

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜 (Dipropylene Glycol) DPG	Page
US-D-015		1/11

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 디프로필렌 글리콜 (Dipropylene Glycol) DPG

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 제품의 권고 용도 : 도료 및 일반용제
- 제품의 사용상의 제한 : 상기 용도 외 사용 금지

다. 제조자/수입자/유통업자 정보

- 공급회사명 : SKC(주)
- 주소 : 울산광역시 남구 고사동 55 번지
- 정보제공서비스 또는 긴급연락 전화번호 : 052)278-5511~6
- 담당부서 : 안전환경팀

2. 유해성 · 위험성

가. 유해·위험성 분류

- DPG 는 OSHA Hazard Communication Definition 에 따라 위험물질이 아님.

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

- 그림문자: 그림 문자 없음.
- 신호어 : 신호어 없음.
- 유해·위험문구: 유해 / 위험 문구 없음.
- 예방조치문구: 예방 조치 문구 없음.

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

- 보건 : 0, 화재 : 1, 반응성 : 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	옥시비스프로판올(Oxybispropanol)
이명(관용명)	디프로필렌 글리콜(Dipropylene Glycol);
CAS 번호	25265-71-8
함유량(%)	99.5 이상

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜 (Dipropylene Glycol) DPG	Page
US-D-015		2/11

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 화학물질 눈 접촉 시 15 분 이상 많은 양의 물로 씻어내시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 피부 이상의 증상이 발생한 경우 의사의 진찰을 받으시오.
- 화학물질에 오염된 의류와 신발은 다시 사용하기 전에 세탁하십시오.
- 화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗기고 제거하십시오.
- 즉시 15 분 이상 비눗물로 씻어내어 화학물질을 제거하십시오.

다. 흡입했을 때

- 노출로 인한 영향이 나타나면 환자를 비 오염지역으로 옮기시오.
- 화학물질을 흡입한 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.

라. 먹었을 때

- 많은 양의 화학물질을 섭취한 경우 의사의 진찰을 받으시오.

마. 응급처치 및 의사의 주의사항 : 자료 없음

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 분말 소화약제, CO₂, 일반적인 포말, 물.
- 부적절한 소화제 : 자료 없음
- 대형 화재 시 : 일반적인 소화약제 및 미세 물 분무를 사용하십시오

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열분해 생성물 : 산, 알데하이드, 탄소산화물
- 화재 및 폭발위험 : 경미한 화재 위험이 있음.

다. 화재진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 위험 없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
- 누출된 물질에 고압 물줄기를 뿌려 비산되지 않도록 하시오.
- 추후의 처리를 위한 제방을 축조하십시오.

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜 (Dipropylene Glycol) DPG	Page
US-D-015		3/11

- 주변 화재에 적응한 소화제를 사용하십시오.
- 물질자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 바람을 안고 있도록 하고 저지대를 피하십시오.

6. 누출사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 작업자가 위험하지 않다면 직접 화학물질 누출을 중지시키시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 대기 : 자료 없음
- 토양 : 자료 없음
- 수중 : 자료 없음

다. 정화 또는 제거 방법

- 소량 누출 시
 - 추후 처분을 위해 누출물질을 적당한 용기에 옮겨 수거하여 처리하십시오.
 - 불연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
 - 노출지역을 격리조치하고 관계자 이외인의 접근을 통제하십시오.
- 다량 누출 시 : 자료 없음

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 밀폐용기에 저장하십시오.
- 전체환기 또는 국소배기장치를 활용한 환기를 실시하십시오.
- 화학물질 사용 후 신체 및 의복을 세척하십시오.

나. 안전한 저장방법

- 밀폐용기에 저장하십시오.
- 서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오.
- 습기와 접촉을 피하십시오.
- 할로겐, 중간할로겐과 접촉을 피하십시오.

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜 (Dipropylene Glycol) DPG	Page
US-D-015		4/11

- 정부부처 및 지방자치단체의 법규 및 규정에 의하여 저장, 사용하십시오.
- 환기가 잘되는 장소에 저장하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH 규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

나. 적절한 공학적 관리

- 작업공정이 노동부 허용기준 및 노출기준에 적합한지 확인하십시오.
- 국소배기장치 등의 환기장치를 설치하고 적정 제어풍속이 유지되도록 관리하십시오.

