

물질안전보건자료

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : HCCFlex-SP-510

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 제품의 권고 용도 : PVC 및 플라스틱, 고무, 잉크, 접착제, 페인트, 윤활유 등의 첨가제로 사용 됨
- 제품의 사용상의 제한 : 권고 용도 외에 사용하지 마시오

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

- 제조자 정보
 - 회사명 : 한화케미칼㈜
 - 주소 : 울산광역시 남구 용연로230번길 22 (황성동) 한화케미칼㈜ 울산공장
 - 긴급연락처 : TEL. 052-279-1023 | FAX. 052-279-1007
 - 담당부서 : 울산3공장 가소제생산팀
- 공급자/유통자 정보
 - 회사명 : 한화케미칼㈜
 - 주소 : 서울특별시 중구 청계천로 86(장교동) 한화빌딩 (우 04541)
 - 긴급연락처 : TEL. 02-729-1056 | FAX. 02-729-5347
 - 담당부서 : PLS영업팀

2. 유해-위험성

가. 유해 위험성 분류 : 고용노동부 고시 제2016-19호에 따라 분류되지 않음

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

- 그림문자 : 해당없음
- 신호어 : 해당없음
- 유해·위험문구 : 해당없음
- 예방조치문구 : 해당없음
 - 예방 : 해당없음
 - 대응 : 해당없음
 - 저장 : 해당없음
 - 폐기 : 해당없음

다. 유해-위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해-위험성(NFPA)

- NFPA: 보건: -, 화재: -, 반응성: -

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS 번호	함유량(%)
디옥틸 테레프탈레이트	비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트	6422-86-2	> 50%
트리부틸시트레이트	2-하이드록시-1,2,3- 프로판트리카복실릭산, 트리부틸 에스터	77-94-1	< 50%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 물질과 접촉 시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 물질과 접촉 시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오.
- 즉시 의료조치를 취하십시오.

다. 흡입했을 때

- 긴급 의료조치를 받으시오
- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

라. 먹었을 때

- 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오.
- 즉시 의료조치를 취하십시오.

마. 응급처치 및 의사의 주의사항

- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발 화재 시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 건조모래, 건조화학적제, 물분무, 일반포말, 이산화탄소
- 부적절한 소화제 : 고압주수

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
- 가열 시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 화재 시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음

다. 화재진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
- 일부는 고온으로 운송될 수 있음
- 누출물은 오염을 유발할 수 있음
- 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
- 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 모든 점화원을 제거하십시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
- 오염지역을 환기하십시오.
- 누출물을 만지거나 걸어도다니지 마시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 소량 누출 시 다량의 물로 오염지역을 씻어내고 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오.
- 다량 누출 시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오.
- 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 고온에 주의하십시오.

나. 안전한 저장방법

- 밀폐하여 보관하십시오
- 서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH규정 : 자료없음
- OSHA 규정 : 자료없음
- NIOSH 규정 : 자료없음
- 생물학적 노출기준 : 자료없음
- EU 규정 : 자료없음
- 기타 : 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

다. 개인보호구

- 호흡기 보호 :
 - 노출되는 액체의 물리 화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.
 - 액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 격리식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크
 - 산소가 부족한 경우(< 19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하십시오.
- 눈 보호 :
 - 화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하십시오.
 - 눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하십시오.
 - 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오.
- 손 보호 :
 - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오.
- 신체 보호 :
 - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

- 성상 : 액체
- 색상 : 무색

- 나. 냄새 : 약한 단냄새
- 다. 냄새역치 : 자료없음
- 라. pH : 7
- 마. 녹는점/어는점 : -48 °C
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 312.9 °C
- 사. 인화점 : 210°C
- 아. 증발속도 : 자료없음
- 자. 인화성 : 해당없음
- 차. 인화 또는 폭발범위의 상한/하한 : 자료없음
- 카. 증기압 : 0.0000285 hPa (25°C)
- 타. 용해도 : 0.65 mg/L (20°C)
- 파. 증기밀도 : 13.5 (air=1)
- 하. 비중 : 0.994 (21°C)
- 거. n-옥탄올/물분배계수 : $\log K_{ow} \geq 8.39$
- 너. 자연발화온도 : 자료없음
- 더. 분해온도 : 자료없음
- 러. 점도 : 60 cP(25 °C)
- 머. 분자량 : 383.03 g/mol

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음

나. 피해야 할 조건

- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

다. 피해야 할 물질

- 가연성 물질

라. 분해 시 생성되는 유해물질

- 자극성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 건강 유해성 정보

- 급성독성
 - 경구: 분류되지 않음(ATEmix > 5,000 mg/kg)
 - 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 : 랫드, LD₅₀ > 5,000 mg/kg bw (TSCA FHSA Regulations)

