

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

제품명	PROPYLENE CARBONATE(탄산 프로필렌)
-----	------------------------------

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	PROPYLENE CARBONATE(탄산 프로필렌)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	유이산화탄소 회수, 유기용제, 하이드프록시프로필화제, 고분자용 용제, 그 외 유기 중간 원료, 리튬 배터리어용 전기분해액
제품의 권고 용도	유이산화탄소 회수, 유기용제, 하이드프록시프로필화제, 고분자용 용제, 그 외 유기 중간 원료, 리튬 배터리어용 전기분해액
제품의 사용상의 제한	권장 용도 외의 사용을 금함
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주) 영광글로벌
주소	서울 노원구 노원로15길 10, C동208호(하계동, 하계테크노타운)
긴급전화번호	02-6223-0862

2. 유해성·위험성

GHS (제 6 개정판)에 따른 제품의 유해성 등급 및 표시 요소 :> GHS 유해성 등급

가. 유해성·위험성 분류	피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)
---------------	--

나. GHS 라벨 요소	
그림문자	

신호어	위험
유해·위험문구	H315 피부에 자극을 일으킴 H319 : 눈에 심한 자극을 일으킴 H335 : 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
예방조치문구	
예방	P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오. P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오. P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
대응	P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으십시오. P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
저장	P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오. P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오
폐기	P501 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물·용기를 폐기하십시오

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성 (NFPA) 보건=1 화재=1 반응성=0 (0=불충분, 1=약간, 2=보통, 3=높음, 4=매우 높음)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	탄산 프로필렌(Propylene Carbonate) /
CAS 번호	1,3-디옥솔란-2-온; 4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one
함유량(%)	108-32-7
	≥ 99

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어 내시오. 긴급 의료조치를 받으시오. 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오. 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오. 경미한 피부 접촉시 오염부위 확산을 방지하십시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
다. 흡입했을 때	과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오. 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오. 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
라. 먹었을 때	긴급 의료조치를 받으시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	이 물질과 관련된 소화시 알칼리 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것. 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 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	구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오. 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오. 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오. 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오. 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오. 탱크 화재시 소화기 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오. 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	엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오. 모든 점화원을 제거하십시오. 위험하지 않다면 누출을 멈추시오. 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오. 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오. (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오. 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	
다. 정화 또는 제거 방법	불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오. 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오. 취급/저장에 주의하여 사용하십시오. 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오. 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오. 공학적인 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오. (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
나. 안전한 저장방법	가열금지, 화기금지, 직사광선을 차단하고, 차고 건조하며 환기가 잘 되는 곳에 저장한다. 다른 가연성물질 및 산화성물질과의 접촉을 방지하고, 정전기 발생을 방지한다. 증기는 공기보다 무거우므로 낮은 곳에 채류하며, 점화원에 의해 인화폭발위험이 있으므로 주의한다

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	- 국내규정: 자료없음 - ACGIH규정: 자료없음 - 생물학적 노출기준: 자료없음
----------------------------	--

나. 노출 대응관리
적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오
이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구
호흡기 보호

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.
눈 및 안면보호구가 장착된 적절한 보안경 및 화학적 보안경을 착용할 것
피부 노출을 막아주는 적절한 보호장갑을 착용할 것.
피부 접촉을 최소화하는 적절한 보호의를 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

색상 액체무색

나. 냄새

약간 냄새 있음

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

7

마. 녹는점/어는점(℃)

-49℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위(℃)

241.7℃

사. 인화점

135℃ (275°F) (시험방법 : Close Cup) [HSDB].

아. 증발 속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 (vol %)

상한값 : 14.3vol% ; 하한값 : 1.8vol%

카. 증기압

0.03mmHg (20℃)

타. 용해도

175000 mg/l (25℃)

파. 증기 밀도

> 3.5 (Air=1).

하. 비중

1.2047 [HSDB].

