

Kemibrug Faktaark

Udgangsstoffer til eksplosiver

M A J 2 0 2 3

Væsentlige bortkomster skal indberettes

Vær opmærksom på koncentrationsgrænser

Væsentlig bortkomst af blandinger skal også indberettes

Ved køb af disse stoffer skal der udfyldes en kundeerklæring til

Udgangsstoffer til eksplosiver er underlagt regulering

Du skal indberette mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster af disse stoffer til nærmeste politikreds

Det drejer sig om disse stoffer, salte heraf og blandinger hvori de indgår

Salpetersyre 7697-37-2
Hydrogenperoxid 7722-84-1
Svovlsyre 7664-93-9
Nitromethan 75-52-5
Ammoniumnitrat 6484-52-2
Kaliumchlorat 3811-04-9
Kaliumperchlorat 7778-74-7
Natriumchlorat 7775-09-9
Natriumperchlorat 7601-89-0
Hexamin 100-97-0
Acetone 67-64-1
Kaliumnitrat 7757-79-1
Natriumnitrat 7631-99-4
Calciumnitrat 10124-37-5
Kalkammonsalpeter 15245-12-2
Magnesiumnitrat hexahydrat 13446-18-9

- 1) Salte af nitrat (NO_3^-) og kemiske produkter med mere end 90 vægtprocent nitrat.
- 2) Salte af chlorat eller perchlorat (ClO_3^- eller ClO_4^-) og kemiske produkter med mere end 40 vægtprocent chlorat eller perchlorat eller blandinger heraf, som ikke er omfattet af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 98/2013 af 15. januar 2013 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer.
- 3) Pulvere med en partikelstørrelse, der er mindre end $200\text{ }\mu\text{m}$, af metallisk aluminium, magnesium, zink, titan, zirkonium, jern (Al, Mg, Zn, Ti, Zr, Fe) og blandinger eller legeringer heraf samt kemiske produkter, hvoraf sådant pulver udgør mere end 70 vægtprocent.
- 4) Elementært svovl (S) og kemiske produkter, der indeholder mere end 85 vægtprocent svovl.
- 5) Elementært phosphor (P) og kemiske produkter, der indeholder mere end 50 vægtprocent elementært phosphor.
- 6) Urea-hydrogenperoxid med mere end 90 vægtprocent urea-hydrogenperoxid.

På Sikkerhedsstyrelsens [hjemmeside](#) kan du finde information om hvordan du skal forholde dig ved bortkomst af udgangsstoffer til eksplosiver. Du kan også se indenfor hvilke koncentrationsgrænser reglerne gælder.