

# Questions et réponses concernant la livraison de déchets et de balayures

## **Qu'est-ce qu'une déclaration du fournisseur ?**

La déclaration du fournisseur est une déclaration d'engagement unique du client visant à garantir des relations commerciales optimales et à prévenir les risques. Dans cette déclaration, le client s'engage notamment à respecter certaines normes commerciales, éthiques et écologiques et à répondre aux exigences se rapportant à la livraison de ses déchets.

## **Qu'appelle-t-on contrat de déchets/de transfert (contrat portant sur le transfert et la valorisation de déchets) ?**

Le contrat de déchets/de transfert est un engagement unique pris par l'exportateur (client) et le destinataire des déchets (C.HAFNER) pour le transfert et la valorisation de déchets (déchets ou balayures) conformément à l'art. 18, paragr. 2 du Règlement (CE) n° 1013/2006. Le contrat doit avoir été signé par les deux parties contractantes avant le premier transfert des déchets et, sur ordre officiel, être transmis à l'autorité compétente.

## **Qu'est-ce que le formulaire « Green document » (informations relatives à l'expédition conformément à l'annexe VII du Règlement (CE) n° 1013/2006) ?**

Le formulaire « Green Document » est un document obligatoire qui doit accompagner, lors de tout transport en provenance de l'étranger, le transfert à des fins de valorisation de déchets dits « verts » (« liste verte ») visés aux annexes III et IIIb et de mélanges de déchets « verts » visés à l'annexe IIIa.

## **Pourquoi C.HAFNER demande-t-il ces papiers ?**

Tous les déchets et balayures contenant des métaux précieux à récupérer livrés chez C.HAFNER sont techniquement parlant des déchets, et sont donc soumis aux dispositions légales en matière de déchets. C'est pourquoi ces papiers sont obligatoires pour le transport, la réception et le traitement de vos matériaux.

En tant qu'entreprise certifiée, C.HAFNER est en outre soumise aux exigences légales en matière d'audit. En fin de compte, nos clients en profitent également, étant donné que cela permet de garantir la qualité, de protéger l'environnement et d'assurer la sécurité du personnel.

## **Qu'est-ce qu'une liste de contaminants ?**

La liste de contaminants recense tous les contaminants qui peuvent porter atteinte à la santé du personnel ou à l'environnement ou qui compromettent nos processus. Cette liste est importante, car elle permet également de classer vos déchets et balayures.

## **Que signifie « contaminant » exactement ?**

Nous appelons contaminants les composants toxiques, ou ceux que nous ne pouvons pas transformer.

## **Quels sont les contaminants les plus fréquents dans les vieux bijoux ?**

Les vieux bijoux sont très souvent cadmifères, car les brasures utilisées autrefois pour fabriquer les bijoux contenaient du cadmium.

## **Comment savoir si mon or usagé contient des substances nocives ?**

Pour le savoir, veuillez interroger vos clients et vous fier à votre expérience. Vous avez également la possibilité de procéder à une analyse. En cas de doute, n'acceptez pas de matériaux dont vous ne pouvez estimer la composition.

## **Que faire lorsque je soupçonne la présence de cadmium dans les déchets ?**

La réception de déchets cadmifères est exclue de manière générale. Cependant, nous travaillons à la mise au point d'une solution qui nous permette de traiter également ces déchets. Veuillez nous contacter personnellement.

### **Comment un acheteur peut-il analyser le mercure ?**

Il n'existe malheureusement aucun moyen d'analyser le mercure en tant qu'acheteur. L'amalgame est la plupart du temps présent dans les restes dentaires sous une couronne et, en général, il n'est pas visible. En cas de livraison de déchets contenant des restes dentaires, nous partons du principe que ceux-ci contiennent de l'amalgame et les soumettons à un traitement spécial afin d'en extraire le mercure.

### **Pourquoi les déchets dentaires, en particulier, sont-ils souvent contaminés au mercure ?**

Le mercure est présent dans les obturations en amalgame des déchets dentaires.

