



Des bitumes surchauffés
ou écumants peuvent
s'enflammer ...

... et provoquer un incendie de surface.

Par conséquent, prenez les mesures de sécurité suivantes:

1. N'utilisez que des fondoirs munis d'un thermostat. Lorsque la température maximale autorisée est atteinte, l'arrivée du gaz doit être interrompue automatiquement.
2. Placez le fondoir sur une base solide non combustible, à une distance suffisante de tout matériau facilement inflammable.
3. Conservez toujours une voie de fuite sûre. Disposez le fondoir de telle sorte que le bitume enflammé qui s'en échappe ne puisse vous empêcher de fuir.
4. Les bouteilles de gaz liquéfié raccordées au fondoir doivent être placées à 3 m au moins de celui-ci; les bouteilles de réserve, à 5 m minimum.
5. Avant d'allumer le fondoir, vérifiez que le tuyau est correctement raccordé aux douilles. N'employez que des tuyaux souples entoilés et fixez-les avec des brides. Remplacez immédiatement tout tuyau défectueux.
6. Ayez toujours un extincteur à portée de main et placez-le à proximité de la voie de fuite. L'extincteur doit contenir au moins 12 kg de poudre extinctrice.
7. Pendant la chauffe, le fondoir doit être surveillé en permanence par une personne connaissant son fonctionnement.
8. Si, malgré toutes ces mesures de sécurité, un incendie devait se produire, procédez point par point de la façon suivante:
 - Refermer le couvercle du fondoir.
 - Fermer le robinet de la bouteille de gaz.

Si le feu persiste:

- Utiliser l'extincteur.

Ne jamais éteindre avec de l'eau!

- Mettre toutes les bouteilles de gaz en sécurité.

Si le feu s'étend au sol:

- Utiliser l'extincteur.
- Jeter éventuellement du sable sur les flammes.

Si ces mesures ne suffisent pas ou si le feu parvient aux bouteilles de gaz:

- Se mettre immédiatement en sécurité – les bouteilles peuvent exploser.
- Appeler les pompiers.

Suva

Sécurité au travail
Case postale, 1001 Lausanne

Renseignements

tél. 021 310 80 40-42

Commandes

www.suva.ch/waswo-f
Fax 041 419 59 17, tél. 041 419 58 51

Des bitumes surchauffés ou écumants peuvent s'enflammer et provoquer un incendie de surface.

Secteur chimie

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, avec mention de la source.

1^{re} édition – 1969

4^e édition – mai 2011 – 500 exemplaires

Référence

11022.f