- 트리부틸시트레이트 : 랫드(암), LD₅₀ > 31,200 mg/kg bw (OECD TG 401)
- 경피: 분류되지 않음(ATEmix > 31,200 mg/kg)
 - 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 : 기니피그, LD₅₀ > 19,670 mg/kg bw (TSCA FHSA Regulations)
 - 트리부틸시트레이트 : 랫드, LD₅₀ > 2,000 mg/kg bw (유사물질 CAS No. 144-15-0) (OECD TG 402)
- 흡입: 자료없음
- 피부부식성 또는 자극성 : 분류되지 않음
 - 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 :
 - 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 자극성 없음 (홍반지수=0, 부종지수=0) (OECD TG 404, GLP)
 - 트리부틸시트레이트 :
 - 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 자극성 없음 (유사물질 CAS No. 144-15-0) (OECD TG 404, GLP)
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 분류되지 않음
 - 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 :
 - 토끼를 대상으로 눈손상/자극성 시험 결과, 일시적으로 약간의 눈자극을 일으켰으나, 72시간 이내에 모두 회복됨 (OECD TG 405, GLP)
 - 트리부틸시트레이트 :
 - 토끼를 대상으로 눈손상/자극성 시험 결과, 약간의 자극이 관찰되었으나 모두 회복되어 자극성 없음 (각막지수=0, 홍채지수=0, 결막지수=0, 결막부종 지수=0-1) (유사물질 CAS No. 144-15-0) (OECD TG 405, GLP)
- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 분류되지 않음
 - 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 :
 - 사람의 피부에 약간의 홍반이 관찰되었지만, 피부과민성 반응이 나타나지 않음 (GLP)
 - 트리부틸시트레이트 :
 - 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험 결과, 과민성 없음 (유사물질 CAS No. 144-15-0) (OECD TG 406, GLP)
- 발암성 : 분류되지 않음
 - 고용노동부 고시, IARC, NTP, OSHA, ACGIH, EU CLP 1272/2008에 등재되지 않음
- 생식세포 변이원성 : 분류되지 않음
 - 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 :
 - 시험관 내 미생물 복귀돌연변이시험 결과, 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 471, GLP)
 - 트리부틸시트레이트 :
 - 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 돌연변이시험 결과, 대사활성계의 유무와 관계없이 음성 (유사물질 CAS No. 77-90-7) (OECD TG 476, GLP)
 - 시험관 내 미생물 복귀돌연변이시험 결과, 대사활성계의 유무와 관계없이 음성 (유사물질 CAS No. 144-15-0) (OECD TG 471, GLP)
 - 생체 내 포유류 랫드 골수세포를 이용한 염색체이상시험 결과, 음성 (유사물질 CAS No. 77-90-7) (OECD TG 475, GLP)

- 생식독성 : 분류되지 않음
 - 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 :
 - 랫드를 대상으로 생식독성 시험결과, 2세대에 걸친 실험에서 짝짓기, 불임, 생식 기관에 대한 심각한 영향은 발견되지 않음 (생식 독성 : 10,000 ppm / P0/F1 : 3,000) (OECD TG 416, GLP)
 - 트리부틸시트레이트 :
 - 랫드를 이용한 경구생식독성시험 결과, 12개월 이상 수컷에서 영향이 없었고, 배아 독소영향과 새끼의 발달에 영향이 없었음. NOEL = 50 mg/kg bw/day(maternal toxicity), 250 mg/kg bw/day(developmental toxicity) (유사물질 CAS No. 77-90-7)
- 특정 표적장기 전신독성 (1회 노출) : 분류되지 않음
 - 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 :
 - 랫드(수)를 대상으로 한 급성경구독성시험결과, 관찰기간 1~2일동안 모든 동물에게 기름지고 형클어진 사타구니 부분의 털과 2마리의 암컷에서 노란색으로 변색된 털이 관찰되었음. 모든 동물들이 실험동안 몸무게가 증가되었음. (LD₅₀ > 5,000 mg/kg bw) (TSCA FHSA Regulations, GLP)
 - 트리부틸시트레이트 : 자료없음
- 특정 표적장기 전신독성 (반복 노출) : 분류되지 않음
 - 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 :
 - 랫드를 대상으로 90일 동안 0, 0.1, 0.5, and 1%의 농도로 반복투여 경구 독성 시험 결과, 1.0 %의 투여량 농도에서 적혈구 생성 및 남녀 모두에서 간 비대증의 경미한 영향 나타남. 간에 해당하는 기능적 변화, 총제적 및 미세한 변화나 간손상을 나타내는 임상 화학 매개변수에는 부작용이 나타나지 않았음 (NOEL=0.5%, 수컷 : 277mg/kg bw/day, 암컷 : 309mg/kg bw/day) (GLP)
 - 트리부틸시트레이트 :
 - 랫드를 대상으로 13주간 경구반복장기전신독성시험 결과, 1000 mg/kw bw/day에서 간 대사 적응으로 인한 약간의 영향이 발생함. NOAEL ≥1,000 mg/kg bw/day (유사물질 CAS No. 77-90-7) (OECD TG 408, GLP)
- 흡인 유해성 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 급성 수생 독성 : 분류되지 않음(ATEmix > 1.49mg/L)
- 만성 수생 독성 : 분류되지 않음
- 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 :
 - 어류
Salmo gairdneri, LC₅₀(7d) > 0.25 mg/L
 - 갑각류
Daphnia magna, EC₅₀(24h) > 0.0014 mg/L (OECD TG 202, GLP)
Daphnia magna, NOEC(21d) ≥ 0.00076 mg/L 유수식(OECD TG 211, GLP)
 - 조류
Selenastrum capricornutum, EC₅₀(72h) > 0.86 mg/L (OECD TG 201, GLP)

