



# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	글리세린 (GLYCERIN)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	제품의 권고 용도 : 공업약품 제품의 사용상의 제한 : 산업안전보건법 시행령 제32조의2에 해당하는 제제. (방사성물질, 의약품 및 의약외품, 화장품, 마약 및 향정신성의약품, 농약, 사료, 비료, 식품 및 식품첨가물, 화약류, 폐기물, 의료기기, 생활용품)
다. 공급자 정보	(주)신원에프앤씨 ☎ 031-8091-3161 [본사] 경기도 안양시 동안구 부림로 113, 평촌아이파크 333호 (관양동) [공장] 경기도 안양시 동안구 흥안대로427번길 57-2, 아이에스비즈타워 공장동 311호 (평촌동)

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	자료없음
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
1) 그림문자	자료없음
2) 신호어	자료없음
3) 유해·위험문구	자료없음
4) 예방조치문구	[예방] 자료없음 [대응] 자료없음 [저장] 자료없음 [폐기] 자료없음
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	보건 : 1 (약간 유해한 물질(호흡장치를 착용하는 것이 좋음)) 화재 : 1 (어느 정도 가열하여야 점화하는 물질, 대부분의 가연성 고체) 반응성 : 0 (화재에 노출되어도 안전, 물과 반응하지 않는 물질)

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

가. 물질명	글리세린 (GLYCERIN)
나. 이명(관용명)	자료없음
다. CAS 번호	56-81-5
라. 함유량(%)	100%

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
라. 먹었을 때	삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오 입을 씻어내시오 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

### 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

### 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	연질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오 오염 지역을 격리하시오 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오 모든 점화원을 제거하시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
다. 정화 또는 제거 방법	불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

### 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오 취급/저장에 주의하여 사용하시오. 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오. 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오. 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오
나. 안전한 저장방법	잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오 음식과 음료수로부터 멀리하시오.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	국내규정 : TWA : 10mg/m3글리세린미스트 ACGIH 규정 : 자료없음 생물학적 노출기준 : 자료없음 기타 노출기준 : 자료없음
----------------------------	--

나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.
다. 개인보호구	
1) 호흡기 보호	글리세린미스트 노출농도가 500 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오 노출농도가 10000 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오 노출농도가 100000 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오 노출농도가 100 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오 노출농도가 250 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하십시오
2) 눈 보호	눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하십시오 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오
3) 손 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오
4) 신체 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

<b>9. 물리화학적 특성</b>	
가. 외관(성상, 색상)	액체 (점성), 자료없음 *출처 : ECHA
나. 냄새	무향 *출처 : ECHA
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(중성 (리트머스 종이)) *출처 : HSDB
마. 녹는점/어는점	18.17 °C(약 101.3 kPa, 분해안됨) *출처 : ECHA
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	290 °C(760 mmHg) *출처 : ECHA
사. 인화점	199 °C(약 101.3 kPa, 평형 방법 밀폐식, ISO 2719) *출처 : ECHA
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	인화성 없음 *출처 : ECHA
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	19 / 2.7 %
카. 증기압	0.003 mmHg (50°C) *출처 : ECHA
타. 용해도	1000000 mg/l (25°C) *출처 : ECHA
파. 증기밀도	1.261 g/ml (20°C, 밀도) *출처 : ECHA
하. 비중	3.17 *출처 : GESTIS
거. n-옥탄올/물분배계수	-1.75 (log Pow, 25°C)(Log Kow) *출처 : ECHA
너. 자연발화온도	370 °C *출처 : ECHA
더. 분해온도	290 °C *출처 : HSDB
러. 점도	1412 mPa S (20°C, 동적 점도) *출처 : ECHA
머. 분자량	92.09 *출처 : GESTIS

