-8	GN-code 2830 90 85

kaliumthiocyanaat (KSCN)	CAS RN 333-20-0	GN-code 2842 90 80
2-methylquinoline (chinaldine)	CAS RN 91-63-4	GN-code 2933 49 90
Natriumhypochloriet	CAS RN 7681-52-9	GN-code 2828 90 00
Zwavel	CAS RN 7704-34-9	CN code 2802 00 00
Zwavel dioxide	CAS RN 7446-09-5	CN code 2811 29 05
Zwavel trioxide	CAS RN 7446-11-9	GN-code 2811 29 10
Thiofosforylchloride	CAS RN 3982-91-0	CN code 2853 00 90
Tributylfosfiet	CAS RN 102-85-2	GN-code 2920 90 85
Triisobutylfosfaat	CAS RN 1606-96-8	GN-code 2920 90 85
tris(2-chloorethyl)aminehydrochloride	CAS RN 817-09-4	GN-code 2921 19 99
witte/gele fosfor	CAS RN 12185-10-3,	
	GN-code 2804 70 00, 7723-14-0	

* De lijst in IX.A1.004 omvat geen producten waarvan is vastgesteld dat het gaat om verpakte consumptiegoederen voor de detailhandelverkoop voor