

# Maîtrisez la sécurité lors de la récupération de vos fûts métalliques

---

## Équipements de protection individuelle (EPI)

- Porter systématiquement des gants de protection chimique adaptés au produit contenu.
- Utiliser des lunettes de sécurité étanches pour prévenir toute projection.
- Porter des chaussures de sécurité conformes pour protéger les pieds lors de la manipulation.

## Inspection visuelle et structurelle

- Vérifier la stabilité du fût : il doit reposer sur une base plane et ne pas présenter de basculement anormal dû à une base déformée.
- Inspecter la paroi externe : refuser tout fût présentant des traces de corrosion perforante, des fissures ou des déformations majeures au niveau de la sertissure.
- Contrôler l'étanchéité des fermetures (bonds) : vérifier l'absence de fuites, de traces de suintement ou d'oxydation prononcée au niveau des filetages.

## Identification et risques chimiques

- Vérifier la présence et la lisibilité de l'étiquetage réglementaire (pictogrammes SGH, phrases H et P) pour identifier le produit contenu.
- Identifier le marquage UN (ONU) pour vérifier si l'emballage est certifié pour le transport de matières dangereuses.
- Vérifier l'absence de gonflement ou de dépression excessive, signes de réactions chimiques internes ou de dégazage dangereux.
- S'assurer de l'absence de résidus solides ou pâteux dans le fond du fût par un contrôle visuel à la lampe antidéflagrante.
- Rechercher toute trace de souillure ou de mélange de produits incompatibles à l'ouverture, rendant le fût dangereux à manipuler.
- Utiliser un détecteur de gaz portatif (type explosimètre) avant toute ouverture si le fût contenait des produits inflammables pour écarter tout risque d'atmosphère explosive (ATEX).