

# Rapport HSE

## Rapport de Conformité HSE - Risque d'Incendie

### Résumé Exécutif

Ce rapport a pour objectif d'évaluer les risques d'incendie au sein de la SARL, en conformité avec la directive CFST 6508. La présence de flammes et de chaleur intense dans un environnement industriel, associée à des matériaux inflammables, représente un danger élevé. Les risques identifiés incluent des brûlures, l'inhalation de fumées toxiques, des dommages matériels, des perturbations des opérations et des risques d'explosion. Il est impératif de faire appel à des spécialistes de la sécurité au travail (MSST) pour une évaluation approfondie et la mise en place de mesures préventives.

### Analyse Détaillée

#### Description du Danger

- Type de danger : Incendie
- Description : La présence de flammes et de chaleur intense dans un environnement industriel peut résulter de l'utilisation de matériaux inflammables ou d'équipements défectueux.
- Risques associés :
  - Brûlures
  - Inhalation de fumées toxiques
  - Dommages matériels
  - Perturbation des opérations
  - Risques d'explosion
- Gravité estimée : Élevée

#### Identification des Dangers Particuliers

Selon la directive CFST 6508, la présence de dangers particuliers, tels que les risques d'incendie et d'explosion, doit être prise en compte. Les risques associés à ces dangers sont clairement définis et nécessitent une attention particulière pour assurer la sécurité des employés et la continuité des opérations.

### Vérification de la Nécessité d'un Spécialiste MSST

Étant donné que l'entreprise compte 20 collaborateurs et présente des dangers particuliers, il est nécessaire de faire appel à des spécialistes de la sécurité au travail (MSST). La directive précise que pour les entreprises avec des dangers particuliers et un effectif de 10 collaborateurs ou plus, l'intervention de spécialistes est justifiée.

### Passages Clés de la Directive

La directive stipule que "les entreprises soumises à un taux de prime nette de l'assurance contre les accidents professionnels de 0,5% et plus de la somme des salaires, présentent des dangers particuliers." De plus, les principales tâches des spécialistes de la sécurité au travail incluent "identifier sur place les dangers pour la sécurité et la santé" et "élaborer des propositions pour la prévention des accidents." Cela souligne l'importance d'une évaluation professionnelle des risques dans ce contexte.

## Conformité CFST 6508

### Avis de Conformité

Non conforme. L'entreprise présente des dangers particuliers liés à des risques d'incendie et

d'explosion. Il est impératif de faire appel à des spécialistes de la sécurité au travail pour évaluer et gérer ces risques.

## **Recommandations et Plan d'Action Priorisé**

### Étape 1 : Évaluation des Risques

- Faire appel à des spécialistes de la sécurité au travail pour une évaluation complète des risques d'incendie.

### Étape 2 : Élaboration d'un Plan de Prévention

- Élaborer un plan de prévention des incendies, incluant des mesures de sécurité appropriées.

### Étape 3 : Formation des Employés

- Former les employés sur les procédures de sécurité et d'évacuation en cas d'incendie.

### Étape 4 : Mise en Place d'Équipements de Lutte Contre l'Incendie

- Installer des équipements de lutte contre l'incendie, tels que des extincteurs et des systèmes d'alarme.

### Étape 5 : Exercices de Simulation

- Réaliser des exercices réguliers de simulation d'évacuation et de lutte contre l'incendie pour assurer la préparation des employés.

## **Conclusion**

La SARL doit prendre des mesures immédiates pour remédier aux dangers d'incendie identifiés. La conformité avec la directive CFST 6508 est essentielle pour garantir la sécurité des employés et la protection des biens de l'entreprise. L'intervention de spécialistes de la sécurité au travail est cruciale pour évaluer les risques et mettre en œuvre un plan d'action efficace. La mise en œuvre des

recommandations proposées permettra de réduire significativement les risques d'incendie et d'assurer un environnement de travail sûr.

Photo jointe: C:\Users\lonovo\Downloads\hse-project\hse-project\static\uploads\fire.jfif