

Return of Edwards Equipment - Procedure

Form HS1

INTRODUCTION

Before returning your equipment, you must warn Edwards if the substances used (and produced) in the equipment can be hazardous. This information is fundamental to the safety of our Service Centre employees and will determine the procedures employed to service your equipment.

Complete the Declaration (HS2) and send it to Edwards before you dispatch the equipment. It is important to note that this declaration is for Edwards's internal use only and has no relationship to local, national, or international transportation safety or environmental requirements. As the person offering the equipment for shipment it is your responsibility to ensure compliance with applicable laws.

GUIDELINES

- Equipment is 'uncontaminated' if it has not been used or if it has only been used with substances that are not hazardous. Your equipment is 'contaminated' if it has been used with any substances classified as hazardous under EU Directive 67/548/EEC (as amended) or OSHA Occupational Safety (29 CFR 1910).
- If your equipment has been used with radioactive substances, biological or infectious agents, mercury, polychlorinated biphenyls (PCB's), dioxins or sodium azide, you must decontaminate it before you return it to Edwards. You must send independent proof of decontamination (for example a certificate of analysis) to Edwards with the Declaration (HS2). Phone Edwards for advice.
- If your equipment is contaminated you must either:
 - Remove all traces of contamination (to the satisfaction of laws governing the transportation of dangerous/ hazardous substances),
 - Or properly classify the hazard, mark, manifest, and ship the equipment in accordance with applicable laws governing the shipment of hazardous materials.

Note: Some contaminated equipment may not be suitable for airfreight.

PROCEDURE

1. Contact Edwards and obtain a Return Authorisation Number for your equipment.
2. Complete the Return of Edwards Equipment - Declaration (HS2).
3. If the equipment is contaminated, you must contact your transporter to ensure that you properly classify the hazard, mark, manifest, and ship the equipment, in accordance with applicable laws governing the shipment of contaminated/ hazardous materials. As the person offering the equipment for shipment it is your responsibility to ensure compliance with applicable law. **Note:** Equipment contaminated with some hazardous materials, such as semiconductor by-products, may not be suitable for airfreight - contact your transporter for advice.
4. Remove all traces of hazardous gases: pass an inert gas through the equipment and any accessories that will be returned to Edwards. Where possible, drain all fluids and lubricants from the equipment and its accessories.
5. Seal up all of the equipment's inlets and outlets (including those where accessories were attached) with blanking flanges or, for uncontaminated product, with heavy gauge tape.
6. Seal equipment in a thick polythene/polyethylene bag or sheet.
7. If the equipment is large, strap the equipment and its accessories to a wooden pallet. If the equipment is too small to be strapped to a pallet, pack it in a suitable strong box.
8. E-mail via scan, fax or post a copy of the original with signature of the Declaration (HS2) to Edwards. The Declaration must arrive before the equipment.
9. Give a copy of the Declaration (HS2) to the transporter. You must tell your transporter if the equipment is contaminated.
10. Seal the original Declaration in a suitable envelope: attach the envelope securely to the outside of the equipment package in a clear weatherproof bag.

WRITE YOUR RETURN AUTHORISATION NUMBER CLEARLY ON THE OUTSIDE OF THE ENVELOPE OR ON THE OUTSIDE OF THE EQUIPMENT PACKAGE.

Return of Edwards Equipment-Declaration

Form HS2

Returns Authorisation Number:

You Must:

- Know about all of the substances which have been used and produced in the equipment before you complete this Declaration
- Read the Return of Edwards Equipment - Procedure (HS1) before you complete this Declaration
- Contact Edwards to obtain a Return Authorisation Number and to obtain advice if you have any questions
- Send this form to Edwards before you return your equipment as per the procedure in HS1

SECTION 1: EQUIPMENT

Manufacturer's Product Name:

Manufacturer's Part Number:

Manufacturer's Serial Number:

Has the equipment been used, tested or operated?

YES Go to section 2 NO Go to section 4

IF APPLICABLE:

Tool Reference Number:

Process:

Failure Date:

Serial Number of Replacement Equipment:

SECTION 2: SUBSTANCES IN CONTACT WITH THE EQUIPMENT

Are any substances used or produced in the equipment:

Radioactive, biological or infectious agents, mercury, poly chlorinated biphenyls (PCB's), dioxins or sodium azide?

(if YES, see Note 1) YES NO

Hazardous to human health and safety YES NO

Note 1: Edwards will not accept delivery of any equipment that is contaminated with radioactive substances, biological/infectious agents, mercury, PCB's, dioxins or sodium azide unless you:

- Decontaminate the equipment
- Provide proof of decontamination

YOU MUST CONTACT EDWARDS FOR ADVICE BEFORE YOU RETURN SUCH EQUIPMENT

SECTION 3: LIST OF SUBSTANCES IN CONTACT WITH THE EQUIPMENT

Substance Name	Chemical Symbol	Precautions required (example, Use protective gloves, etc)	Action required after a spill, leak or exposure

SECTION 4: RETURN INFORMATION

Reason for return and symptoms of malfunction:

If you have a warranty claim:

- Who did you buy the equipment from:
- Give the supplier's invoice number:

SECTION 5: DECLARATION

Name:

Job Title:

Telephone No:

Organisation Name & Address:

Date of equipment delivery:

I have made reasonable enquiry and supplied accurate information in this Declaration. I have not withheld any information and have followed the Return of Edwards Equipment Procedure (HS1).