<b>10. 안정성 및 반응성</b>	
가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	가연성 물질, 환원성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	부식성/독성 흡 자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보	
가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
1) 급성독성	경구 : LD50 27000 mg/kg 실험종 : Rat ※출처 : ECHA 경피 : LD50 45 ml/kg 실험종 : Guinea pig (암/수컷) ※출처 : ECHA 흡입 : 증기 LC50 >2.75 mg/l 4 hr 실험종 : Rat ※출처 : ECHA
2) 피부부식성 또는 자극성	토끼를 이용한 피부부식성/자극성 실험결과 자극 없음 ※출처 : ECHA
3) 심한 눈손상 또는 자극성	자극성 없음, Rabbit, 완전히 가역적 ※출처 : ECHA
4) 호흡기과민성	자료없음
5) 피부과민성	자료없음
6) 발암성	산업안전보건법 : 자료없음 고용노동부고시 : 자료없음 IARC : 자료없음 OSHA : 자료없음 ACGIH : 자료없음 NTP : 자료없음 EU CLP : 자료없음
7) 생식세포변이원성	in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA 98, TA100, 대사활성계 관계없이) ※출처 : ECHA
8) 생식독성	글리세린을 2 세대에 걸쳐 수컷 및 암컷 래트에게 경구 위관 영양법으로 노출시간결과 2세대를 통한 생장, 생식 및 생식기능에는 영향이 없었음. 글리세린을 투여 한 암컷 쥐의 자손 발달 독성에 영향을 미치지 않았음, rat ※출처 : ECHA
9) 특정 표적장기 독성 (1회 노출)	경구: 사망 전 근육 경련 및 간질 경련, 생존자는 투여 후 2.5 시간 이내에 정상으로 나타났음. / 유문 및 소장외 고혈증; 폐 충혈; 창백한 지라; 3마리의 개체에서 뇌수막의 고혈증을 보임. 경피: 약 12 시간 후, 동물은 붕대의 제한에 익숙해지고 일반적으로 평소와 같이, 체온이 낮고 죽어 다량의 약을 복용한 동물이 정상적으로 행동 하였다; 적은 복용량에서는 영향을 받지 않는 것 같음. 목화 패드의 용량으로 인한 피부 자극의 증거는 관찰되지 않았다. 흡입: 글리세린의 포화 증기에 1 시간 또는 2 시간 노출 후 급성 독성 (200 °C로 가열된 시험 물질을 통해 공기를 통과시킴으로써 생성됨)을 측정 하였다. 연구 조건 하에서, 200 °C에서 생성된 포화 증기에 2 시간 동안 랫드의 급성 흡입 노출은 100 % 사망률을 생성한 반면, 1 시간 노출에 대해서는 사망률이 관찰되지 않았다. 공칭 농도는 11.0 mg/L이며 연구는 응축 에어로졸입니다. 따라서, 공칭 농도에 기초한 1 시간 LC50은 > 11.0 mg/L이었다. OECD GHS 지침에 따라 4 시간으로 나누어 1 시간 LC50에서 4 시간 LC50을 결정할 수 있습니다. 따라서 공칭 농도를 기준으로 계산된 4 시간 LC50 값은 > 2.75 mg/l입니다. 또한 1100 mg/L에 노출된 후 L(Ct) 50을 측정 하였다. 글리세린의 L(Ct) 50은 4655 mg min/L였다. ※출처 : ECHA
10) 특정 표적장기 독성 (반복 노출)	경구(만성): NOAEL=8000~10,000 mg/kg bw , Rat 경피(아만성): 토끼를 통해 8시간/일, 주 5 일/주 45주 동안 4.0 ml/kg의 용량 수준으로 경피 노출한 결과, 유의한 효과 없음, Rabbit 흡입(아만성): NOAEL은 상기도에서 국소 자극 효과에 기초하여 167 mg/m <sup>3</sup> 로 나타남, Rat ※출처 : ECHA
11) 흡인유해성	자료없음
12) 기타 유해성 영향	자료없음

12. 환경에 미치는 영향	
가. 생태독성	어류 : LC50 54000 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss (지수식, 담수, GLP) ※출처 : ECHA 갑각류 : LC50 1955 mg/l 48 hr Daphnia magna (지수식, 담수) ※출처 : ECHA

	조류 : EC3 > 10000 mg/l 8 day Scenedesmus quadricauda (지수식, 담수) ※출처 : ECHA
나. 잔류성 및 분해성	잔류성 : -1.75 log Kow (log Pow, 25°C) ※출처 : ECHA 분해성 : BOD5/COD COD, TOC 각각 0시간 0%, 0%, 2시간 14%, 18%, 4시간 32%, 38%, 24시간 : 92%, 93% ※출처 : ECHA
다. 생물농축성	농축성 : 3 BCF ※출처 : HSDB 생분해성 : 60 (%) 2 hr (TOC removal) ※출처 : ECHA
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

<b>13. 폐기시 주의사항</b>	
가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.

<b>14. 운송에 필요한 정보</b>	
가. 유엔번호(UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	알루미늄 지르코늄 테트라클로로하이드록스 글리신 착물(ALUMINIUM ZIRCONIUM TETRACHLOR OHY...
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

<b>15. 법적규제 현황</b>	
가. 산업안전보건법에 의한 규제	노출기준설정물질
나. 화학물질관리법에 의한 규제	기존화학물질
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	제4류: 제3석유류(수용성) (4000 l)
라. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
1) 국내규제	잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음
2) 미국관리정보	OSHA : 해당없음 CERCLA : 해당없음 EPCRA 302 : 해당없음 EPCRA 304 : 해당없음 EPCRA 313 : 해당없음 로테르담협약물질 : 해당없음 스톡홀름협약물질 : 해당없음 몬트리올의정서물질 : 해당없음
3) EU 분류정보	확정분류결과 : 해당없음 위험문구 : 해당없음 안전문구 : 해당없음

<b>16. 그 밖의 참고사항</b>	
가. 자료의 출처	국립환경과학원 화학물질정보시스템(NCIS) 산업재해예방 안전보건공단(KOSHA)

한국소방산업기술원(KFI)

2008-12-29

나. 최초작성일

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 : 자료없음

최종 개정일자 : 2020-04-09

라. 기타

1. 이 MSDS는 품질을 보증하는 것이 아니며 물질의 안전에 대한 전반적인 참고자료로 사용하기 바라며 보증, 기술적, 법적 책임이 없음을 양지하시기 바랍니다.
2. 이 MSDS는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 기초하였으며, 당사의 자료 및 정보등을 참고하여 제작되었습니다.
3. 이 MSDS는 산업안전보건법 제41조(물질안전보건자료의 작성, 비치 등)에 의거하여 제품을 취급하는 사업장의 근로자에게 제품의 안전한 취급에 도움을 주고자 작성되었습니다.
4. 이 MSDS는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS이외의 인용된 참고자료는 별도표기 하였으며, 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생할 수 있음을 양지하시기 바랍니다.
5. 이 MSDS는 해당제품을 공급받아 사용하는 자가 숙지 후 사용할 수 있도록 하며, 판매 및 대여 등 영리목적으로는 사용 할 수 없음을 양지하시기 바랍니다.