

Acroléine



Thème : Acroléine

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Chimie**

Autres formes du thème : Acryaldéhyde
Aldéhyde acrylique
Aldéhyde allylique
Propénal

Notices thématiques en relation (1 ressources dans data.bnf.fr)




Termes plus larges (1)

Acétaldéhyde






Documents sur ce thème (3 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (3)


- | | | | | | |
|------------------------|---|---|--|--|---|
| <p>Acrolein (2002)</p> | <p>, Programme international sur la sécurité des substances chimiques, Geneva : World health organization , 2002</p> |  | <p>Acrolein health and safety guide (1991)</p> | <p>, Programme international sur la sécurité des substances chimiques, Geneva : World health organization , 1991</p> |  |
| <p>Acrolein (1991)</p> | <p>, T. Vermeire, Programme international sur la sécurité des substances chimiques, Geneva : World health organization , 1992</p> |  | | | |

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Acroléine" (5 ressources dans data.bnf.fr)

Éditeur scientifique (3)

- | | | | |
|--------------------|---|-----------------|---|
| <p>M. Eggleton</p> |  | <p>R. Gomes</p> |  |
| <p>M. E. Meek</p> |  | | |

Auteur du texte (1)

- | | |
|---|---|
| <p>Programme international sur la sécurité des substances chimiques</p> |  |
|---|---|

Rédacteur (1)

- | | |
|--------------------|---|
| <p>T. Vermeire</p> |  |
|--------------------|---|

Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès