



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 25. april 2018
(OR. en)

**Interinstitutionel sag:
2018/0103 (COD)**

**8342/18
ADD 1**

**COMPET 245
CHIMIE 23
ENFOPOL 186
ENV 254
MI 288
ENT 77
UD 87
CODEC 634**

FØLGESKRIVELSE

fra: Jordi AYET PUIGARNAU, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 25. april 2018

til: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: COM(2018) 209 final

Vedr.: BILAG til forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, ændring af bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 og ophævelse af forordning (EU) nr. 98/2013 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Hermed følger til delegationerne dokument - COM(2018) 209 final.

Bilag: COM(2018) 209 final



Strasbourg, den 17.4.2018
COM(2018) 209 final

ANNEXES 1 to 3

BILAG

til

forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning

**om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, ændring af bilag XVII
til forordning (EF) nr. 1907/2006 og ophævelse af forordning (EU) nr. 98/2013 om
markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer**

{SWD(2018) 104 final} - {SWD(2018) 105 final}

**BILAG I – UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT
BEGRÆNSNINGER**

Stoffer, der i sig selv, eller i blandinger eller stoffer, hvori de er indeholdt, ikke må gøres tilgængelige for eller indføres, besiddes eller bruges af almindelige borgere, medmindre koncentrationen er lig med eller lavere end de grænseværdier, der er fastsat i kolonne 2.

1. Stoffets navn og registernummer i Chemical Abstracts Service (CAS RN)	2. Grænseværdi	3. Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3	4. Kode i den kombinerede nomenklatur (KN) for en isoleret kemisk defineret forbindelse, der opfylder kravene i note 1 til henholdsvis kapitel 28 eller 29 i KN 1)	5. Kode i den kombinerede nomenklatur (KN) for blandinger uden komponenter (f.eks. kviksølv, ædle metaller, sjældne jordarters metaller eller radioaktive stoffer), som medfører klassifikation under en anden KN-kode 1)
Salpetersyre (CAS RN 7697-37-2)	3 % w/w	10 % w/w	ex 2808 00 00	ex 3824 99 96
Hydrogenperoxid (CAS RN 7722-84-1)	12 % w/w	35 % w/w	2847 00 00	ex 3824 99 96
Svovlsyre (CAS RN 7664-93-9)	15 % w/w	40 % w/w	ex 2807 00 00	ex 3824 99 96
Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	16 % w/w	40 % w/w	ex 2904 20 00	ex 3824 99 92
Ammoniumnitrat (CAS RN 6484-52-2)	16 vægtprocent eller derover af nitrogen i forhold til ammoniumnitrat 2)	Ikke relevant	3102 30 10 (i vandig opløsning) 3102 30 90 (i andre tilfælde)	ex 3824 99 96
Kaliumchlorat (CAS RN 3811-04-9)	40 % w/w	Ikke relevant	ex 2829 19 00	ex 3824 99 96
Kaliumperchlorat (CAS RN 7778-74-7)	40 % w/w	Ikke relevant	ex 2829 90 10	ex 3824 99 96
Natriumchlorat (CAS RN 7775-09-9)	40 % w/w	Ikke relevant	2829 11 00	ex 3824 99 96
Natriumperchlorat (CAS RN 7601-89-0)	40 % w/w	Ikke relevant	ex 2829 90 10	ex 3824 99 96

1) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 2017/1925 af 12. oktober 2017 om ændring af bilag I til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 af 23. juli om told- og statistiknomenklaturen og den fælles toldtarif (EUT L 282 af 31.10.2017 s. 1). Efterfølgende ændringer af bilag I til forordning (EF) nr. 2658/87 bør slås op med henblik på ajourføringer af KN-koder.

2) Ammoniumnitrat kan kun gøres tilgængeligt for eller indføres, besiddes eller bruges af almindelige borgere, i sig selv, eller i blandinger eller stoffer, hvori den er indeholdt, i koncentrationer, der er lavere end 16 vægtprocent nitrogen hidrørende fra ammoniumnitrat.

