



MONOGRAPHIES DU CIRC VOL. 127 : Certaines amines aromatiques et composés apparentés

(25 mai – 12 juin 2020)

EVALUÉ AVEC

GRUPE

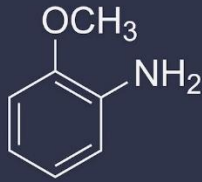
UTILISATIONS

EXPOSITIONS POTENTIELLES

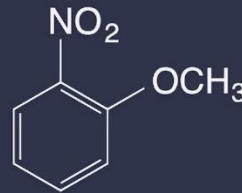
QUI



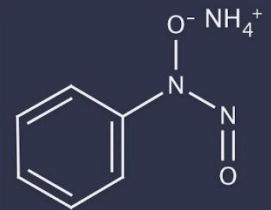
Aniline



ortho-Anisidine



ortho-Nitroanisole



Cupferron

Chlorhydrate d'aniline

Chlorhydrate d'*ortho*-Anisidine

Groupe 2A
Probablement cancérogène pour l'homme

Groupe 2A
Probablement cancérogène pour l'homme

Groupe 2A
Probablement cancérogène pour l'homme

Groupe 2B
Peut-être cancérogène pour l'homme

L'aniline est un produit chimique produit en grande quantité qui est utilisé comme matière première dans plusieurs industries (plastiques, caoutchouc, colorants et produits pharmaceutiques).

L'*ortho*-anisidine et son sel de chlorhydrate sont utilisés pour fabriquer des pigments et des colorants azoïques qui sont utilisés dans des produits de consommation tels que les textiles et les articles en papier.

L'*ortho*-nitroanisole est principalement utilisé pour fabriquer de l'*ortho*-anisidine, qui sert à fabriquer des pigments et des colorants azoïques utilisés dans les produits de consommation tels que les textiles et les articles en papier.

Le cupferron est utilisé pour séparer et précipiter les métaux, et comme réactif pour les techniques d'analyse. La production se trouve principalement en Asie de l'Est et en Inde



Fumée de cigarettes, travailleurs de l'industrie, encre de tatouage



Fumée de cigarettes, travailleurs de l'industrie, encre de tatouage



Industries qui produisent des teintures et pigments, travailleurs de l'industrie



Industries qui produisent le cupferron

Pour tous ces agents, l'exposition devrait être plus élevée chez les travailleurs que dans la population générale.