

Aan de Voorzitter van de  
Tweede Kamer der Staten-Generaal  
Postbus 20018  
2500 EA DEN HAAG

[www.vrom.nl/externeveiligheid](http://www.vrom.nl/externeveiligheid)

**Antwoord op de vraag van de heer Poppe (SP) in het Algemeen Overleg Externe Veiligheid, 29 oktober 2008**

Datum 7 november 2008 Kenmerk DGM\SVS 2008107610

Geachte Voorzitter,

Naar aanleiding van de vraag van de heer Poppe (SP) in het Algemeen Overleg Externe Veiligheid van 29 oktober 2008 welke beveiligingsmaatregelen, in het bijzonder betreffende kleinverpakking, er zijn genomen op het vlak van kunstmest en andere chemische stoffen, die kunnen worden misbruikt voor het maken van explosieven, kan ik u het volgende melden.

Voor kunstmest is het belangrijk om te onderkennen dat niet alle soorten kunstmest een beveiligingsrisico vormen of eenvoudig te manipuleren zijn. De afspraken uit het Security Covenant Kunstmest voor de particuliere verkoop hebben met name betrekking op kalkammonsalpeter (KAS). KAS bevat normaliter 27% stikstof op basis van ammoniumnitraat. Sinds september 2008 mag dit product, in welke verpakkingsvorm dan ook, alleen op basis van registratie aan particulieren verkocht worden. Uitzonderingen voor kleinverpakkingen worden dus niet toegestaan.

Verder mag, op basis van EU-brede afspraken die in juni 2008 zijn gemaakt, in de nabije toekomst kunstmest, die meer dan 16% stikstof op basis van ammoniumnitraat bevat, niet meer aan particulieren verkocht worden. Ook hier worden geen uitzonderingen voor kleinverpakkingen toegestaan. Deze maatregel zal waarschijnlijk eind 2010 geïmplementeerd zijn. Landen kunnen op basis van socio-economische redenen tot juli 2014 kunstmest met een stikstofpercentage tot 20% op basis van ammoniumnitraat wel nog voor particulier gebruik beschikbaar stellen. Daarna geldt onverkort in alle EU-landen de norm dat kunstmest vanaf 16% stikstof op basis van ammoniumnitraat niet aan particulieren in welke verpakkingsvorm dan ook mag worden verkocht.

Voor andere chemische stoffen geldt dat in Nederland op basis van wetenschappelijk onderzoek van TNO en RIVM een lijst van een vijftiental stoffen is samengesteld die het meest risicovol zijn voor misbruik door kwaadwillenden. Het Nederlandse project zelfgemaakte explosieven is opgezet naar aanleiding van de observatie dat het merendeel van alle (pogingen tot) aanslagen in Europa plaatsvindt met explosieven op basis van vrij verkrijgbare chemicaliën. Het doel van het project is om de fabricage en inzet van zelfgemaakte explosieven te bemoeilijken. Een soortgelijk onderzoek heeft ook in EU-verband plaatsgevonden in het kader van het Actieplan over veiligheid van explosieven dat in april 2008 door de Europese Raad van Ministers is goedgekeurd.



Nederland zet zich in om voor een aantal stoffen op Europees niveau beveiligingsmaatregelen in met name de detailhandel vast te stellen. Hiermee moet zo veel als mogelijk voorkomen worden dat deze stoffen in handen van kwaadwillenden terecht kunnen komen via de particuliere verkoop. In de periode voorafgaande aan dit Europeese besluit zal met deze sector worden gesproken om op vrijwillige basis voor deze geprioriteerde groep stoffen beveiligingsmaatregelen te treffen.

Ik ga er vanuit u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Hoogachtend,  
De minister van Volkshuisvesting,  
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

Dr. Jacqueline Cramer