

Prévention des Accidents et Maladies de l'Appareil Locomoteur

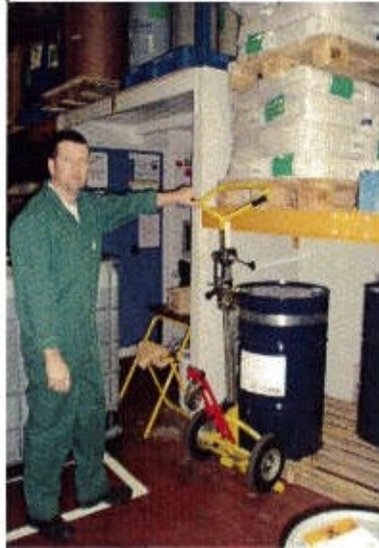
Fiche d'amélioration des situations à risque

Établissement -- Intervenant :

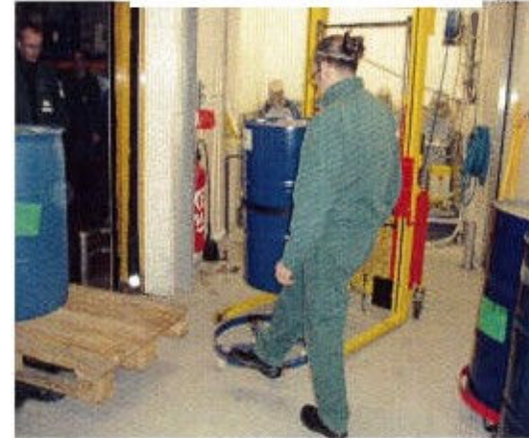
Service/ poste	Situation et risques encourus	propositions amelioration	suivi
<p>MP : Préparation de commandes et réception de matières</p> <p>Fûts de 25 à 230 litres</p> <p>nombre : 30</p>	<p>Rachis (lombaire, thoracique, cervical)</p> <p>Epaules, doigts. poignets</p> <p>Membres inférieurs</p> 	<p>Pour le préparateur, avoir du matériel: Rail avec palan aimanté parallèle aux racks</p> <p>Recevoir les matières sur palettes normalisées: utilisation du gerbeur.</p> <p>Fûts 2 par palette; bouchons tournés vers l'intérieur avec outil chariot adapté.</p>  <p>Mouvements 11, 4, 2. 15</p>	

Cosmétique:
Changement fût;
utilisation
quotidienne: (25
à 230 l) .
fréquence 15
unités/jour

Risques: idem



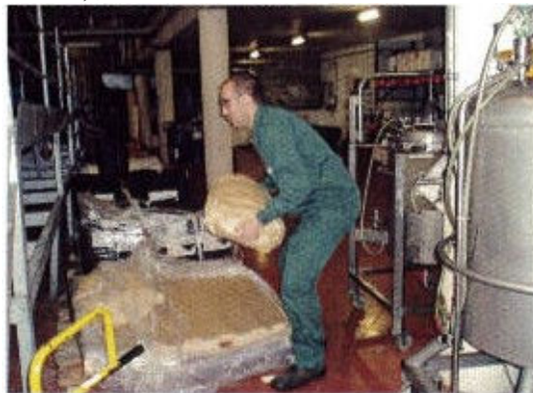
1-Amener palette (normalisée) à l'entrée
2- Amener civec le roule-fût (pose au sol) si stockage
fût dans lieu adapté
Utilisation roto-fût
Problème car chargement sur lieu de passage



S'assurer de la bonne mobilité du roto-fût et des roule-fûts
et de leur entretien.

Tous services:
Sacs 25 kg
Utilisation
quotidienne de 3
à 20.

Risques: Rachis, épaules, poignets,
membres inférieurs (passerelles,
escaliers); cardio-vasculaire.



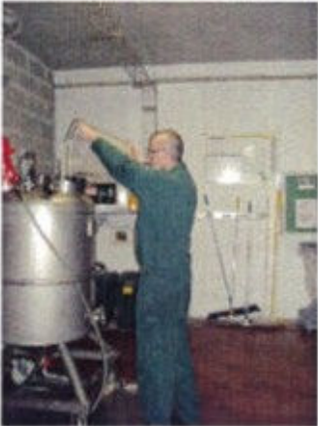
Aérosol: utilisation gerbeur
Cosmétique: Problème d'exiguïté; site de stockage
extérieur (à proximité) des préparations; pérénisation du
doublement de poste.

Stockage une palette acide à l'intérieur: Gain une
manutention (charge divisée par 2 gain max 500 kg)

Bonne technique de manutention (LES)

Préserver la polyvalence des opérateurs .

Mouvements: 3, 8,2

<p>Aérosols ménogers Seaux de 15 L Nombre par jour de 2 à 20</p>	<p>Epaulés, Poignets, muscles, Rachis</p> 	<p>Essai pompe type Makita Estrade à disposition si souhaité par l'opérateur. Qualité des seaux. style maçon . Mouvements : 2, 3, 8, 4</p> 	