

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명

글리세린

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

글리세린

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도

용매; 습윤제; 가소제; 완화제; 감미료; 니트로글리세롤 제조; 화장품; 액체 비누; 과자제조; 인쇄 및 복사 잉크; 윤활제; 약물, 약물(수의용); 알키드 수지; 에스테르 검; 종이 코팅 및 마무리

제품의 사용상의 제한

자료없음

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명

성진상사

주소

서울시 종로구 돈화문로 8-3(장사동)

긴급전화번호

02-2265-2160

2. 유해성·위험성

가. 유해·위험성 분류

자료없음

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자

자료없음

신호어

자료없음

유해·위험문구

자료없음

예방조치문구

예방

자료없음

대응

자료없음

저장

자료없음

폐기

자료없음

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

보건

1

화재

1

반응성

0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명

글리세린리스트

이명(관용명)

CAS 번호

56-81-5

함유량(%)

99

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하십시오

나. 피부에 접촉했을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 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

- 라. 먹었을 때
- 마. 기타 의사의 주의사항

즉시 의료조치를 취하십시오
 의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하십시오
 아드레날린 제제를 투여하지 마십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제

소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)
 고압주수 (부적절한 소화제)

- 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
 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

자료없음

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 걸어도다니지 마시오
 분진 형성을 방지하십시오
 적절한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

- 다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오
 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오
 다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오
 청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오
 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 취급 후 철저히 씻으시오
 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오
 고온에 주의하십시오
 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.
 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.
 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.
 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하십시오.
 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.
 20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지하십시오.
 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.
 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)
 20℃에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)
 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.

- 가. 안전취급요령
- 나. 안전한 저장방법

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지마시오.
 밀폐하여 보관하시오
 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| | |
|-----------|---------------------------|
| 국내규정 | TWA - 10mg/m ³ |
| ACGIH 규정 | TWA 10 mg/m ³ |
| 생물학적 노출기준 | 해당없음 |

- 나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

- 다. 개인보호구

호흡기 보호

절연용 장갑을 착용하시오

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 100mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 250mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 500mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 10000mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 100000mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

눈 보호

화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오

손 보호

작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오

신체 보호

적합한 내화학성 장갑을 착용하시오

적합한 내화학성 보호의를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

- 가. 외관

| | |
|----|----------------|
| 성상 | 액체 (외관변화: 흡습성) |
| 색상 | 무채색에서 노란색까지 |

- 나. 냄새

무취

- 다. 냄새역치

자료없음

- 라. pH

(중성)

- 마. 녹는점/어는점

20 °C

- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

171 °C

- 사. 인화점

160 °C ((c.c.))

- 아. 증발속도

자료없음

- 자. 인화성(고체, 기체)

액체

- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

19 / 2.7 %

- 카. 증기압

0.0025 mmHg (at 50 °C)

- 타. 용해도

(물 용해도: 1000 g/L at 25 °C 용매 가용성: 가용성: 알코올, 에틸 아세테이트, 에테르. 불용성: 벤젠, 클로로폼(클로로포름), 사염화탄소, 이황화탄소, 석유 에테르, 오일)

- 파. 증기밀도

3.1 ((공기=1))

- 하. 비중

1.2613 ((물=1))

- 거. n-옥탄올/물분배계수

(없음)

- 너. 자연발화온도

370 °C

- 더. 분해온도

290 °C

- 러. 점도

954 cP (at 25 C)

- 머. 분자량

92.09

10. 안전성 및 반응성

| | |
|-------------------------|------|
| 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 | 자료없음 |
| 나. 피해야 할 조건 | 자료없음 |
| 다. 피해야 할 물질 | 자료없음 |
| 라. 분해시 생성되는 유해물질 | 자료없음 |

11. 독성에 관한 정보

| | |
|-------------------------|---|
| 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 | 자극, 호흡곤란 발열, 구역, 구토, 설사, 두통, 현기증, 수면 장애, 혈액 장애, 신장 이상, 마비, 경련 자극 흡입에 의해 신체 흡수 가능 흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능 |
|-------------------------|---|

