

# 진공 장비 및 구성 요소 오염 신고서 - HS2 양식

반송 승인 번호

이 신고서를 작성하기 전에 HS1 절차를 읽고 따라주시기 바랍니다. 이 신고서는 권한 및 자격을 갖춘 직원만 작성하고 서명할 수 있습니다.  
이 양식을 작성하는 데 도움이 필요하다면, 해당 지역의 판매 또는 고객 관리팀에 문의하시기 바랍니다.

1. 장비			
제조업체의 제품 이름:	해당되는 경우:		
제조업체의 부품 번호:	도구 식별 번호:		
제조업체의 일련번호:	도구 제조업체/OEM:		
	도구 모델:		
	프로세스:		
	설치 날짜:	설치 해제 날짜:	
	교체 장비의 부품 번호:		
	교체 장비의 일련번호:		
2. 장비 상태			
장비는 다음과 같이 사용되었습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>방사성 물질</li> <li>생물학적 또는 감염성 물질</li> <li>수은</li> <li>폴리염화바이페닐(PCB)</li> <li>다이옥신</li> <li>아지드화 나트륨</li> </ul>	당사는 다음과 같은 장비에 대한 어떠한 배송도 받지 않습니다. 방사능 물질, 생물학적/감염성 물질, 수은, PCB, 다이옥신 또는 아지드화 나트륨으로 오염된 장비.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>오염 물질을 제거해야만 배송이 가능합니다.</li> <li>오염 물질 제거 증빙 자료를 제출해야만 배송이 가능합니다.</li> </ul> 이러한 장비는 반송하기 전에 반드시 저희 측에 연락하여 조언을 구하십시오.		
오염된 장비	섹션 3, 4, 5 작성		
오염되지 않은 장비	섹션 3, 4, 5 작성		
3. 장비와 접촉한 물질 목록			
물질 명칭	화학 기호	필요한 예방 조치 사항(예: 보호 장갑 사용 등)	유출, 누출 또는 노출 후에 필요한 조치 사항
4. 반송 정보			
반송 사유 및 오작동 증상:			
제품이 몇 시간동안 가동되었습니까?			
5. 신고서			
성명(정자체):		직책명(정자체):	
조직명(정자체):		장비 배송 날짜:	
주소(정자체):			
전화 번호:			
본인은 합리적인 문의를 하였고 신고서에 정확한 정보를 작성하였습니다. 본인은 어떠한 정보도 숨기지 않았으며, HS1 절차를 준수하였습니다.			
서명:		날짜:	
참고: 이 양식을 인쇄하고 서명하여 반송해주시기 바랍니다.			