- 트리부틸시트레이트 :

· 어류

Fish, not further specified, $LC_{50}(96h) = 6.8$ (예측치) (QSAR)

· 갑각류

Daphnia magna, $EC_{50}(48h) = 66.89$ mg/L (OECD TG 202, GLP)

· 조류

Pseudokirchneriella subcapitata, $EC_{50}(72h) = 100.4$ mg/L 지수식 (OECD TG 201, GLP)

나. 잔류성 및 분해성

· 잔류성 :

- Log Kow가 4 이상이므로 잔류성이 높을 것으로 예측됨 ($\log Kow \geq 8.39$)

· 분해성 : 대기중에서 광분해 반감기가 0.487일

다. 생물농축성

· 농축성 :

- 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 : BCF가 500 미만이므로 생물농축성이 낮을 것으로 예측됨 (BCF = 393) (EPA OPPTS 850.1710)

- 트리부틸시트레이트 : BCF가 500 미만이므로 생물농축성이 낮을 것으로 예측됨 (BCF = 94.7) (QSAR R.6)

· 생분해성 :

- 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 : 생분해가 잘 되므로 생체 내 축적될 잠재성이 낮음 (28일 동안 73.05% 분해됨) (OECD TG 301B)

- 트리부틸시트레이트 : 생분해가 잘 되므로 생체 내 축적될 잠재성이 낮음 (28일 동안 73-74% 생분해 됨) (OECD TG 301F)

라. 토양이동성

- 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 : 토양에 흡착될 수 있음 ($Koc = 1.62 \times 10^5$) (예측치)

- 트리부틸시트레이트 : 토양에 흡착될 수 있음 ($\log Koc = 4.271$) (유사물질 CAS No. 77-90-7) (OECD TG 121, GLP)

마. 오존층 유해성 : 분류되지 않음

바. 기타 유해 영향 : 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

· 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

· 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.) : 해당없음

나. 적정 선적명 : 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음

라. 용기등급 : 해당없음

마. 해양오염물질 : 해당없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

- 화재 시 비상조치 : 해당없음
- 유출 시 비상조치 : 해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법 : 규제되지 않음

나. 화학물질 등록 및 평가 등에 관한 법률 및 화학물질관리법에 의한 규제 :

- 비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 : 기존화학물질(KE-02197)
- 트리부틸시트레이트 : 기존화학물질(KE-34032)

다. 위험물안전관리법 : 제4류 제4석유류 6,000L

라. 폐기물관리법 : 규제되지 않음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 :

<비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트>

- 국내규제 :
 - 잔류성유기오염물질 관리법 : 규제되지 않음
- EU 분류정보
 - EC 1272/2008(CLP) 확정 분류 결과 : 분류되지 않음
 - EC 1272/2008(CLP) 위험문구 : 분류되지 않음
 - EC 1272/2008(CLP) 안전(예방조치) 문구 : 분류되지 않음
 - EU 규제정보(EU SVHC list) : 규제되지 않음
 - EU 규제정보(EU Authorization list) : 규제되지 않음
 - EU 규제정보(EU Restriction list) : 규제되지 않음
- 미국 관리 정보
 - 미국관리정보(OSHA 규정) : 규제되지 않음

- 미국관리정보(CERCLA 규정) : 규제되지 않음
- 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 규제되지 않음
- 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 규제되지 않음
- 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 규제되지 않음
- 미국관리정보(SARA 311/312 규정) : 규제되지 않음