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구 LD50 27200 mg/kg Rat (rat/LD50/12600mg/kg(IUCLID))

경피 LD50 > 10000 mg/kg Rat

흡입 자료없음

피부부식성 또는 자극성 피부부를 자극하지 않음

심한 눈손상 또는 자극성 눈을 자극하지 않음

호흡기과민성 자료없음

피부과민성 자료없음

발암성

산업안전보건법 자료없음

고용노동부고시 자료없음

IARC 자료없음

OSHA 자료없음

ACGIH 자료없음

NTP 자료없음

EU CLP 자료없음

생식세포변이원성 포유류 다색의 적혈구/ 음성

생식독성 자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출) 자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출) rat(흡입):1-4mg/l
후두개 상피

흡인유해성 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류 LC50 5000 mg/l 24 hr Carassius auratus

갑각류 EC50 > 10000 mg/l 24 hr Daphnia magna (Daphnia magna EC50(24HR) 10000mg/L(US EPA ECOTOX); Daphnia magna EC50(24HR) >10000 mg/L (EU IUCLID))

조류 (LC50(96hr) 77712.039 mg/L)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성 (없음)

분해성 자료없음

다. 생물농축성

농축성 (생물농축 예상되지 않음)

생분해성 63 (%) 14 day (빠르게 생분해됨(OECD SIDS), 30일 생분해율 93% (OECD TG 301D) (IUCLID))

라. 토양이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

환경 요약 : 수생생물에 비교적 독성이 자료없음

13. 폐기시 주의사항

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| 가. 폐기방법 | 자료없음 |
| 나. 폐기시 주의사항 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오. |
| 나. 폐기시 주의사항 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오. |

14. 운송에 필요한 정보

| | |
|--|--------------------|
| 가. 유엔번호(UN No.) | UN 운송위험물질 분류정보가 없음 |
| 나. 적정선적명 | 해당없음 |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | 해당없음 |
| 라. 용기등급 | 해당없음 |
| 마. 해양오염물질 | 자료없음 |
| 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 | |
| 화재시 비상조치 | 해당없음 |
| 유출시 비상조치 | 해당없음 |

15. 법적규제 현황

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 가. 산업안전보건법에 의한 규제 | 노출기준설정물질 |
| 나. 화학물질관리법에 의한 규제 | 해당없음 |
| 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 | 제4류 제3석유류(수용성) 4000리터 |
| 라. 폐기물관리법에 의한 규제 | 지정폐기물 |
| 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 | |
| 국내규제 | |
| 잔류성유기오염물질관리법 | 해당없음 |
| 국외규제 | |
| 미국관리정보(OSHA 규정) | 해당없음 |
| 미국관리정보(CERCLA 규정) | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPCRA 302 규정) | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPCRA 304 규정) | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPCRA 313 규정) | 해당없음 |
| 미국관리정보(로테르담협약물질) | 해당없음 |
| 미국관리정보(스톡홀름협약물질) | 해당없음 |
| 미국관리정보(몬트리올의정서물질) | 해당없음 |
| EU 분류정보(확정분류결과) | 해당없음 |
| EU 분류정보(위험문구) | 해당없음 |
| EU 분류정보(안전문구) | 해당없음 |

16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처
- SIDS(경구)
- IUCLID(경구)
- SIDS(피부부식성 또는 자극성)
- SIDS(심한 눈손상 또는 자극성)
- NLM(생식세포변이원성)
- IUCLID(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
- OECD SIDS(어류)
- OECD SIDS(갑각류)
- US EPA ECOTOX(갑각류)
- EU IUCLID(갑각류)
- ECOSAR(조류)
- OECD SIDS(농축성)
- OECD TG 301C(생분해성)
- OECD SIDS(생분해성)

OEDC TG 301D(생분해성)
IUCLDE(생분해성)

| | |
|-------------------|------------|
| 나. 최초작성일 | 2008-08-29 |
| 다. 개정횟수 및 최종 개정일자 | |
| 개정횟수 | 5 회 |
| 최종 개정일자 | 2019-05-15 |
| 라. 기타 | |

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.