

안전보건자료

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 퍼스트클래스 유리크리너

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 자동차용 유리세정제

제품의 사용상의 제한 : 용도 이외에 사용금지

다. 공급자

회사명 : (주)볼스원

주소 : 서울특별시 강남구 테헤란로 306, 6 층

긴급전화번호 : 02-2106-7777

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

고용노동부 고시 제 2016-19 호에 따라 분류되지 않음

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자 : 해당없음

신호어 : 해당없음

유해·위험문구 : 해당없음

예방조치문구

예방 : 해당없음

대응 : 해당없음

저장 : 해당없음

폐기 : 해당없음

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	EC 번호	함유량(%)
Ethanol	Ethyl alcohol Denatured alcohol Fermentation alcohol Grain alcohol Cologne spirits	64-17-5	200-578-6	1~5 %

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11	3-Methyl-3-methoxy-1-hydroxybutane	56539-66-3	260-252-4	1% 미만
Dodecan-1-ol, ethoxylated	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -dodecyl- ω -hydroxy-	9002-92-0	500-002-6	1% 미만
Water	Distilled water Purified water	7732-18-5	231-791-2	91~99 %

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 물질과 접촉시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 물질과 접촉시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오.
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오.
- 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오.
- 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. 기타 의사의 주의사항

- 의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

- 적절한 소화제: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO₂
- 부적절한 소화제: 고압주수

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

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

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

- 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
- 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.
- 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.
- 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 모든 점화원을 제거하십시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 오염지역을 환기하십시오.
- 누출물을 만지거나 걸어다니지 마시오.
- 분진 형성을 방지하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

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

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 고온에 주의하십시오.

나. 안전한 저장방법

- 밀폐하여 보관하십시오.
- 서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오.

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등

국내규정

Ethanol TWA = 1000 ppm

ACGIH 규정

Ethanol STEL 1000 ppm

생물학적 노출기준 : 자료없음

OSHA 규정

Ethanol TWA = 1,000 ppm (1,900 mg/m³)

NIOSH 규정

Ethanol TWA = 1,000 ppm (1,900 mg/m³)

EU 규정 : 자료없음

기타 : 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

- 노출되는 액체의 물리 화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.
- 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 전통식 방독마스크
- 산소가 부족한 경우(< 19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오.

눈 보호

- 화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오.
- 눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기상태의 유기물질로 부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하시오.
- 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오.

손 보호

- 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.
- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오.

신체 보호

- 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.
- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상 : 액체

색상 : 파랑 투명 액상

나. 냄새 : 특유취

다. 냄새역치 : 자료없음

라. pH : 9.1 ~ 10.1

마. 녹는점/어는점 : $\leq -2^{\circ}\text{C}$

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 100°C

사. 인화점 : 67.3°C

아. 증발속도 : 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) : 해당없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음

카. 증기압 : 자료없음

타. 용해도 : 물에 잘 용해됨

파. 증기밀도 : 자료없음

하. 비중/밀도 : 0.994 ± 0.005 (25°C)

거. n-옥탄올/물분배계수 : 자료없음

너. 자연발화온도 : 자료없음

더. 분해온도 : 자료없음

러. 점도 : 3-10cP

머. 분자량 : 해당없음

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 등 점화원

다. 피해야 할 물질:

- 가연성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질:

- 자극성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 건강 유해성 정보

급성독성

경구 : 분류되지 않음 (ATEmix = 208,991.52 mg/kg bw)

- **Ethanol** : Rat LD₅₀ = 10,470 mg/kg (OECD Guideline 401)
- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : Rat LD₅₀ = 4,400 mg/kg (OECD Guideline 401, GLP)
- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : Rat LD₅₀ = 1,000 mg/kg (암컷)
- **Water** : Rat LD₅₀ > 90,000 mg/kg

경피 : 분류되지 않음 (ATEmix = 20,099.21 mg/kg bw)

