

진공 장비 및 구성 요소 오염 신고서 - HS1 절차

사용한 장비를 반송하기 전에, 먼저 사용된 장비에서 사용된 (및 생성된) 위험 물질 여부에 대해 반드시 경고해야 합니다. 이 정보는 당사 직원 및 모든 이해관계자의 안전과 귀하의 장비에 적합한 서비스 방식을 결정하는 데 이용됩니다. 장비를 반송하기 전에 해당 신고서(HS2) 작성을 완료하여 보내시기 바랍니다. 이 신고서는 내부용으로만 사용되며 지역, 국내 또는 국제 교통안전이나 환경 요구 사항과 관계가 없다는 것을 알려드립니다. 장비 운송 담당자로서 귀하는 해당 법률을 준수할 책임이 있습니다.

장비 상태	설명
오염되지 않은 장비	장비가 한 번도 사용된 적이 없거나, 위험하지 않은 물질만으로 사용되었습니다. 장비를 테스트했지만 어떠한 공정 또는 생산 장비와도 연결되지 않았으며 질소, 헬륨 또는 공기에만 노출된 상태입니다.
오염된 장비	장비가 화학물질의 분류 및 표지에 관한 UN 세계 조화 시스템(GHS), 분류, 표지 및 포장에 관한 EU 규정 1272/2008(CLP) 또는 미국 직업 안전 및 보건 규정(29CFR1910.1200, Hazard Communication)에 따라 위험하다고 분류된 물질과 함께 사용되었습니다.
장비가 방사능 물질, 생물학적 또는 감염성 물질, 수은, 폴리 염화 비페닐(PCB), 다이옥신 또는 아지드화 나트륨과 함께 사용되었습니다.	해당 제품을 반송하기 전에 오염물을 반드시 제거해야 합니다. 이 경우 신고서(HS2)와 함께 오염물 제거에 대한 증빙 서류(분석 증명서 등)를 따로 첨부하여 보내야 합니다. 조언이 필요한 경우 담당자에게 연락하시기 바랍니다.

절차	상세 설명
반송 승인 번호 받기	저희 측 담당자에게 연락하여 해당 번호를 받으십시오.
진공 장비 및 구성 요소 오염 신고서(HS2) 작성 완료	신고서를 정확하게 작성 완료하여 제출한 경우에만 진공 장비의 수리 및/또는 서비스를 받을 수 있습니다. 작성이 완료되지 않으면 서비스가 지연됩니다.
장비가 오염된 상태입니까?	오염된/위험한 물질의 운송 규제 관련 법규에 따라 반드시 위험물을 적절히 분류하고, 표시 및 명시하여 운송해야 합니다. 장비 운송 담당자로서 귀하는 해당 법률을 준수할 책임이 있습니다. 반도체 부산물과 같은 일부 유해 물질로 오염된 장비는 항공 화물 운송에 적합하지 않을 수 있습니다. 이 경우 운송 업체에 문의하여 조언을 구하시기 바랍니다.
유해 가스의 흔적을 완전히 제거하십시오.	반송되는 모든 장비 및 부속품에 불활성 기체를 통과시키십시오. 장비와 부속품의 유체와 윤활유를 가능한 모두 배출하십시오.
장비의 모든 투입구와 배출구를 밀봉하십시오(부속품이 연결된 곳 포함).	장비가 오염된 경우 블랭크 플랜지를 사용하십시오. 제품이 오염되지 않은 경우 두꺼운 테이프를 사용하십시오.
장비를 두꺼운 폴리에틸렌 봉지 또는 시트지로 밀봉하십시오.	
장비의 크기가 큼니까?	안전한 펠릿에 장비와 장비의 부속품을 끈으로 묶으십시오.
장비의 크기가 작습니까?	튼튼한 상자에 적절히 포장하시기 바랍니다.
서명된 신고서(HS2) 원본의 사본을 스캔하여 이메일 혹은 우편으로 보내주십시오.	신고서에는 서명이 있어야 하고 장비보다 먼저 도착해야 합니다.
운송업자에게 신고서(HS2) 사본을 전달하십시오.	장비가 오염된 경우 운송업자에게 반드시 알려야 합니다.
신고서 원본은 투명한 방수 백에 넣어서 장비 패키지 외부에 부착하시기 바랍니다.	신고서 원본은 적합한 봉투에 넣어 봉인하십시오.
봉투 외부나 장비 패키지 외부에 반드시 반송 승인 번호를 명시하십시오.	