

Combustion humaine spontanée

Question:

Pouvez-vous s'il vous plaît expliquer l'auto-combustion spontanée? Quelles en sont les causes et pourquoi ?

Réponse:

Ça n'existe pas en fait.

Elle est toujours causée par un accident : cigarette, ou autre accident.

Maintenant, pourquoi tout le corps ne brûle-t-il pas et généralement les jambes sont-elles laissées ?

La réponse est que lorsque l'oxygène de la pièce est épuisé, la partie supérieure du corps est brûlée mais, lorsque la chaleur monte, l'air et donc l'oxygène, qui monte avec l'air, monte aussi, c'est la partie haute du corps qui est brûlé mais, quand il n'y a plus d'oxygène, le feu s'éteint.

Tout dépend de la fermeture de la porte et de la fenêtre de la pièce.

Si la porte ou la fenêtre était ouverte, le résultat serait que toute la maison s'enflammerait, mais avec la porte fermée, le feu ne cause que des dégâts limités.

Maintenant, cet effet n'arrive qu'aux personnes gravement handicapées et qui ne peuvent pas s'échapper ou qui sont tellement ivres/droguées qu'elles sont pratiquement dans le coma. Ou pour une raison similaire.

Ainsi, la combustion spontanée n'est pas un effet naturel. Elle est causée par un accident ou une négligence.

La victime est toujours seule. Il n'y a jamais quelqu'un avec la victime pour éteindre les flammes. Il n'y a jamais de témoin de l'événement.

Je sais que certaines personnes disent que cela peut arriver à des gens qui marchent simplement dans une rue, mais je pense qu'il n'y a aucune preuve de cela.

Certes, je n'ai jamais vu personne filmer quelqu'un qui s'enflamme sans raison évidente.