- **Ethanol** : Rabbit LD₅₀ = 17,100 mg/kg
- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : Rat LD₅₀ > 2,000 mg/kg (OECD Guideline 402, GLP)
- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : Rat LD₅₀ = 2,000 mg/kg (OECD Guideline 402)

흡입 : 분류되지 않음 (ATEmix = 119.04 mg/L)

- **Ethanol** : Rat LC₅₀ = 116.9 mg/L/4hr (OECD Guideline 403)

피부부식성 또는 자극성 : 분류되지 않음

- **Ethanol** : 토끼를 이용한 피부자극성시험에서 피부자극성과 관련된 반응은 관찰되지 않았음 (OECD Guideline 404, GLP)
- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 토끼를 이용한 시험 결과 이 물질은 피부자극성을 나타내지 않음 (EPA OPP 81-5, GLP)
- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 토끼를 이용한 시험결과 이 물질에서 약간의 피부자극성이 관찰됨 (OECD Guideline 404)

심한 눈손상 또는 자극성 : 자료없음

- **Ethanol** : 토끼를 이용한 눈 자극성 시험에서 보통의 눈 자극성이 관찰되었음 (OECD Guideline 405)
- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 토끼를 이용한 눈자극성 시험에서 일반적인 눈 자극성(각막 혼탁, 결막 충혈 및 부종 등)이 나타남 (EPA OPP 81-4, GLP)
- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 토끼를 이용한 시험결과 이 물질에서 눈 자극성이 관찰됨

호흡기과민성 : 분류되지 않음

- **Ethanol** : 랫드를 이용한 호흡기과민성시험에서 호흡기과민성 반응이 관찰되지 않았음

피부과민성 : 분류되지 않음

- **Ethanol** : 기니피그를 이용한 피부과민성시험에서 피부과민성 반응이 관찰되지 않았음 (Read across; structural analogue or surrogate)(OECD Guideline 406)
- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 기니피그를 이용한 시험 결과 이 물질은 피부과민성을 나타내지 않음 (T20-03: Magnusson-Kligman Maximization Test, GLP)
- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 기니피그를 이용한 시험결과 이 물질은 피부과민성을 나타내지 않음 (Read-across; CAS No. 68439-46-3)

발암성 : 분류되지 않음

고용노동부 고시, IARC, NTP, OSHA, ACGIH, EU Regulation 1272/2008: not listed

생식세포변이원성 : 분류되지 않음

- **Ethanol** : 시험관 내 시험(복귀돌연변이시험(OECD Guideline 471), 세포유전자돌연변이 시험(OECD Guideline 476))과 생체 내 시험(소핵시험(OECD Guideline 474))에서 음성반응이 나타남

- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 시험관 내 시험(포유류 배양세포를 이용하는 염색체이상시험(OECD Guideline 473), 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이(OECD Guideline 476))에서 음성의 결과가 나타남

- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 시험관 내 시험(박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험, 포유류 배양세포를 이용한 염색체 이상시험)에서 음성의 결과가 나타남

생식독성 : 분류되지 않음

- **Ethanol** : 마우스를 이용한 생식독성시험에서 생식독성과 관련된 반응은 나타나지 않았음 (OECD Guideline 416) 랫드를 이용한 발달독성 시험에서 발달독성과 관련된 영향은 관찰되지 않음 (OECD Guideline 414)

- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 랫드를 이용한 생식독성시험에서 중요한 악영향이 나타나지 않음 (OECD Guideline 421, GLP); 랫드를 이용한 생식독성 시험에서 2000 mg/kg 농도에서 태아의 녹골, 복장뼈, 골반에서 기형 발병이 증가함 (T44-03:Guidelines for Reproduction Studies for Safety Evaluation of Drugs for Human Use(FDA:1966), GLP)

- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 랫드를 이용한 생식독성 시험에서 생식독성이 관찰되지 않음; 사람을 대상으로 발달/기형 독성 시험에서 신생아에 대한 독성이 관찰되지 않음

- **Water** : 35 마리의 랫드에게 시험한 결과 2 세대의 성장, 사육, 임신, 수유와 관련하여 악영향이 관찰되지 않음

특정 표적장기 독성 (1 회 노출) : 분류되지 않음

- **Ethanol** : 랫드를 이용하여 급성경구독성시험 결과 운동실조, 호흡율과 운동량 감소 등이 관찰되었음(OECD Guideline 401) 랫드를 이용한 급성흡입시험 결과 충혈, 비강분비물, 간헐적 호흡, 통각손실, 혼수상태 등이 관찰되었음 (OECD Guideline 403)

- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 랫드를 이용한 급성경구독성 시험에서 무기력증, 사지의 창백함이 5 분 이내 관찰됨. 2, 4, 5 g/kg 의 농도에서 5 분 이내 모든 랫드에서 비정상적인 걸음걸이가 관찰됨. 3.2 g/kg 의 농도에서 호흡률 감소 및 눈꺼풀처짐 증상이 관찰되었고, 수컷에게서는 운동실조 증상도 관찰됨 (OECD Guideline 401, GLP)

- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 랫드를 이용한 급성경구독성 시험에서 위 점막의 부종, 염증, 때로는 위 궤양과 간에서의 퇴행성 변화의 동반이 관찰됨

특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 분류되지 않음

- **Ethanol** : 랫드를 이용하여, 90 일 경구반복독성시험을 한 결과, 반복독성 관련 영향은 관찰되지 않았음 (OECD Guideline 408, GLP) 랫드를 이용하여, 28 일 흡입독성을 한 결과, 반복독성 관련 영향은 관찰되지 않음, NOAEC = 6.66 mg/L (Read across; structural analogue or surrogate) (OECD Guideline 412)

- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 랫드를 이용한 28 일 반복경구독성 시험에서, 250mg/kg bw day 을 복용하였을 때 수컷의 신장 무게가 증가하였고, 1000mg/kg bw

day 를 복용하였을 때 암컷의 신장과 간의 무게가 증가하였음, NOAEL = 60 mg/kg bw/day(수컷), NOAEL = 250 mg/kg bw/day(암컷) (Chemical Substances Control Law of Japan, GLP); 랫드를 이용한 28 일 반복흡입독성 시험에서 간과 신장에 약간의 영향(GOT 활성 및, 체중증가)을 미쳤으나, 기관에 심각한 영향을 미치지지는 않음 (OECD Guideline 412)

- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 랫드를 대상으로 반복경구독성 시험결과, 가장 높은 용량 (780 mg/kg/day)에서 비활성, 호흡곤란, 타액의 분비가 관찰되고 2 마리가 사망하였음. 부검시 투약으로 인한 육안 또는 현미경으로 본 병리학적 병변은 관찰되지 않음 (Read-across; CAS No. 68439-46-3)

흡인유해성 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 급성 수생 독성 : 분류되지 않음 (ATEmix = 1600.55486mg/l)
- 만성 수생 독성 : 분류되지 않음

어류

- **Ethanol** : 96hr-LC₅₀ (*Pimephales promelas*) = 14200 mg/L (US EPA method E03-05), 120h-NOEC (*Danio rerio*) = 250 mg/L (OECD Guideline 212)
- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 96hr-LC₅₀ > 100 mg/L (OECD Guideline 203, GLP)
- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 96hr-LC₅₀ = 5.849 mg/L ((Q)SAR)

갑각류

- **Ethanol** : 48hr-LC₅₀ (*Ceriodaphnia dubia*) = 5012 mg/L 10d-NOEC (*Ceriodaphnia dubia*) = 2 mg/L
- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 48hr-EC₅₀ > 1000 mg/L (OECD Guideline 202, GLP), 21d-NOEC = 100 mg/L (OECD Guideline 211, GLP)
- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 24hr-LC₅₀ = 9.45 mg/L

