

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2-73p ③ 트라이에틸알루미늄	문제-본문	<p>③ 트라이에틸알루미늄</p> <p>중요</p> <p>Plus 트라이에틸알루미늄의 반응식 $2(C_2H_5)_3Al + 21O_2 \rightarrow Al_2O_3 + 15H_2O + 12CO_2$ 공기와 반응 $(C_2H_5)_3Al + 3H_2O \rightarrow Al(OH)_3 + 3C_2H_6$ 물과 반응 $(C_2H_5)_3Al + 3HCl \rightarrow AlCl_3 + 3C_2H_6$ 염산과 반응 $(C_2H_5)_3Al + 3C_2H_5OH \rightarrow (C_2H_5O)_3Al + 3C_2H_6$ 에틸알코올과 반응</p> <p>(에테인)</p> <p>알루미늄 메틸레이드</p>	<p>③ 트라이에틸알루미늄</p> <p>중요</p> <p>Plus 트라이에틸알루미늄의 반응식 $2(C_2H_5)_3Al + 21O_2 \rightarrow Al_2O_3 + 15H_2O + 12CO_2$ 공기와 반응 $(C_2H_5)_3Al + 3H_2O \rightarrow Al(OH)_3 + 3C_2H_6$ 물과 반응 (에테인) $(C_2H_5)_3Al + 3HCl \rightarrow AlCl_3 + 3C_2H_6$ 염산과 반응 $(C_2H_5)_3Al + 3C_2H_5OH \rightarrow (C_2H_5O)_3Al + 3C_2H_6$ 에틸알코올과 반응</p> <p>알루미늄 에틸레이드</p>
2-145p 번호 : 34	문제-본문	<p>034</p> <p>적린의 성상에 대하여 틀린 것은?</p> <p>① 물이나 알코올에 녹지 않는다. ② 착화온도는 약 260[°C]이다. ③ 연소할 때 인화수소가스가 발생한다. ④ 산화제와 섞여 있으면 착화하기 쉽다.</p> <p>해설</p> <p>적린(P)이 연소할 때 오산화인(P₂O₅)이 발생한다.</p> $Ca_3P_2 + 6H_2O \rightarrow 2PH_3 + 3Ca(OH)_2$ <p>(인화석회)(물) (인화수소)(수산화칼슘)</p>	<p>034</p> <p>적린의 성상에 대하여 틀린 것은?</p> <p>① 물이나 알코올에 녹지 않는다. ② 착화온도는 약 260[°C]이다. ③ 연소할 때 인화수소가스가 발생한다. ④ 산화제와 섞여 있으면 착화하기 쉽다.</p> <p>해설</p> <p>·적린(P)이 연소할 때 오산화인(P₂O₅)이 발생한다. 인화석회가 물과 반응하면 인화수소가스를 발생한다.</p> $Ca_3P_2 + 6H_2O \rightarrow 2PH_3 + 3Ca(OH)_2$ <p>(인화석회)(물) (인화수소)(수산화칼슘)</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.