Note: Please print form, sign and return hardcopy

Signed: _____

Date:

Procédure de retour d'équipements Edwards

P900-70-000 Version C 3A05010

INTRODUCTION

Avant de renvoyer votre équipement, vous devez prévenir Edwards si les substances utilisées (et produites) dans l'équipement sont susceptibles d'être dangereuses. Ces informations sont essentielles pour la sécurité du personnel de nos centres de services et détermineront les procédures utilisées pour la maintenance de votre équipement.

Complétez la déclaration (HS2) et envoyez-la à Edwards avant l'équipement. Il importe de noter que cette déclaration n'est destinée qu'à un usage interne chez Edwards et n'a aucun rapport avec des dispositions locales, nationales ou internationales relatives à l'environnement ou à la sécurité des transports. En tant qu'expéditeur de l'équipement, vous êtes tenus de garantir le respect de la législation applicable.

CONSIGNES GÉNÉRALES

- L'équipement "**n'est pas contaminé**" s'il n'a pas été utilisé ou s'il n'a été utilisé qu'avec des substances non dangereuses. Votre équipement "**est contaminé**" s'il a été utilisé avec des substances classifiées dangereuses en vertu de la directive communautaire 67/548/CEE (telle que modifiée) ou de l'OSHA Occupational Safety (29 CFR 1910).
- Si votre équipement a été utilisé avec des substances radioactives, des agents biologiques ou infectieux, du mercure, des polychlorobiphényles (PCB), des dioxines ou de l'azide de sodium, vous devez le décontaminer avant de le renvoyer à Edwards. Vous devez envoyer une preuve de décontamination indépendante (par exemple, un certificat d'analyse) à Edwards avec la déclaration (HS2). Contactez Edwards par téléphone.
- Si votre équipement est contaminé, vous devez :
- Eliminer toute trace de contamination (conformément aux lois régissant le transport des substances dangereuses),
- OU, classer le risque, identifier et envoyer correctement l'équipement conformément aux lois applicables en matière d'expédition de matériel dangereux.

Remarque : Il se peut que certains équipements contaminés ne soient pas adaptés au fret aérien.

PROCEDURES

- 1 Contactez Edwards pour obtenir un numéro d'autorisation de retour pour votre équipement.
- 2 Complétez la déclaration de retour d'équipements Edwards (HS2).
- 3 Si l'équipement est contaminé, vous devez contacter votre transporteur pour classer le risque, identifier et envoyer correctement l'équipement, conformément aux lois applicables en matière d'expédition de matériel dangereux / contaminé. En tant qu'expéditeur de l'équipement, vous êtes tenu de garantir le respect de la législation applicable. **Remarque : Il se peut que l'équipement contaminé par des substances dangereuses telles que des sous-produits de semi-conducteur, ne soit pas adapté au fret aérien. Consultez votre transporteur.**
- 4 Eliminez toute trace de gaz dangereux : faites circuler un gaz inerte dans l'équipement et les accessoires à renvoyer à Edwards. Le cas échéant, purgez tous les fluides et lubrifiants de l'équipement et de ses accessoires.
- 5 Obtenez toutes les entrées et sorties de l'équipement (y compris les emplacements de fixation d'accessoires) à l'aide de brides pleines ou, pour les produits non contaminés, de ruban adhésif épais.
- 6 Placez l'équipement dans un épais sac/feuille en polythène/polyéthylène hermétique.
- 7 S'il s'agit d'un équipement de grande taille, fixez-le, ainsi que tous ses accessoires, sur une palette en bois. S'il est trop petit pour pouvoir être immobilisé sur une palette, placez-le dans une solide caisse de taille appropriée.
- 8 Envoyez, par fax ou courrier, une copie de la déclaration (HS2) à Edwards. Celle-ci doit arriver avant l'équipement.
- 9 Remettez une copie de la déclaration (HS2) au transporteur. Vous devez lui signaler toute contamination de l'équipement.

12. Placez l'original de la déclaration dans une enveloppe appropriée : insérez-la dans un sachet étanche transparent et fixez-la correctement à l'extérieur de l'emballage de l'équipement.

INSCRIVEZ LISIBLEMENT VOTRE NUMERO D'AUTORISATION DE RETOUR A L'EXTERIEUR DE L'ENVELOPPE OU DE L'EMBALLAGE DE L'EQUIPEMENT.