

천연가스 MSDS 신구조문 대비표

기 존	변경 후	비 고
<p>9. 물리화학적 특성 (중략) 하. 비중/밀도 : 0.7780~0.7892 kg/m³ (0°C, 101.325 kPa)</p>	<p>9. 물리화학적 특성 (중략) 하. 비중/밀도 : 0.7766~0.7881 kg/m³ (0°C, 101.325 kPa)</p>	<p>'16년도 연간 도입 LNG 물성 적용에 따른 수정</p>
<p>10. 안정성 및 반응성 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 극인화성 - 공기와 폭발성 혼합물을 형성함 - 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함 - 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash)할 수 있음 - 화재 시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 - 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 	<p>10. 안정성 및 반응성 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 극인화성 - 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 - 공기와 폭발성 혼합물을 형성함 - 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함 - 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash)할 수 있음 - 화재 시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 - 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 	<p>안전보건공단 MSDS 내 안정성 및 반응성 항목 일치를 위한 추가</p>