거. n-옥탄올/물분배계수

-0.41

너. 자연발화온도

435℃

더. 분해 온도

200℃

러. 점도

2.72 cP (20℃)

머. 분자량

C4H6O3 (102.0402)

기타

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성

'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.
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.

나. 피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 등 점화원.

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음.
부식성/독성 흡

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출경로에 관한 정보

호흡기 : 자극.
경구 : 메스꺼움, 구토, 설사, 위장자극.
눈 : 자극.
피부 : 보통자극

나. 건강유해성 정보

급성독성

경구 LD50 33300 mg/kg (rat), 32100 mg/kg (rat), 29100uL/kg (rat) [IUCLID].
LD50 20700 mg/kg (mouse) [IUCLID]

경피 LD50 > 20 mL/kg (rabbit) [IUCLID]

흡입 LC50 > 50 mg/m3 (rat) [RTECS]

피부 부식성 또는 자극성

500 mg (rabbit) (보통자극) [RTECS].
100 mg/3D-I (인간) (보통자극) [RTECS].

심한 눈 손상 또는 자극성

60 mg (rabbit) (보통자극) [RTECS]

호흡기 또는 피부 과민성

자료없음

환경부 화학물질 관리법

생식세포변이원성

자료없음

생식독성

자료없음

발암성

산업안전보건법 : 자료없음
고용노동부고시 : 자료없음
IARC : 자료없음
OSHA : 자료없음
ACGIH : 자료없음
NTP : 자료없음
EU CLP : 자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)	단기간 흡입으로 노출시 호흡기계에 자극을 일으킴.
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡은 유해성	자료없음
기타 유해성 영향	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류(LC50)	LC50 >1000 mg/ℓ 96 hr 기타(IUCLID)
갑각류(EC50)	EC50 >1000 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna(IUCLID)
조류(EC50)	EC50 >900 mg/ℓ 72 hr Scenedesmus subspicatus(IUCLID)
나. 잔류성 및 분해성	잔류성 : log Kow -0.41 분해성 : COD 1290 mg/ℓ OD5/COD 0.019
다. 생물 농축성	생분해성 : 68 (%) 4 week (89,90%) 농축성 : BCF 3.162
라. 토양 이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 유엔 적정 선적명	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음
라. 용기 등급	해당없음
마. 포장 그룹	해당없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	화재시 비상조치 : 해당없음 유출시 비상조치 : 해당없음
사. 해양 오염물	자료없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	제조등의 금지 유해물질 : 해당없음 허가대상 유해물질 : 해당없음 작업환경측정물질 : 해당없음 관리대상유해물질 : 해당없음 노출기준설정물질 : 해당없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	기존물질(KE-23785)
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	제4류 제3석유류(비수용성 액체), 2000L
라. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	국내규제 잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음 - 국외규제 미국 (TSCA) : 등재 유럽 (EINECS) : 등재 (EINECS No. 203-572-1). 일본 (ENCS): 등재 (ENCS No. 5-524). 호주 (AICS): 등재 캐나다 (DSL/NDSL): 등재 중국 (IECSC): 등재 로테르담협약 물질 (사전통보승인 물질): 해당없음 스톡홀름협약 물질 (잔류성 유기오염물질): 해당없음 몬트리올의정서 물질 (오존층 파괴물질): 해당없음 EU 분류정보(확정분류결과) : Xi; R36 EU 분류정보(위험문구) : R36 EU 분류정보(안전문구) : S2 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음 미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당없음 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당없음 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당없음 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

본 제품의 기존 중문/영문 MSDS.

산업안전보건법, 유해화학물질관리법, 위험물안전관리법, 환경관련 법령.

노동부, "화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준" 고시.

소방방재처 홈페이지 참조.

EC-ECB, International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

일본, Hazard 자료집 (1999)

일본, 환경성 리스크평가 제1권 (2002)

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)

Hazardous Substances Data Bank (HSDB)

나. 최초작성일 2018년1월10일

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

최종 개정일자

- 3 회, 2020-03-20

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 사용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.