

: « l'actualité Chimique »

3,2 t 10 m³

(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

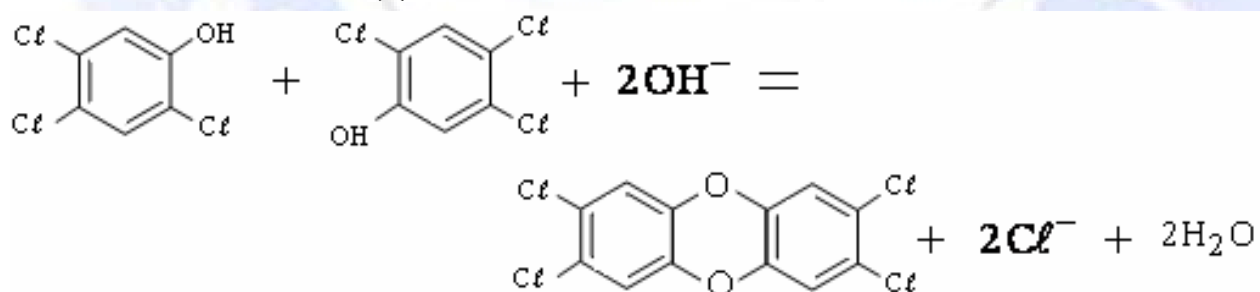
1 µg / Kg

0,5

dioxine

5 mg de dioxine / m³

..(tératogène)



dioxine

160 °C

220 °C

dioxine

2,4,5 – trichlorophénol

.dioxine

(micro-organisme)
toxine)

)
-18°C
4 °C
(congélateur

-196°C

