


EXEMPEL PÅ C-HÄNDELSE

 **Det brinner ett fordon på en motorväg.**

BRAND

Bränder i bilar, bostadshus och lager är några händelsetyper som kan ge upphov till utveckling av brandgaser och rök.

I slutna eller dåligt ventilerade

utrymmen finns en särskild risk för bildning av de systemtoxiska gaserna vätecyanid och kolmonoxid. Svårsläckta bränder eller överhettning i e-fordon kan ge en kraftig rökutveckling med stor risk för bildning av andra giftiga gaser, bl.a. vätefluorid i gasform.



OLYCKOR OCH ANDRA HÄNDELSE UTAN AVSIKT ATT SKADA ANDRA

Olyckor med risk för exponering av farliga ämnen kan inträffa i många sammanhang, alltifrån arbetsplatsolyckor, olyckor i hemmet och i samband med transporter.

Även överdosering av läkemedel och droger kan räknas in här.



ANTAGONISKA HANDLINGAR

Antagonistiska handlingar innebär att någon har för avsikt att orsaka skada på andra människor, i detta sammanhang kunna använda farliga ämnen för att orsaka skada.

Kemiska ämnen som används för att medvetet skada människor kallas kemiska vapen.

Historiskt har kemiska vapen använts i såväl attentat mot enskilda personer som i allvarlig ordningsstörning och krigshandlingar. Kemiska ämnen som är framtagna för att användas för att bekämpa fiender i krig benämns kemiska stridsmedel där de mest kända ämnesgrupperna är nervgaser och hudskadande ämnen som senapsgaser. Även industrikemikalier med hög toxicitet, exempelvis klorgas, har använts som kemiskt vapen vid krigföring.

Användning av kemiska ämnen som vapen är förbjudet enligt Kemvapenkonventionen som skrivits under av de flesta av världens länder. Undantagna är kemiska ämnen som används av polis vid allvarlig ordningsstörning, t.ex. tårgas.