

15. 법적 규제현황

- 유해화학물질관리법
관찰물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 유해화학물질관리법 32
조 (금지) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 유해화학물질관리법 32
조 (취급제한) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 유해화학물질관리법 17
조 (TRI) : 모든 성분이 등재되지 않음.
- 한국의 기존 화학물질목록
사고대비물질 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
: 모든 성분이 등재되지 않음.
- 다. 위험물안전관리법
시행규칙 : 자료 없음.
- 라. 폐기물관리법상 규제현황 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.
- 마. 기타 외국법에 의한 규제
 - 유럽의 기존 화학물질목록 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
 - 미국의 기존 화학물질목록
(TSCA 8b) : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
 - 일본의 기존 화학물질목록 : 결정되지 않음.
 - 본 제품에 관련된 안전,
보건 및 환경 규정 : (원료를 포함하여) 본 제품에 적용되는 알려진 특정 국가 및 지역 규정이 없음.

16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처 : 자료 없음.
- 나. 작성일자/개정 일자 : 2013/12/15
- 다. 버전 : 1
 - 작성자 : KMK Regulatory Services Inc.
- 라. 기타
 - 약어 해설 : ATE = 급성독성 추정치
BCF = 생물 농축 계수
GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템
IATA = 국제 항공 운송 협회
IBC = 중형산적 용기
IMDG = 국제해상위험물운송규칙
LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값
MARPOL 73/78 = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년
의정서 ("Marpol" = 해양오염물질)
UN = 국제 연합

주의
여기에 기술된 정보는 저희가 알고 있는 한 정확합니다. 그러나, 여기 담긴 정보에 대한 정확성 혹은 완전성에 대해 위에 언급된 공급자나 그
자회사는 어떠한 책임도 지지 않습니다.
어떠한 물질의 적합성을 최종적으로 결정하는 것은 사용자 책임입니다. 모든 물질에는 알려지지 않은 위험 요소가 내재되어 있으므로 취급시 주의를
요합니다. 또한 여기에 기술된 위험성 이외에 다른 위험들이 잠재하고 있을 수 있습니다.