다. 개인보호구

- 호흡기 보호
 - 한국산업안전보건공단의 인증을 필 한 호흡용 보호구를 착용하십시오
- 눈 보호
 - 근로자가 쉽게 사용이 가능하도록 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오.
 - 비산물로부터 눈을 보호하기 위하여 보안경을 착용하십시오.
- 손 보호
 - 직접적인 화학물질의 손 접촉을 피할 수 있는 내화학성 보호장갑을 착용하십시오.
- 신체 보호
 - 피부노출을 방지할 수 있는 내화학성 보호의를 착용하십시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

- 성상 : 액체
- 색상 : 무채색

나. 냄새 : 무취

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜 (Dipropylene Glycol) DPG	Page
US-D-015		5/11

- 다. pH : 해당 없음
- 라. 녹는점/어는점 : -32 °C
- 마. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 229 ~ 232°C
- 바. 인화점 : 121 °C (PMCC)
- 사. 증기압 : 0.0319 mm Hg (at 25°C)
- 아. 용해도 : 물용해도: 가용성(1000g/L)
- 자. 증기밀도 : 4.63 (공기=1)
- 차. 비중 : 1.02-1.04 (물=1)
- 카. 점도 : 107 cP (at 20 °C)
- 타. 분자량 : 134.18

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 : 상온 상압에서 안정함.
- 나. 유해 반응의 가능성 : 중합하지 않음.
- 다. 피해야 할 조건
 - 열, 화염, 스파크 및 기타 점화원을 피할 것. 혼합금지 물질과의 접촉을 피할 것.
- 라. 피해야 할 물질
 - 산, 염기, 가연성 물질, 할로 탄소 화합물, 금속, 금속염, 산화제, 환원제
- 마. 분해 시 생성되는 유해물질
 - 열분해생성물 또는 연소생성물 : 탄소 산화물

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 - 호흡기 : 자료 없음
 - 경구 : 자료 없음
 - 피부접촉 : 자료 없음
 - 눈 접촉 : 자료 없음
- 나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜 (Dipropylene Glycol) DPG	Page
US-D-015		6/11

- 급성독성
 - 경구 : LD50 2000 mg/kg Rat (노동부 구분 4)
 - 경피 : LD50 > 16000 mg/kg Rabbit
 - 흡입 : 자료 없음
- 피부부식성 또는 자극성
 - Rabbit/OECD Guide-line 404 : 자극성 없음.
 - 사람/피부(104 mg/2D) : 중간 자극성
 - 남성/피부(10%/2D) : 중간 자극성
 - 어린이/피부(30%/96H) : 중간 자극성
- 심한 눈 손상 또는 자극성
 - 사람/눈 : 약한 자극성
 - Rabbit/눈(100 mg) : 경미한 자극
- 호흡기과민성 : 자료 없음
- 피부과민성 : 사람/Draize Test : 과민성 없음
- 발암성
 - IARC : 자료 없음
 - NTP : 자료 없음
 - OSHA : 자료 없음
 - WISHA : 자료 없음
 - ACGIH : 자료 없음
- 생식세포변이원성
 - In vitro - Salmonella typhimurium/TA 98, TA100, TA1535, TA1537 (복귀돌연변이 시험; Ames test): Negative(음성), Human/자매염색분체교환시험: Negative(음성)
- 생식독성
 - 임신 Rabbit 에 1230 mg/kg 으로 10 일간 식이로 투여 시 수정률의 영향은 없으며, 태아 또는 모체의 생존률의 영향도 없었음.

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜 (Dipropylene Glycol) DPG	Page
US-D-015		7/11

- 모체 독성이 없는 태아 발생독성은 골격계 및 기형발생이 가장 큰 지표이며, Mouse 는 ≥ 500 mg/kg/day, Rat 는 $\geq 1,000$ mg/kg/day 에서 관찰됨. 태자의 무게와 생존율의 영향은 더 높은 농도에서 발생됨.
- o 표적장기-전신독성물질(1 회노출)
 - 비독성 증후는 마취 시 중추신경억제이다. 표적으로 삼을만한 장기가 없음.
- o 표적장기-전신독성물질(반복노출)
 - Rat 에 90 일동안 노출 시 무게 및 사료섭취량이 감소하지만 임상-화학적 및 혈액학적 수치의 변화는 없음. 장기(간, 신장, 췌장, 폐)및 혈액은 어떠한 독성학적 영향이 없음.
- o 흡인유해성 : 자료 없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 수생·육생 생태독성