조류

- **Ethanol** : 72hr-EC₅₀ (*Chlorella vulgaris*) = 275 mg/L (OECD Guideline 201)
- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 72hr-EC₅₀ > 1000 mg/L (OECD guideline 201, GLP), 72hr-NOEC = 1000 mg/L (OECD guideline 201, GLP)
- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 72hr-EC₅₀ = 2.06 mg/L (OECD Guideline 201)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

- **Ethanol** : Log Kow 가 4 미만이므로 잔류성이 낮을 것으로 예측됨 (Log Kow = -0.35) (24 칸) (OECD Guideline 107)
- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : Log Kow 가 4 미만이므로 잔류성이 낮을 것으로 예측됨 (Log Kow = 0.18) (OECD Guideline 107, GLP)

- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : Log Kow 가 4 미만이므로 잔류성이 낮을 것으로 예측됨 (Log Kow = 1.937)

- **Water** : Log Kow 가 4 미만이므로 잔류성이 낮을 것으로 예측됨 (Log Kow = -1.38) (예측치)

분해성 : 자료없음

다. 생물농축성

농축성

- **Ethanol** : BCF 가 500 미만이므로 생물농축성이 낮을 것으로 예측됨 (BCF < 10) (Read across; structural analogue or surrogate)

- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : BCF 가 500 미만이므로 생물농축성이 낮을 것으로 예측됨 (BCF = 3.16) ((Q)SAR)

- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : BCF 가 500 미만이므로 생물농축성이 낮을 것으로 예측됨 (BCF = 81.07) (BCFBAF Program (v3.00))

- **Water** : BCF 가 500 미만이므로 생물농축성이 낮을 것으로 예측됨 (BCF = 3.162) (예측치)

생분해성

- **Ethanol** : 생분해가 잘되므로 생체 내 축적될 잠재성이 낮음 (20 일 후에 = 84% 생분해 됨)

- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 생분해가 잘되므로 생체 내 축적될 잠재성이 낮음 (28 일 후에 = 78.9% 생분해 됨) (OECD Guideline 310, GLP)

- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 생분해가 잘되므로 생체 내 축적될 잠재성이 낮음 (28 일 후에 = 62.41% 생분해 됨) ((Q)SAR)

- **Water** : 쉽게 생분해 됨(예측치)

라. 토양이동성

- **Ethanol** : 토양에 흡착가능성이 낮음 (Koc = 0.13 ~ 0.61) (Read across; structural analogue or surrogate)

- **3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11** : 토양에 흡착가능성이 낮음 (Koc = 1.986) ((Q)SAR)

- **Dodecan-1-ol, ethoxylated** : 토양에 흡착가능성이 낮음 (Koc = 150.4) (KOCWIN Program (v2.00))

- **Water** : 토양에 흡착가능성이 낮음 (Koc = 0.06337) (예측치)

마. 기타 유해 영향 : 자료없음

바. 오존층 유해성 : 분류되지 않음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.) : 해당없음

나. 적정선적명 : 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음

라. 용기등급 : 해당없음

마. 해양오염물질 : 해당없음

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

화재시 비상조치 : 해당없음

유출시 비상조치 : 해당없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

Ethanol : 노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : 규제되지 않음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 규제되지 않음

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 규제되지 않음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법 : 규제되지 않음

국외규제

EU 분류정보(확정분류결과)

Ethanol : Flam. Liq. 2

EU 분류정보(위험문구)

Ethanol : H225

EU 분류정보(안전문구)

Ethanol :