• 국제협약 정보

- 로테르담 협약물질 : 규제되지 않음
- 스톡홀름 협약물질 : 규제되지 않음
- 몬트리올 의정서 물질 : 규제되지 않음

• 기타 규제

- 미국관리정보 : Section8(b)Inventory(TSCA) : 존재함
- 중국관리정보 : Inventory of Existing Chemical Substances(IECSC) : 존재함(01783)
- 일본관리정보 : Inventory - Japan - Existing and New Chemical Substances (ENCS) : 존재함 ((3)-4053)
- 캐나다관리정보 : Domestic Substances List(DSL) : 존재함
- 호주관리정보 : Australian Inventory of Chemical Substances(AICS) : 존재함
- 뉴질랜드관리정보 : New Zealand Inventory of Chemicals(NZIoC) : 적절한 군 기준에 따라 단일구성성분으로 사용될 수 있으나, 그 자신의 권한으로 사용이 승인될 수 없음
- 필리핀관리정보 : Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances(PICCS) : 존재함

<트리부틸시트레이트>

• 국내규제 :

- 잔류성유기오염물질 관리법 : 규제되지 않음

• EU 분류정보

- EC 1272/2008(CLP) 확정 분류 결과 : 분류되지 않음
- EC 1272/2008(CLP) 위험문구 : 분류되지 않음
- EC 1272/2008(CLP) 안전(예방조치) 문구 : 분류되지 않음
- EU 규제정보(EU SVHC list) : 규제되지 않음
- EU 규제정보(EU Authorization list) : 규제되지 않음
- EU 규제정보(EU Restriction list) : 규제되지 않음

• 미국 관리 정보

- 미국관리정보(OSHA 규정) : 규제되지 않음
- 미국관리정보(CERCLA 규정) : 규제되지 않음
- 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 규제되지 않음
- 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 규제되지 않음
- 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 규제되지 않음
- 미국관리정보(SARA 311/312 규정) : 규제되지 않음

• 국제협약 정보

- 로테르담 협약물질 : 규제되지 않음
- 스톡홀름 협약물질 : 규제되지 않음
- 몬트리올 의정서 물질 : 규제되지 않음

• 기타 규제

- 미국관리정보 : Section8(b)Inventory(TSCA) : 존재함
- 유럽관리정보 : European Inventory of Existing Commercial chemical Substances(EINECS) : 존재함(201-071-2)
- 중국관리정보 : Inventory of Existing Chemical Substances(IECSC) : 존재함(26073)
- 일본관리정보 : Inventory - Japan - Existing and New Chemical Substances (ENCS) : 존재함 ((2)-1320, (2)-1318)
- 캐나다관리정보 : Domestic Substances List(DSL) : 존재함
- 호주관리정보 : Australian Inventory of Chemical Substances(AICS) : 존재함
- 뉴질랜드관리정보 : New Zealand Inventory of Chemicals(NZIoC) : 적절한 군 기준에 따라 단일구성성분으로써 사용될 수 있음
- 필리핀관리정보 : Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances(PICCS) : 존재함

16. 기타 참고자료

가. 자료의 출처

- TSCA; http://iaspub.epa.gov/sor_internet/registry/substreg/searchandretrieve/searchbylist/search.do
- EU Regulation 1272/2008
- TOMES;LOLI ; <http://csi.micromedex.com/fraMain.asp?Mnu=0>
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods 17th
- IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans;<http://monographs.iarc.fr>
- ECHA CHEM; <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>
- EPA; <http://www.epa.gov/iris>
- EPISUITE Program ver.4.1
- 폐기물관리법시행규칙 별표[1]
- 한국산업안전보건공단; <http://www.kosha.or.kr/>
- 화학물질정보시스템(NCIS); <http://ncis.nier.go.kr/ncis/>
- 화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 (고용노동부고시 제2016-19호)
- 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준(고용노동부고시 제2016-41호)
- 국민안전처-국가위험물정보시스템; <http://hazmat.mpss.kfi.or.kr/index.do>

나. 최초작성일 : 2016년 10월 24일

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수 : 2
- 최종 개정일자 : 2017년 2월 27일

라. 기타

- 이 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2016-19호에 의거하여 작성한 것입니다. 내용은 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 자료를 근거하여 기술하였습니다.

- 이 MSDS는 구매자, 취급자 또는 제 3자의 물질안전취급에 도움을 주고자 작성되었으므로 특수한 목적의 적합성이나 다른 물질과 병용하여 사용, 상업적 적용이나 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없고, 어떠한 기술적·법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다.
- 이 MSDS에 포함된 내용은 국가 및 지역에 따라 상이할 수 있으며, 실제 관련 규정의 내용과 일치하지 않을 수 있으므로, 구매자 및 취급자는 정부 및 해당 지역의 관련 규정을 확인하여 준수할 책임이 있습니다.