- o 어류 : LC50 710 mg/l 96 hr *Oncorhynchus mykiss*
- o 갑각류 : EC50 > 1000 mg/l 48 hr *Daphnia magna*
- o 조류 : EC50 > 1000 mg/l 72 hr *Selenastrum capricornutum*

나. 잔류성 및 분해성

- o 잔류성 : log Kow -1.4
- o 분해성 : 자료 없음

다. 생물농축성

- o 농축성 : BCF < 1
- o 생분해성 : > 60 (%) 10 day

라. 토양이동성 : 자료 없음

마. 기타 유해 영향 : 자료 없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

- o 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜 (Dipropylene Glycol) DPG	Page
US-D-015		8/11

나. 폐기시 주의사항

- 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.) : UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명 : 해당 없음

다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당 없음

라. 용기등급 : 해당 없음

마. 해양오염물질 : 자료 없음

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

- 화재 시 비상조치 : 해당 없음
- 유출시 비상조치 : 해당 없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 : 자료 없음

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제 : 자료 없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 4 류 제 3 석유류(수용성액체) 4000ℓ

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 자료 없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 국내규제
 - 잔류성유기오염물질관리법 : 해당 없음
- 국외규제
 - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음
 - 미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음
 - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음
 - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음
 - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음
 - 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜	Page
US-D-015	(Dipropylene Glycol) DPG	9/11

- 미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음
- EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음
- EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음
- EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

16. 그 밖의 참고자료

가. 자료의 출처

- o International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(성상)
- o International Program on Chemical Safety(IPCS INCHEM)
(<http://www.inchem.org/>)(색상)
- o The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(나. 냄새)
- o International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(마. 녹는점/어는점)
- o International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(사. 인화점)
- o National Institute of Technology and Evaluation(NITE)
(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)
(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
- o National Institute of Technology and Evaluation(NITE)
(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(카. 증기압)
- o National Institute of Technology and Evaluation(NITE)
(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(타. 용해도)
- o International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(거. n-옥탄올/물분배계수)
- o The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(더. 분해온도)

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜	Page
US-D-015	(Dipropylene Glycol) DPG	10/11

- International Program on Chemical Safety(IPCS INCHEM)
(<http://www.inchem.org/>)(머. 분자량)
- International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경구)
- International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경피)
- International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(피부부식성 또는 자극성)
- Corporate Solution From Thomson Micromedex
(<http://csi.micromedex.com>)(피부부식성 또는 자극성)
- International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(심한 눈 손상 또는 자극성)
- Corporate Solution From Thomson Micromedex
(<http://csi.micromedex.com>)(심한 눈 손상 또는 자극성)
- International Program on Chemical Safety(IPCS INCHEM)
(<http://www.inchem.org/>)(피부과민성)
- National Library of Medicine/genetic toxicology(NLM/GENETOX)
(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?GENETOX>)(생식세포변이원성)
- National Library of Medicine/Chemical Carcinogenesis Research Information System(NLM/CCRIS)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CCRIS>)
(생식세포변이원성)
- National Library of Medicine/Agency for Toxic Substances and Disease Registry (NLM/ATSDR) (<http://www.atsdr.cdc.gov/MHMI/mmg111.html>)(생식독성)
- International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(표적장기·전신독성물질(1 회노출))
- International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(표적장기·전신독성물질(반복노출))
- ECOTOX(어류)

물질안전보건자료 (MSDS)

분류번호	디프로필렌 글리콜 (Dipropylene Glycol) DPG	Page
US-D-015		11/11

- ECOTOX(갑각류)
- National Institute of Technology and Evaluation(NITE)
(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(조류)
- International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)
(<http://ecb.jrc.it/esis>)(잔류성)
- SIDS(농축성)
- SIDS(생분해성)

나. 최초작성일 : 1996-03-01

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수 : 3 회
- 최종 개정 일자 : 2011-02-10

라. 기타

- 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS 를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.