EU 규제정보(EU SVHC list) : 규제되지 않음

EU 규제정보(EU Authorisation List) : 규제되지 않음

EU 규제정보(EU Restriction list) : 규제되지 않음

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

로테르담협약물질 : 규제되지 않음

스톡홀름협약물질 : 규제되지 않음

몬트리올의정서물질 : 규제되지 않음

기타 규제

Ethanol

미국관리정보 Section 8(b) Inventory (TSCA): 존재함

일본관리정보 Existing and New Chemical Substances (ENCS): (2)-202

중국관리정보 Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC): 존재함

캐나다관리정보 Domestic Substances List (DSL): 존재함

호주관리정보 Inventory of Chemical Substances (AICS): 존재함

뉴질랜드관리정보 Inventory of Chemicals (NZIoC): HSNO Approval: HSR001144

필리핀관리정보 Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS): 존재함

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol11

미국관리정보 Section 8(b) Inventory (TSCA): 존재함

일본관리정보 Existing and New Chemical Substances (ENCS):(7)-97; (2)-3079

중국관리정보 Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC): 존재함 20528

캐나다관리정보 Domestic Substances List (DSL): 존재함

호주관리정보 Inventory of Chemical Substances (AICS): 존재함

뉴질랜드관리정보 Inventory of Chemicals (NZIoC): HSNO Approval: HSR001390

필리핀관리정보 Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS): 존재함

Dodecan-1-ol, ethoxylated

미국관리정보 Section 8(b) Inventory (TSCA): XU

일본관리정보 Existing and New Chemical Substances (ENCS): (7)-97

중국관리정보 Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC): 존재함 30614

캐나다관리정보 Domestic Substances List (DSL): 존재함

호주관리정보 Inventory of Chemical Substances (AICS): 존재함

뉴질랜드관리정보 Inventory of Chemicals (NZIoC): HSNO Approval: HSR003168

필리핀관리정보 Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS): 존재함

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

U.S. National library of Medicine(NLM) Hazardous Substances Data Bank(HSDB);

<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

Emergency Response Guidebook 2008;

http://phmsa.dot.gov/staticfiles/PHMSA/DownloadableFiles/Files/erg2008_eng.pdf

EPISUITE v4.1; <http://www.epa.gov/opt/exposure/pubs/episuitedl.htm>

U.S. National library of Medicine(NLM) ChemIDplus; <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM>

National Emergency Management Agency-Korea dangerous material inventory management system; <http://www.nema.go.kr/hazmat/main/main.jsp>
EPISUITE v4.11; <http://www.epa.gov/opt/exposure/pubs/episuitedi.htm>
Korea Occupational Health & Safety Agency; <http://www.kosha.net>
Ministry of Public Safety and Security-Korea dangerous material inventory management system; <http://hazmat.mpss.kfi.or.kr/index.do>
OECD SIDS; <http://webnet.oecd.org/hpv/ui/Search.aspx>
IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans; <http://monographs.iarc.fr>
TOMES-LOLI <http://www.rightanswerknowledge.com/loginRA.asp>
LookChem; <http://www.lookchem.com/>
National Chemicals Information System; <http://ncis.nier.go.kr/ncis/>
Waste Control Act enforcement regulation attached [1]
REACH information on registered substances; <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
National Toxicology Program; http://ntp-apps.niehs.nih.gov/ntp_tox/index.cfm
Chemical Book; http://www.chemicalbook.com/ProductIndex_EN.aspx
American Conference of Governmental Industrial Hygienists TLVs and BEIs.
NIOSH Pocket Guide; <http://www.cdc.gov/niosh/npg/npgdcas.html>
EU CLP; <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla>
National Toxicology Program; <http://ntp.niehs.nih.gov/results/dbsearch/>
EU CLP; <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
UN Recommendations on the transport of dangerous goods 17th

나. 최초작성일자 : 2013.8.13.

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 : 4

최종 개정일자 : 2019.11.25

라. 기타

- 화학물질 분류표시 및 물질안전보건자료 작성 고시의 개정 내용을 반영하여 물질안전보건 자료를 수정함.
- 이 MSDS 는 산업안전보건법 제 41 조에 의거하여 작성한 것입니다.
- 내용은 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 DATA 을 근거하여 기술하였습니다.
- 이 MSDS 는 구매자, 취급자 또는 제 3 자의 물질안전취급에 도움을 주고자 작성되었으므로 특수한 목적의 적합성이나 다른 물질과 병용하여 사용하는 상업적 적용이나 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없고, 어떠한 기술적·법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다.
- 이 MSDS 에 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.