

# ◆ 2022년 위험물안전관리법 **기본서 정오표**

■ 내용에 영향을 주지 아니하는 오타자 등은 제외

변경 전	변경 후										
Page 18. 표안 아염소산-염-류 ■ $\text{HClO}_2 \rightarrow \text{M}\text{MClO}_2$	아염소산-염-류 ■ $\text{HClO}_2 \rightarrow \text{MClO}_2$										
Page 20. 표안 ■ 알칼리-토-금속의 과산화물 ☞ 용기 주의사항 · 충격주의, 가연물접촉주의	■ 알칼리-토-금속의 과산화물 ☞ 용기 주의사항 : 화기 · 충격주의, 가연물접촉주의										
Page 20. 표안 ◎ 유기-과산화-물 ☆ Radical(작용기) : 화학반응에서 ~~~~~	◎ 유기-과산화-물 ☆ 작용기 : 화학반응에서 ~~~~~										
Page 32. 표안 / 36. 표안 o(오르토)-자일렌	o(오르소)-자일렌										
❖ 실무서별 표기 상이 : 오르토 / 오르소 / 오쏘 → 국가위험물정보시스템 적용											
Page 35. 표안											
<table><tr><td>수용해도</td><td>자료없음</td><td>자료없음</td><td>자료없음 (※실무 : 수용성)</td><td>자료없음 (※실무 : 수용성)</td></tr></table>	수용해도	자료없음	자료없음	자료없음 (※실무 : 수용성)	자료없음 (※실무 : 수용성)	<table><tr><td>수용해도</td><td>자료없음 (※실무 : 비수용성)</td><td>자료없음 (※실무 : 비수용성)</td><td>수용성</td><td>수용성</td></tr></table>	수용해도	자료없음 (※실무 : 비수용성)	자료없음 (※실무 : 비수용성)	수용성	수용성
수용해도	자료없음	자료없음	자료없음 (※실무 : 수용성)	자료없음 (※실무 : 수용성)							
수용해도	자료없음 (※실무 : 비수용성)	자료없음 (※실무 : 비수용성)	수용성	수용성							
Page 36. 표안 페놀(벤젠을)											
<table><tr><td>고체: 비위험물 (특수가연물)</td></tr><tr><td>액체: 제3석유류</td></tr><tr><td>79.4 °C</td></tr></table>	고체: 비위험물 (특수가연물)	액체: 제3석유류	79.4 °C	<table><tr><td>고체: 비위험물 (특수가연물)</td></tr><tr><td>수용액: 위험물조건 1. 20°C 액상 2. 페놀40wt%초과 3. 인화점(%별상이)</td></tr><tr><td>고체: 79.4 °C (녹는점 40.9°C)</td></tr></table>	고체: 비위험물 (특수가연물)	수용액: 위험물조건 1. 20°C 액상 2. 페놀40wt%초과 3. 인화점(%별상이)	고체: 79.4 °C (녹는점 40.9°C)				
고체: 비위험물 (특수가연물)											
액체: 제3석유류											
79.4 °C											
고체: 비위험물 (특수가연물)											
수용액: 위험물조건 1. 20°C 액상 2. 페놀40wt%초과 3. 인화점(%별상이)											
고체: 79.4 °C (녹는점 40.9°C)											
Page 36. 표안 ◎ 제4류 중 제1석유류 ■ 벤젠 [ $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$ ]	◎ 제4류 중 제1석유류 ■ 벤젠 [ $\text{C}_6\text{H}_6$ ]										
Page 40. 1번째 표안											
<table><tr><td>1차 · 2차 · 3차 알코올</td><td>◎ 탄소에 붙어 ~~~~~</td></tr></table>	1차 · 2차 · 3차 알코올	◎ 탄소에 붙어 ~~~~~	<table><tr><td>1차 · 2차 · 3차 알코올</td><td>◎ 하이드록시기(OH)가 결합된 탄소에 붙어</td></tr></table>	1차 · 2차 · 3차 알코올	◎ 하이드록시기(OH)가 결합된 탄소에 붙어						
1차 · 2차 · 3차 알코올	◎ 탄소에 붙어 ~~~~~										
1차 · 2차 · 3차 알코올	◎ 하이드록시기(OH)가 결합된 탄소에 붙어										
Page 89. 2번째 표안 제목 ◆ 옥내저장소의 용기의 온도유지 (중요기준)	◆ 옥내저장소의 용기에 수납하여 저장하는 위험물의 온도유지 (중요기준)										
Page 128. 1번째 표안 변경허가 有 ◎ 주유취급소의 탱크	◎ 주유취급소의 탱크 · 부지										
Page 133. 3. 처리결과의 통보 대상이 되는 업무 ⑨ 카용 중지신고 또는 재개신고	3. 처리결과의 통보 대상이 되는 업무 ⑨ 사용 중지신고 또는 재개신고										
Page 459. 3번째 표안 제목 ◆ 밸브 없는 통기관	◆ 대기밸브 부착 통기관										