

2,4,5 – trichlorophénol

: « l'actualité Chimique »

3,2 t 10 m<sup>3</sup> ( 16 h ) 9  
 2 t ( solvant ) xylène 0,6 t éthylène glycol  
 1,1 t 1,2,4,5 – tétrachlorobenzène  
 (serpentin )

.12 Bar

4 h 45 min

. 158°C

750

300

. 5 mg de dioxine / m<sup>3</sup>

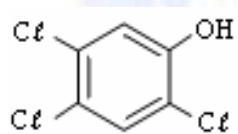
1 µg / Kg

0,5

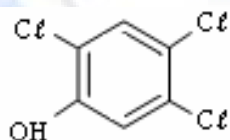
dioxine

.(tératogène )

: (2)

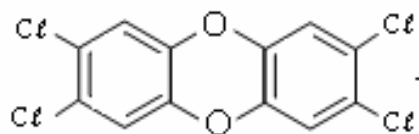


+



+

**2OH<sup>-</sup>** =



+ **2Cl<sup>-</sup>** + 2H<sub>2</sub>O

dioxine

160 °C

220 °C

(2)

dioxine

2,4,5 – trichlorophénol

.dioxine

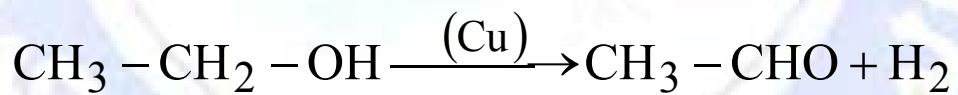
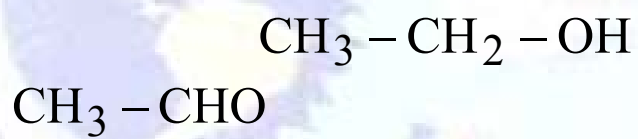
( (micro-organisme )

toxine )

) 4 °C  
-18°C (congélateur

-196°C

( Cu )



(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

