

# TRI DES EMBALLAGES

LOGO

## COMMENT TRIER CORRECTEMENT LES PMC DANS LE SECTEUR MÉDICAL ?

### PMD

Les emballages **vides** qui répondent clairement à la définition des PMC ou qui sont semblables aux emballages utilisés dans un contexte ménager.



#### EMBALLAGES EN PLASTIQUE



Spécifiquement pour le secteur médical



#### EMBALLAGES MÉTALLIQUES



#### CARTONS À BOISSONS



### NIET toegelaten bij het PMD



Les objets (en plastique) qui ne sont pas des emballages, comme des gants jetables, des appareils et dispositifs, etc.



Dispositifs médicaux tels que seringues et perfusions.



Les emballages présentant un bouchon de **sécurité enfant**.



Les emballages présentant au moins 1 de ces **pictogrammes de danger**



OXYDANT (GHS03)



CORROSIF (GHS05)



TOXICITÉ AIGÜE (GHS06)



TOXICITÉ CHRONIQUE (GHS08)



Les emballages de plus de **8 litres**.



Les emballages portant **des données médicales ou des données de patients**.



Les emballages qui sont considérés comme **des déchets médicaux dangereux** (par ex. les emballages et/ou éléments d'emballage liés à des objets tranchants tels que des aiguilles ou autre) **ou qui sont souillés** par des fluides corporels tels que du sang.



Les emballages constitués **d'un mix de matériaux** qui ne peuvent être séparés, par ex. une couche de plastique et une couche d'aluminium, tels que les plaquettes de médicaments.

#### POINTS D'ATTENTION

1. Dans le cas d'emballages composés de différents matériaux, les différentes parties doivent être séparées les unes des autres. Triez la partie en plastique dans les PMC.
2. Les emballages sont techniquement vides.



Les emballages qui, en raison de la nature du produit/contenu, constituent un risque potentiel.



Pour toute question, veuillez contacter :

Doutes sur le tri ? Better safe than sorry.

Fostplus