

## 9 Bijlage Precursoren voor explosieven die moeten worden gemeld

Lijst van stoffen op zichzelf of in mengsels of in stoffen waarvoor **verdachte transacties en aanmerkelijke verdwijningen en diefstallen** binnen 24 uur moeten worden gemeld (Verordening 2019/1148, bijlage II).

Naam van de stof	Chemical Abstracts Service Registry number (CAS RN)	Code van de gecombineerde nomenclatuur (GN).	Code van de gecombineerde nomenclatuur (GN) voor mengsels zonder bestanddelen (bv. kwik, edele metalen, zeldzame aardmetalen of radioactieve elementen) die zouden leiden tot een indeling onder een andere GN-code.
Hexamine	(CAS RN 100-97-0)	ex 2933 69 40	ex 3824 99 93
Aceton	(CAS RN 67-64-1)	2914 11 00	ex 3824 99 92
Kaliumnitraat	(CAS RN 7757-79-1)	2834 21 00	ex 3824 99 96
Natriumnitraat	(CAS RN 7631-99-4)	3102 50 00	ex 3824 99 96
Calciumnitraat	(CAS RN 10124-37-5)	ex 2834 29 80	ex 3824 99 96
Calciumammoniumnitraat	(CAS RN 15245-12-2)	ex 3102 60 00	ex 3824 99 96
Magnesium, poeders (1)	(CAS RN 7439-95-4)	ex 8104 30 00	
Magnesiumnitraathexahydraat	(CAS RN 13446-18-9)	ex 2834 29 80	ex 3824 99 96
Aluminium, poeders	(CAS RN 7429-90-5)	7603 10 00 ex 7603 20 00	

(1) Met een deeltjesgrootte van minder dan 200 µm. Als stof of in mengsels met minimaal 70 % g/g aluminium of magnesium.

Hexamine	Brandstoftablet (voor kamperen, modelbouw)
Aceton	Nagellakverwijderaar, oplosmiddel
Ammoniumnitraat	Minerale meststof
Kaliumnitraat, natriumnitraat	Minerale meststof, conserveermiddel
Calciumammoniumnitraat (KAS)	Minerale meststof
Magnesiumnitraathexahydraat	Minerale meststof
Aluminiumpoeder	
magnesiumpoeder 1,2	In pure vorm, in verfmengsels