**BILAG II – UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT
BEGRÆNSNINGER, SOM SKAL INDBERETTES**

Stoffer i sig selv, eller i blandinger, er underlagt indberetningspligt ved mistænkelige transaktioner

1. Stoffets navn og registernummer i Chemical Abstracts Service (CAS RN)	2. Kode i den kombinerede nomenklatur (KN) 1)	3. Kode i den kombinerede nomenklatur (KN) for blandinger uden komponenter (f.eks. kviksølv, ædle metaller, sjældne jordarters metaller eller radioaktive stoffer), som medfører klassifikation under en anden KN-kode 1)
Hexamin (CAS RN 100-97-0)	ex 2933 69 40	ex 3824 99 93
Acetone (CAS RN 67-64-1)	2914 11 00	ex 3824 99 92
Kaliumnitrat (CAS RN 7757-79-1)	2834 21 00	ex 3824 99 96
Natriumnitrat (CAS RN 7631-99-4)	3102 50 00	ex 3824 99 96
Calciumnitrat (CAS RN 10124-37-5)	2834 29 80	3824 99 96
Kalkammonsalpeter (CAS RN 15245-12-2)	3102 60 00	3824 99 96
Magnesium <i>pulver</i> (CAS RN 7439-95-4) 2) 3)	ex 8104 30 00	
Magnesiumnitrat hexahydrat (CAS RN 13446-18-9)	ex 2834 29 80	ex 3824 99 96
Aluminium <i>pulver</i> (CAS RN 7429-90-5) 2) 3)	7603 10 00 ex 7603 20 00	

1) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 2017/1925 af 12. oktober 2017 om ændring af bilag I til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 af 23. juli om told- og statistiknomenklaturen og den fælles toldtarif (EUT L 282 af 31.10.2013, s. 1). Efterfølgende ændringer af bilag I til forordning (EF) nr. 2658/87 bør slås op med henblik på ajourføringer af KN-koder.

2) med en partikelstørrelse på under 200 µm.

3) som et stof eller i blandinger med et indhold på 70 vægtprocent eller derover af aluminium og/eller magnesium.

BILAG III – LICENSERS UDFORMNING

Udformning af et dokument, der beviser, at en almindelig borger har licens til at erhverve, indføre, besidde og bruge udgangsstoffer til eksplosivstoffer underlagt begrænsninger, jf. artikel 6, stk. 7.

<p>1. Almindelig borger (navn og adresse) Navn: Identitetsdokuments nummer: Adresse: Land: Tlf.: E-mail:</p>
<p>2. Licensnummer:</p>
<p>3. Licens, der kan anvendes én eller flere gange <i>kryds af</i></p> <p><input type="checkbox"/> enkeltkøb, -indførelse, -besiddelse og -brug af udgangsstof underlagt begrænsninger udgangsstoffets eller -stofferne betegnelse største mængde: højeste koncentration: tilladt brug:</p> <p><input type="checkbox"/> flergangskøb, -indførelse, -besiddelse og -brug af udgangsstof underlagt begrænsninger udgangsstoffets eller -stofferne betegnelse største mængde, der besiddes på noget tidspunkt: højeste koncentration: tilladt brug:</p>
<p>4. Hvis forskellig fra rubrik 1 og krav herom i national lovgivning: adresse, hvor udgangsstoffet/udgangstofferne opbevares Adresse:</p>
<p>5. Hvis forskellig fra rubrik 1 og krav herom i national lovgivning: adresse, hvor udgangsstoffet/udgangstofferne bruges Adresse:</p>
<p>6. Skriftligt samtykke fra [landenavn] til erhvervelsen, indførelsen, besiddelsen og brugen af udgangsstoffet/udgangstofferne til eksplosivstoffer underlagt begrænsninger i rubrik 3.</p> <p>Navnet på den kompetente myndighed: Gyldig fra: _____ til og med: _____</p> <p>Særlige vilkår for licensen: <input type="checkbox"/> ja, licensen er kun gyldig på de særlige vilkår, der gælder for licensen <input type="checkbox"/> Nej</p> <p>Stempel og/eller underskrift:</p>