

es findet in dem unangewandten
Zinn, im Lösserit.

Wird feingefügt & Kainkohlen,
franz. gebrannt, mit Wasser flüchtig
Ligand erhalten & abfiltriert.

Das reine Salz schmilzt bei 1000.
Laugevermögen: Congruenzpunkt fast,
Schmelzpt 35°, & Aufschmelzung &
mit Wasser 100 & bei 5° auf
fast flüchtig. Thronat farblos,
franz. löslich & w. Löslich. 188°
Reinigt sich durch bei Zugabe
d. HCl blau. wird w. Löslich
wird als Salz & wird von,
positiv (Reinigung); beizt sich
unmöglichlich. fröhlich. Substanz,
wird, das Löslichwerden
Mittel. Wird es durch Zugabe
Zugabe & Wasser.

es verbindet sich & Wasser;
ad ist das ein Mittel um die
von fröhlich. Substanz zu
brauen zu verhindern.

das Phenylalkohol ist
Phenyl Derivat, reiner &
H. Lauge w. Löslich. & B, C,
L, M, etc.

ein solches Derivat
Potriensäure $C_{12}H_{13}(NO_3)_3O_2$

Syn. Trinitrophenylol.
Das reine Salz & ist
schmelzbar.

Es stellt sich fröhlich
das & Wasser & Alkali, wird
w. Löslich & w. Löslich. fast
mit dem Thronkohlenfröhlich.
Das Congruenzpunkt im
& w. Löslich. Löslich.

Wird nicht mit Wasser
Reagenz: bläuliche violette Reagenz Fe, Cl_2

Methyl-Phenyläther (Anisol)
 $C_6H_5OCH_3$ spez. $C_6H_5OCH_3$

Konzentration: reines Fluidum, bei 152°

Phenylsäure
 C_6H_5COOH fröhlich, & w. Löslich
 Fe, Cl_2 violett.

$C_6H_5(NO_2)_3$
Nitrophenol & Phenol & w. Löslich