

◆ 2022년 위험물안전관리법 기본서 정오표

- 내용에 영향을 주지 아니하는 오타자 등은 제외

변경 전	변경 후										
<p>Page 18. 표안 아염소산-염-류 ■ <u>HClO₂</u> → <u>MClO₂</u></p>	<p>아염소산-염-류 ■ <u>HClO₂</u> → <u>MClO₂</u></p>										
<p>Page 32. 표안 / 36. 표안 o(오르<u>토</u>)-자일렌</p>	<p>o(오르<u>소</u>)-자일렌</p>										
<p>❖ 실무서별 표기 상이 : 오르토 / 오르소 / 오쏘 → 국가위험물정보시스템 적용</p>											
<p>Page 35. 표안</p> <table border="1"> <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 border="1"> <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							
<p>Page 36. 표안 ◎ 제4류 중 제1석유류 ■ <u>벤젠</u> [C₆H₅<u>C</u>]</p>	<p>◎ 제4류 중 제1석유류 ■ <u>벤젠</u> [C₆H₆]</p>										
<p>Page 89. 2번째 표안 제목 ◆ 옥내저장소의 용기<u>의</u> 온도유지 (중요기준)</p>	<p>◆ 옥내저장소의 용기<u>에 수납하여 저장하는 위험물의</u> 온도유지 (중요기준)</p>										
<p>Page 133. 3. 처리결과에의 통보 대상이 되는 업무 ⑨ <u>카</u>용 중지신고 또는 재개신고</p>	<p>3. 처리결과에의 통보 대상이 되는 업무 ⑨ <u>사</u>용 중지신고 또는 재개신고</p>										
<p>Page 459. 3번째 표안 제목 ◆ <u>밸브 없는</u> 통기관</p>	<p>◆ <u>대기밸브 부착</u> 통기관</p>										