### **Comment procède C.HAFNER en présence de mercure ?**

Le matériau qui arrive chez C.HAFNER est soumis à une « démercurisation », un procédé très chronophage et coûteux qui consiste à extraire le mercure du matériau. C.HAFNER ne traite le matériau que lorsque celui-ci a été démercurisé.

### **À quelles conséquences dois-je m'attendre si je ne respecte pas les prescriptions relatives aux contaminants ?**

Les déchets ou balayures livrés ne pourront pas être traités, ou ne seront traités que moyennant un supplément de temps, ce qui entraîne des frais additionnels que nous pouvons être amenés à vous facturer. Une autre possibilité consiste à vous renvoyer le matériau à vos frais. En outre, nos installations peuvent être immobilisées par les autorités.

### **Pourquoi la commande d'enlèvement doit-elle se faire par écrit ?**

Conformément à notre assurance de transport des valeurs en transit, la commande d'enlèvement doit être passée par écrit afin de pouvoir apporter la preuve de la quantité de déchets de métaux précieux et de la valeur sous laquelle ils ont été enregistrés.

### **Comment les déchets/balayures doivent-ils être emballés ?**

Les déchets doivent être emballés dans des sachets de sécurité, les balayures dans des conteneurs scellés. C.HAFNER vous prête gratuitement les conteneurs nécessaires.

### **Comment obtenir des étiquettes et des sachets de sécurité pour ma livraison ?**

Selon le pays, les étiquettes et les sachets de sécurité sont soit apportés par le prestataire de services logistiques, soit envoyés au préalable par ses soins ou transportés par C.HAFNER.

### **Comment les matériaux doivent-ils être séparés ?**

Les différents matériaux (déchets, or dentaire et balayures) doivent être séparés. En outre, il est plus rentable pour vous de séparer les déchets argentifères et aurifères, ou les alliages quadri-métaux, des déchets purement Pd ou Pt.

### **Quelle valeur doit être indiquée ?**

La valeur de transport correspond à la valeur du métal précieux, laquelle se calcule comme suit : [poids brut du matériau] x [titre] x [cours du métal précieux]

### **Comment dois-je remplir le formulaire « Green document », et où puis-je obtenir les numéros des déchets ?**

L'utilisation des champs contenus dans le formulaire « Green document » va de soi. Les numéros des déchets figurent aux annexes du Règlement (CE) n° 1013/2006 ou dans la liste européenne des déchets. Pour savoir comment remplir correctement le formulaire et déterminer le code pour les déchets, veuillez contacter nos employés du service des ventes qui répondront à toutes vos questions.

**Comment procéder avec le formulaire « Green document » (informations relatives à l'expédition conformément à l'annexe VII) ?**

Le formulaire « Green document » doit être joint, rempli et signé, à tout transport. Il doit également être joint aux autres documents d'expédition dans l'enveloppe pochette.

**Qu'est-ce que le blanchiment de capitaux, et comment fonctionne-t-il?**

Le blanchiment de capitaux est le fait d'introduire dans le circuit financier et économique légal des biens patrimoniaux obtenus illégalement par des actes criminels, dans le but d'en dissimuler la véritable origine. Très souvent, de grandes quantités d'or de bijouterie sont, par exemple, produites et fondues aux fins de blanchiment de capitaux.

**Comment C.HAFNER s'acquitte-t-il des obligations dictées par la législation sur le blanchiment de capitaux ?**

La loi allemande sur le blanchiment de capitaux oblige tous les acteurs économiques opérant en Allemagne à participer activement à la prévention du blanchiment de capitaux. Afin d'empêcher les activités de blanchiment de capitaux, C.HAFNER se rend chez chacun de ses clients afin de s'assurer qu'il ne s'agit pas d'une société-écran. De plus, toutes les données permanentes des clients sont vérifiées par l'association Creditreform. Enfin, nous demandons à nos clients de préciser l'origine des matériaux qu'ils achètent.

RECYCLAGE DES MÉTAUX PRÉCIEUX

Contact

Tél: +49 7044 90 333 – 888

Fax: +49 7044 90 334 – 888

info@c-hafner.de