

# Peinture-laque solide/liquide incl. récipients avec des résidus de peinture - Potentiel de ressources

Destinataire:  
Recyfuel, B-Engis  
www.recyfuel.be



+



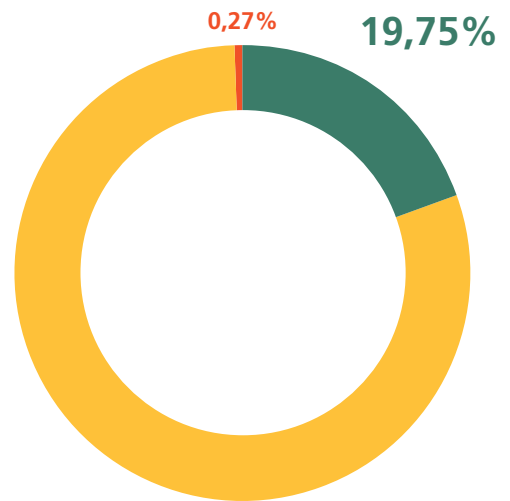
Copeaux de bois (nécessaires à la préparation des carburants de substitution)



+



Copeaux de bois (nécessaires à la préparation des carburants de substitution)



79,98%

- Utilisation des matières premières :
  - préparation au réemploi
  - recyclage matière
- Utilisation énergétique :
  - production d'un combustible de substitution
  - valorisation énergétique
- Mise en décharge/incinération/pertes :
  - décharge
  - incinération
  - pertes

## Flux de sortie les plus importants

Utilisation des matières premières:



valorisation matière des composants minéraux dans le clinker

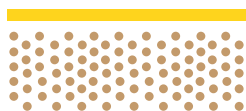


métaux

Utilisation énergétique:



Resofuel (combustible de substitution)



Plastifuel (combustible de substitution)

Mise en décharge/incinération/pertes:



Pertes



www.potentiel-de-ressources.com

# Peinture-laque solide/liquide incl. récipients avec des résidus de peinture Déchets de bitume (récipient > 60 l) - Potentiel de ressources

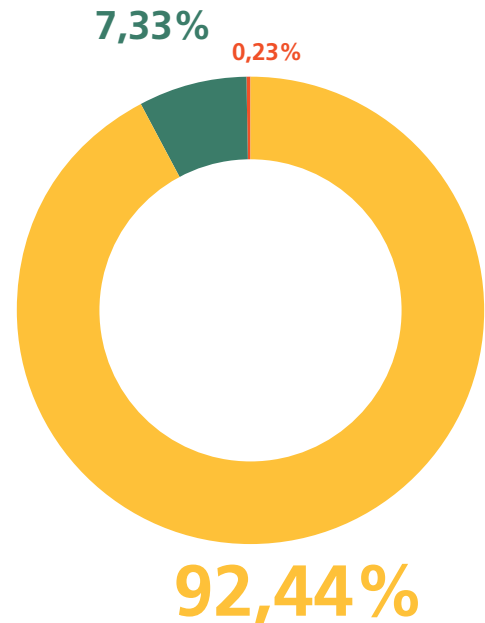
Destinataire:

Nehlen Industrieservice GmbH & Co. KG, D-Bremen

www.nehlsen.com



saubere Leistung



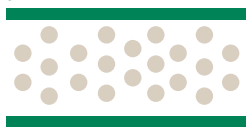
- Utilisation des matières premières :
  - préparation au réemploi
  - recyclage matière

- Utilisation énergétique :
  - production d'un combustible de substitution
  - valorisation énergétique

- Mise en décharge / incinération / pertes :
  - décharge
  - incinération
  - pertes

## Flux de sortie les plus importants

Utilisation des matières premières:



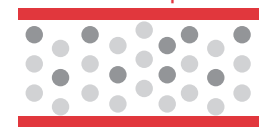
métaux

Utilisation énergétique:



combustible de substitution

Mise en décharge / incinération / pertes :



pertes

www.potentiel-de-ressources.com



DEM-SDK/LU-199752-05.2022-002