

# Tränengas

Die wissenschaftliche Bezeichnung für Tränengas lautet CS-Gas, wobei CS für 2-Chlorbenzylidenmalonsäuredinitril steht. Es hat eine weiße, kristalline Farbe und einen pfefferartigen Geruch. Das Gas kommt in Form von Reizstoffsprühgeräten (Chemical Mace), Reizstoffwurfkörpern oder -geschossen (Granaten), als Zumischungen in Wasserwerfern oder auch in Reizgasmunition für Schreckschusspistolen zum Einsatz.