

## Kontamineringsdeklaration för vakuumutrustning och vakuumkomponenter – procedur HS1

Innan utrustningen returneras måste du varna oss om de ämnen som har använts (eller framställts) med utrustningen kan vara farliga. Denna information är fundamental för säkerheten för våra medarbetare och alla berörda parter och avgörande för hur service på utrustningen ska utföras. Fyll i deklarationen (HS2) och skicka den till oss innan du skickar utrustningen. Observera att denna deklaration endast är för internt bruk och inte har någonting att göra med lokala, nationella eller internationella transportsäkerhets- eller miljökrav. I egenskap av transportör är det ditt ansvar att se till att transporten följer tillämplig lagstiftning.

Utrustningens skick	Beskrivning
Ej kontaminerad utrustning	Avser utrustning som inte har använts eller som endast har använts tillsammans med ofarliga ämnen. Utrustningen kan ha testats men däremot inte anslutits till någon process- eller produktionsutrustning och har endast exponerats för kväve, helium eller luft.
Kontaminerad utrustning	Utrustningen har använts tillsammans med ämnen som klassas som farliga enligt FN:s globala harmoniserade system för klassificering och märkning av kemikalier (GHS), EU-förordning 1272/2008/EG om klassificering, märkning och förpackning av ämnen eller blandningar (CLP) eller lagstiftning i USA gällande hälsa och säkerhet i arbetet (29CFR1910.1200, faroinformation).
Utrustningen har använts tillsammans med radioaktiva ämnen, biologiska eller smittförande ämnen, kvicksilver, polyklorerade bifenylter (PCB:er), dioxiner eller natriumazid.	Du måste sanera utrustningen innan du skickar den till oss. Du måste sända ett oberoende bevis på att sanering har utförts (t.ex. ett analyscertifikat) till oss tillsammans med deklarationen (HS2). Ring din kontaktperson för rådgivning.

Tillvägagångssätt	Detaljerad beskrivning
Erhåll ett returauktoriseringsnummer	Kontakta oss för att få detta nummer.
Fyll i kontamineringsdeklarationen för vakuumutrustning och vakuumkomponenter (HS2)	Reparation och/eller service av vakuumutrustning kan endast utföras när en korrekt och fullständig deklaration har skickats in. Om detta inte har gjorts kommer förseningar att uppstå.
Är utrustningen kontaminerad?	Du måste kontakta speditören för att försäkra dig om att du klassificerar faran rätt, att fraktsedeln är korrekt och att utrustningen kan transporteras på lämpligt sätt i enlighet med gällande lagstiftning avseende transport av kontaminerade/farliga material. I egenskap av transportör är det ditt ansvar att se till att transporten följer tillämplig lagstiftning. Utrustning som är förorenad med vissa farliga ämnen, t.ex. biprodukter från halvledare, är eventuellt inte lämplig för flygfrakt – kontakta din transportör för rådgivning.
Avlägsna alla spår av farliga gaser	Spola ren utrustningen och eventuella tillbehör invändigt med inert gas innan de returneras till oss. Tappa om möjligt ut alla vätskor och smörjmedel ur utrustningen och dess tillbehör.
Försegla alla in- och utlopp på utrustningen (inklusive de där tillbehören var inkopplade)	Använd blindflänsar för kontaminerad utrustning Använd kraftig tejp för ej kontaminerade produkter
Förpacka utrustningen i en säck eller ett skycke i kraftig polyeten/polyetylen och förslut ordentligt.	
Är utrustningen stor?	Sätt fast utrustningen och tillbehören på en lastpall med spännband
Är utrustningen liten?	Förpacka den i en lämplig kraftig kartong/låda
Skanna in en kopia av den underskrivna originaldeklarationen (HS2) och skicka den till oss via e-post, post eller fax.	Deklarationen måste vara underskriven och anlända före utrustningen.
Ge en kopia av deklarationen (HS2) till transportören.	Om utrustningen är förorenad måste transportören informeras om detta.
Placera originaldeklarationen i en vädersäker genomskinlig plastficka och fäst den på utsidan av den paketerade utrustningen.	Placera originaldeklarationen i ett lämpligt kuvert
SKRIV RETURAUKTORISERINGSNUMRET TYDLIGT PÅ UTSIDAN AV KVERTET ELLER PÅ UTSIDAN AV DEN PAKETERADE UTRUSTNINGEN.	