









---

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Limites d'exposition professionnelle: PROPAN-2-OL

Limite d'exposition à long terme (TWA 8 heures) : WEL 400 ppm 999 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à court terme (15 minutes) : WEL 500 ppm 1250 mg/m<sup>3</sup>

WEL = Workplace Exposure Limit (limite d'exposition sur le lieu de travail).

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

Équipement de protection individuelle:



#### 5a` fcb`WfWZ [cgWShbdabc]ée

Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation des vapeurs. Respecter les éventuelles limites d'exposition professionnelle pour le produit ou les ingrédients.

#### BdafW[a` WkAj WgheSYW

Si une évaluation des risques indique qu'un contact avec les yeux est possible, des lunettes conformes à une norme approuvée doivent être portées. Les protections suivantes doivent être portées : Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques ou écran facial.

#### Protection des mains:

Si une évaluation des risques indique qu'un contact avec la peau est possible, des gants imperméables et résistants aux produits chimiques, conformes à une norme approuvée, doivent être portés.

#### 3gfdWbafW[a` eWSbWg Wg Uabc

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

#### ? WgdW\_ Sfi dWZKfi ` W

Ne pas fumer dans la zone de travail. Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes. Se laver rapidement en cas de contamination de la peau. Enlever rapidement tout vêtement contaminé. Utiliser une crème appropriée pour éviter le dessèchement de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

#### BdafW[a` dB[Sfa[dW

Pas de recommandations spécifiques. Une protection respiratoire peut être nécessaire en cas de contamination excessive de l'air.











