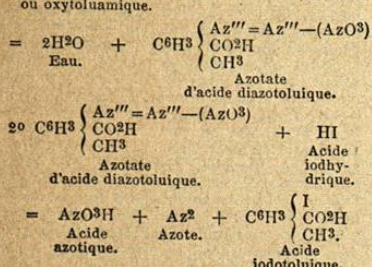
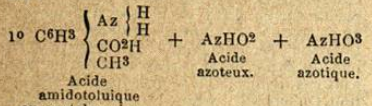


Acide iodotoluïque. On obtient cet acide en faisant agir l'acide iodhydrique sur l'acide diazobenzolique...



Acide nitrotoluïque. On connaît plusieurs modifications isomériques de l'acide nitrotoluïque...

Acide paratoluïque. On connaît plusieurs modifications isomériques de l'acide paratoluïque...

Acide paratoluïque d'éthyle. On le prépare en distillant la solution alcoolique de l'acide...

Acide paratoluïque de méthyle. On le prépare comme le composé éthylé; mais comme il est généralement contaminé...

Acide dimétolotoluïque. On obtient cet acide en faisant digérer l'acide nitrotoluïque (para) pendant deux jours...

Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque. On obtient cet acide en faisant digérer l'acide nitrotoluïque (para) pendant deux jours...

Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque. On obtient cet acide en faisant digérer l'acide nitrotoluïque (para) pendant deux jours...

Wood, ainsi que les sels, les éthers et les acides amidés ou diazoïques qui en dérivent. L'acide paratoluïque ordinaire avec de l'acide azotique concentré...

Le nitroparatoluate d'ammonium forme de longues aiguilles; il s'abandonne facilement en partie et même la totalité à un ammoniacque au charbon animal lorsqu'on le fait bouillir avec ce corps.

se précipite lorsqu'on mélange une solution du sel ammoniac avec une solution de chlorure barytique, et forme un précipité caillé-botté qui se dissout abondamment dans l'eau chaude...

On le prépare en distillant la solution alcoolique de l'acide, après l'avoir au préalable saturée d'acide chlorhydrique gazeux...

On le prépare comme le composé éthylé; mais comme il est généralement contaminé d'acides nitrotoluïques, on les sépare...

On obtient cet acide en faisant digérer l'acide nitrotoluïque (para) pendant deux jours avec un mélange à parties égales d'acide azotique et d'acide sulfurique...

On obtient cet acide en faisant digérer l'acide nitrotoluïque (para) pendant deux jours avec un mélange à parties égales d'acide azotique et d'acide sulfurique...

On obtient cet acide en faisant digérer l'acide nitrotoluïque (para) pendant deux jours avec un mélange à parties égales d'acide azotique et d'acide sulfurique...

vert alors que l'on connaissait un seul acide tolouïque, à été quelquement improprement nommé acide tolouïque.

— Acide diazotoluyl-oxytoluamique (para) C6H4(AzO2)C6H4CO2H = C6H4(AzO2)C6H4CO2H

Cet acide n'est autre que l'acide diazamidotoluïque, c'est-à-dire, puisque les composés diazoïques ne peuvent exister qu'à la condition de se doubler ou de se combiner à d'autres corps...

Les sels de potassium, de sodium et d'ammonium de l'acide diazotoluyl-oxytoluamique se cristallisent en petites aiguilles solubles dans l'eau et dans l'alcool.

— Acide paratoluïque C6H4(AzO2)C6H4CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

Il en existe deux variétés, à la variété méta, correspondante à l'acide bromé méta de Fittig, Ahrens et Mattheides, et la variété para, correspondante à l'acide bromé para de Fittig, Ahrens et Mattheides.

— Acide monobromotoluïque C6H4(AzO2)C6H4BrCO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide dimétolotoluïque C6H4(AzO2)C6H4(CO2H)2. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque C6H4(AzH)C6H4(AzH)CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque C6H4(AzH)C6H4(AzH)CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque C6H4(AzH)C6H4(AzH)CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

peu solubles dans l'eau froide. Le sel de calcium ressemble au précédent et renferme 32/100.

Par son point de fusion et par la formule de son sel barytique, l'acide de Landolph ressemble à celui de MM. Fittig, Ahrens et Mattheides.

— Acide paratoluïque C6H4(AzO2)C6H4CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide dimétolotoluïque C6H4(AzO2)C6H4(CO2H)2. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque C6H4(AzH)C6H4(AzH)CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque C6H4(AzH)C6H4(AzH)CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque C6H4(AzH)C6H4(AzH)CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque C6H4(AzH)C6H4(AzH)CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque C6H4(AzH)C6H4(AzH)CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

— Acide oxyparatoluïque ou amidoparatoluïque C6H4(AzH)C6H4(AzH)CO2H. Ce nom a été donné par Vollrath à un acide chlorotoluïque que ce chimiste a obtenu en opérant la substitution du xylène à l'hydrogène de l'acide chronique.

Tonne-lesaire (RUE DE LA), une des rues de Paris. Pour l'explication de l'origine de ce nom, voir l'article dans ce Supplément.

TOMMETTE (to-mé-té). Brique pour le carrelage, on Dauphiné.

TOMPKINS (Clémentina-Maria GRIBSON), femme peintre américaine, née à Washington en 1848.

TONDU (Jacques-Charles-Henri), homme politique français, né à Pont-de-Veyle (Ain) en 1827.

TONNAY-BOUTONNE, bourg de France (Charente-Inférieure), ch.-l. de cant., arrond. et à 5 kilom. de Saint-Jean-d'Angély.

TONNAY-CHARENTE, ville de France (Charente-Inférieure), ch.-l. de cant., arrond. et à 5 kilom. de Rochefort.

TONNEINS, ville de France (Lot-et-Garonne), ch.-l. de cant., arrond. et à 17 kilom. de Marmande.

TONNE-MÈTRE s. m. (to-ne-mè-tre - de tonne, et du gr. metron, mesure). Mécan. Unité de travail ou de puissance correspondant à 1,000 kilogrammètres par Pl. des TONNES-MÈTRES.

TORNERRE s. m. - Encycl. Tornerre en boule. V. GLOBE, au tome VIII du Grand Dictionnaire, et GLOBULAIRE, dans ce Supplément.

TORRE s. m. - Encycl. Torre en boule. V. GLOBE, au tome VIII du Grand Dictionnaire, et GLOBULAIRE, dans ce Supplément.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.

TORPILLES s. f. (to-rp-il-le) - rad. to-rp-il. Fabrication ou commerce des filets dans le genre de to-pettes.