

Aide au recyclage des emballages



Introduction

- Nous avons créé ce support pour vous aider dans le recyclage des emballages.
- Elaboré avec nos données fournisseurs, nous vous proposons des solutions pour vous aider à recycler:
 - Les IBC
 - Les Fûts Kraft
 - Les Fûts Métal
 - Les Fûts Plastique
- Nous restons à votre écoute pour toute interrogation concernant les informations présentées sur ce support.







 La majorité des IBC fournis par AMI bénéficient du Schütz Ticket Service : système de collecte mondial, gratuit, rapide et simple, ainsi qu'un service de reconditionnement des IBC vides respectueux de l'environnement

- Comment ça fonctionne ?
- 1/ Demande de collecte

A l'aide de l'étiquette positionnée directement sur l'IBC:

- le QR code peut être scanné directement sur le lieu où se trouve l'IBC à l'aide d'un équipement mobile et vous redirige directement sur le site internet TICKET <u>www.schuetz.net/ticket</u> pour remplir un formulaire web;
- il est également possible de détacher l'étiquette pour avoir les numéros de téléphone des centres de reconditionnement internationaux







IBC

2/ Collecte des IBC

• Elle se fait en quelques jours ouvrables. Schütz peut vous contacter pour définir un horaire de collecte précis.

Quelles sont les conditions de reprise?

- ✓ L'IBC doit être intact, c'est-à-dire sans aucun dégât sur la poche, la cage métallique, la palette ou les autres parties fonctionnelles du conteneur et sans aucune oxydation importante;
- Chaque conteneur doit être complètement vidé et égoutté, sans coulures, exempt de résidus solides à l'intérieur et à l'extérieur du conteneur (c'est-à-dire pour des produits à basse viscosité : 1 kg maximum ; pour des produits à haute viscosité, la quantité résiduelle est de 5 kg maximum).
- Les plaques de marquage, les étiquettes du produit et l'étiquetage « matière dangereuse » doivent être lisibles. Sur demande, la fiche de données de sécurité du produit conditionné doit pouvoir être envoyée.
- Les vannes de vidange et/ou autres bouchons doivent être en état de fonctionnement. Pour le transport, chaque IBC vide doit être fermé de la même façon qu'un IBC plein.
- ✓ Le nombre de conteneurs indiqué sur la demande de collecte doit correspondre au nombre d'IBC prêts à être enlevés. Les quantités minimales de collecte sont indiquées dans les conditions de reprise régionales.

Schütz se réserve le droit de refuser la collecte d'IBC usagers représentant un danger potentiel pour la santé ou l'environnement.

Les IBC ayant contenu des produits classées H350/H350i ou Mutagène Cat.1, Cancérogène Cat. 1 sont exclus de la collecte.



IBC

Que deviennent les IBC récupérés par Schütz?

- Les IBC subissent un reconditionnement écologique à l'aide de composants d'origine:
- Remplacement des poches intérieures
- Tous les composants qui ont été en contact avec le produit conditionné, poches intérieures, bouchons à vis et vannes, sont remplacés par de nouvelles pièces d'origine.
- Réutilisation de la cage métallique et de la palette
- Les pièces en acier sont soigneusement nettoyées et réparées si nécessaire. Les pièces en matière plastiques ou en acier remplacées sont ensuite recyclées.
- Réutilisation
- Recyclés en RECOBULK, les IBC Schütz offrent la même sécurité produit. L'homologation UN des conteneurs est prolongée de 5 ans.
- Que faire si je ne souhaite pas utiliser ce service de collecte?
- L'emballage peut être traité comme Déchet Industriel Banal. Si l'emballage a contenu des matières dangereuses, il devra être traiter comme déchet dangereux et repris par un prestataire déchet agréé.





Fût Kraft

- Les emballages sont composés, en moyenne, de 70% de carton kraft, le reste étant du polyéthylène lorsqu'il y a un couvercle plastique et du métal électro zingué ou galvanisé.
- Comment procéder à leur recyclage?
- Si l'emballage n'a pas contenu de matières dangereuses, il peut être traité comme Déchet Industriel Banal par votre prestataire habituel.
- Il faut alors respecter les filières de tri classiques: carton, ferraille, plastique. Le corps du fût est en général recyclé par le prestataire déchet par broyage ou découpe selon les équipements et les filières choisies.
- Parfois les fûts sont directement incinérés avec récupération d'énergie sans opération de découpe.
- Comment recycler l'emballage si celui-ci a contenu une matière dangereuse?
- Si l'emballage a contenu des matières dangereuses, et que vous n'avez pas la possibilité de le rincer avant destruction, il devra être traité comme déchet dangereux.
- La destruction recommandée pour ces emballages souillés est l'incinération par un prestataire déchet agrée.
- Nb: La destruction du fût kraft par incinération garantit une valorisation énergétique. Le fût fibre a un pouvoir calorifique très élevé (PCS= env. 4500cal/g).





Fût Métal



- Comment recycler l'emballage?
- Les emballages non souillés par des produits dangereux sont à traiter comme un Déchet Industriel Banal et valorisés avec les métaux.
- Comment recycler l'emballage si celui-ci a contenu une matière dangereuse?
- Il faut le traiter comme un déchet dangereux et le faire reprendre par un prestaire déchet agréé avec identification de la matière dangereuse que l'emballage a contenu (étiquette d'origine).
- /!\ Les déchets dangereux ne doivent pas être mélangés aux autres déchets. Ils doivent être traiter différemment et pris en charge par un prestataire déchet agrée.
- Il est également possible de faire appel à des prestataires spécialistes de la valorisation des emballages industriels usagés comme :







Fût plastique



- Comment recycler l'emballage?
- Les emballages non souillés par des produits dangereux sont à traiter comme un Déchet Industriel Banal et valorisés avec les plastiques.
- Comment recycler l'emballage si celui-ci a contenu une matière dangereuse?
- Il faut le traiter comme un déchet dangereux et le faire reprendre par un prestaire déchet agréé avec identification de la matière dangereuse que l'emballage a contenu (étiquette d'origine).
- /!\ Les déchets dangereux ne doivent pas être mélangés aux autres déchets. Ils doivent être traiter différemment et pris en charge par un prestataire déchet agrée.
- Il est également possible de faire appel à des prestataires spécialistes de la valorisation des emballages industriels usagés comme :





