

Teknisk værnemiddel	Må anvendes til	Må ikke anvendes til
Stinkskab uden energibesparende funktion (Lufthastighed 0,5 m/s)	✓ Åben håndtering / omhædling af faremærkede eller ildelugtende kemikalier	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reaktive eller korroderende kemikalier (feks flussyre, perchlorsyre, kongevand, svovlsyre, saltsyre mm) – her anvendes et syrestinkskab (med mindre det er meget små mængder) ➤ Åben håndtering af mere end 3L brandfarlig væske, eller lukket håndtering af mere end 1L brandfarlig gas ved 1 atm - her anvendes et EX-stinkskab svarende til arbejde i ATEX Type 3 område ➤ Nanopartikler – her anvendes stinkskabe tilkoblet et HEPA-filter skiltet for nanopartikler ➤ Levende biologisk aktivt materiale
Stinkskab med energibesparende funktion (Lufthastighed 0,3 m/s)	✓ Åben håndtering / omhædling af faremærkede eller ildelugtende kemikalier	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kemikalier faremærket med GHS06 (giftig), eller GHS08 (den lungesyge mand) – her anvendes et stinkskab uden energibesparende funktion ➤ Reaktive eller korroderende kemikalier (feks flussyre, perchlorsyre, kongevand, svovlsyre, saltsyre mm) – her anvendes et syrestinkskab (med mindre det er meget små mængder) ➤ Åben håndtering af mere end 3L brandfarlig væske, eller lukket håndtering af mere end 1L brandfarlig gas ved 1 atm - her anvendes et EX-stinkskab svarende til arbejde i ATEX Type 3 område ➤ Nanopartikler – her anvendes stinkskabe tilkoblet et HEPA-filter skiltet for nanopartikler ➤ Levende biologisk aktivt materiale
Stinkskab med HEPA filter uden energibesparende funktion (Lufthastighed 0,5 m/s)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Åben håndtering / omhædling af faremærkede eller ildelugtende kemikalier ✓ Nanopartikler ✓ Levende biologisk aktivt materiale 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reaktive eller korroderende kemikalier (feks flussyre, perchlorsyre, kongevand, svovlsyre, saltsyre mm) – her anvendes et syrestinkskab (med mindre det er meget små mængder) ➤ Åben håndtering af mere end 3L brandfarlig væske, eller lukket håndtering af mere end 1L brandfarlig gas ved 1 atm - her anvendes et EX-stinkskab svarende til arbejde i ATEX Type 3 område
Syrestinkskab med vandgardin og uden energibesparende funktion (Lufthastighed 0,5 m/s)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Åben håndtering / omhædling af faremærkede eller ildelugtende kemikalier ✓ Åben håndtering / omhædling af reaktive eller korroderende kemikalier (feks flussyre, perchlorsyre, kongevand, svovlsyre, saltsyre mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Åben håndtering af mere end 3L brandfarlig væske, eller lukket håndtering af mere end 1L brandfarlig gas ved 1 atm - her anvendes et EX-stinkskab svarende til arbejde i ATEX Type 3 område ➤ Nanopartikler - her anvendes stinkskabe tilkoblet et HEPA-filter skiltet for nanopartikler ➤ Levende biologisk aktivt materiale
Syrestinkskab uden vandgardin og uden energibesparende funktion (Lufthastighed 0,5 m/s)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Åben håndtering / omhædling af faremærkede eller ildelugtende kemikalier ✓ Åben håndtering / omhædling af reaktive eller korroderende kemikalier (feks flussyre, perchlorsyre, kongevand, svovlsyre, saltsyre mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Håndtering af større mængder af reaktive eller korroderende kemikalier (feks flussyre, perchlorsyre, kongevand, svovlsyre, saltsyre mm), eller syre i koncentrationer større end 50-70% - her anvendes et syrestinkskab med vandgardin ➤ Åben håndtering af mere end 3L brandfarlig væske, eller lukket håndtering af mere end 1L brandfarlig gas ved 1 atm - her anvendes et EX-stinkskab svarende til arbejde i ATEX Type 3 område ➤ Nanopartikler - her anvendes stinkskabe tilkoblet et HEPA-filter skiltet for nanopartikler ➤ Levende biologisk aktivt materiale
Ex-stinkskab uden energibesparende funktion (Lufthastighed 0,5 m/s)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Åben håndtering / omhædling af faremærkede eller ildelugtende kemikalier ✓ Åben håndtering af optil 50L brandfarlig væske, eller lukket håndtering af mere end 1L brandfarlig gas ved 1 atm, samt arbejdet med opvarmning af væsker til indtil 10°C under flammepunktet (ATEX) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reaktive eller korroderende kemikalier (feks flussyre, perchlorsyre, kongevand, svovlsyre, saltsyre mm) – her anvendes et syrestinkskab (med mindre det er meget små mængder) ➤ Nanopartikler her anvendes stinkskabe tilkoblet et HEPA-filter skiltet for nanopartikler ➤ Levende biologisk aktivt materiale
Aftræksskab (Lufthastighed 0,3 m/s)	✓ Udstyr eller processer, hvor tilhørende faremærkede kemikalier i et lukket system, kan afgive et mindre udslip af diffuse sundhedsskadelige dampe eller forureninger (ved evt læk) mm	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Åben håndtering eller omhædling af faremærkede kemikalier – her anvendes et stinkskab ➤ Kemikalier faremærket med GHS06 (giftig), eller GHS08 (den lungesyge mand) – her anvendes et stinkskab ➤ Levende biologisk aktivt materiale
Punktsug	✓ Under udarbejdelse	➤ Under udarbejdelse
Vejeskab	✓ Under udarbejdelse	➤ Under udarbejdelse
Kemikalieskabe	✓ Under udarbejdelse	➤ Under udarbejdelse
Walk-in stinkskabe	✓ Under udarbejdelse	➤ Under udarbejdelse
Stinkskabe til isotoper	✓ Under udarbejdelse	➤ Under udarbejdelse