

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명	Liquified petroleum gas		
CAS No.	RTECS No.	UN No.	EC No.
106-97-8	EJ4200000	1011	203-448-7
목록번호	최초 작성일자	최종 개정일자	작성부서
PD1181	2011-02-25	2016-12-16	안전보건기획팀

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- Liquified petroleum gas [PD1181]

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 자료없음
- 사용상의 제한 : 자료없음

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : GS칼텍스(주) 여수공장
- 주소 : 전라남도 여수시 여수산단로 918번지
- 긴급 전화번호 :

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : GS칼텍스(주)
- 주소 : 서울 강남구 논현로 508
- 담당부서 : 안전보건기획팀
- 전화번호 : 1544-5151
- 긴급 전화번호 : 1544-5151
- FAX 번호 : 02-565-5168

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 생식세포 변이원성 : 구분1B
- 발암성 : 구분1A
- 만성 수생환경 유해성 : 구분4

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H413 수생생물에게 장기적인 유해한 영향을 일으킬 수 있음

○ 예방조치문구

1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
- 2) 대응**
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 3) 저장**
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- 4) 폐기**
- P501 폐기물관리법의 해당내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 0, 화재 : 4, 반응성 : 2

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
Butane	N-Butane ; Butyl hydride ; Methylethylmethane ;	106-97-8 / KE-03751	85
Petroleum gases, liquefied	Petroleum gases, liquefied (TSCA, DSL, EINECS, AICS, ECL, PICCS, ASIA-PAC, NZIoC) ; Gaz de petrole liquefies (French) (DSL, EINECS) ; Erdolgase, verflüssigt (german) (EINECS) ; gases del petroleo, licuados (spanish) (EINECS) ; LIQUEFIED PETROLEUM GAS (PICCS) ; PETROLEUM GASES, LIQUIFIED (PICCS) ; LPG ; Bottled gas ; Compressed petroleum gas ; Liquefied petroleum gas ; Petroleum	68476-85-7 / KE-28191	15
1,3-Butadiene	Butadiene ; Butadiene monomer ; Alpha-butadiene ; Alpha, gamma-butadiene ; Buta-1,3-diene ; Methylallene ; 1-Methylallene ; Vinylethylene ; Divinyl ; 2- Butene-1,4-diyl ;	106-99-0 / KE-03719	0.099

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 충분히 세탁하십시오.
- 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 환자를 씻길 경우 장갑을 착용하고 오염된 피부의 접촉을 피하십시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.

- 필요에 따른 조치를 취하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으십시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으십시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으십시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하십시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 극산화성 가스
- 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 공기와 폭발성 혼합물을 형성함
- 극산화성
- 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함
- 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
- 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음
- 일부 물질은 고농도로 흡입시 자극적일 수 있음
- 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키십시오.
- 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주십시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두십시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 작업자는 적절한 보호구(『 8. 누출방지 및 개인보호구』항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하십시오.
- 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키십시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하십시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.

- 누출된 물질은 잠재 위험성 폐기물로 처리하도록 수거하십시오.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하십시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 직접적으로 열을 가하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.
- 직사광선을 피하십시오.
- 화기엄금
- 밀폐용기에 담아 수거하십시오.
- 발암성 물질 저장구역을 지정하여 저장하십시오.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- **국내노출기준**
 - [1,3-Butadiene] : TWA : 2 ppm, STEL : 10 ppm - 1,3-부타디엔
 - [Butane] : TWA : 800 ppm - 부탄
 - [Petroleum gases, liquefied] : TWA : 1000 ppm 1800 mg/m³ - 액화 석유가스
- **ACGIH노출기준**
 - [Butane] : TWA, 1000 ppm
 - [Petroleum gases, liquefied] : TWA, 1000 ppm
 - [1,3-Butadiene] : TWA, 2 ppm (4.4 mg/m³)
- **생물학적 노출기준**
 - [1,3-Butadiene] : 소변 중 1,2-Dihydroxy-4-(N-acetylcysteinyl)-butane : 2.5 mg/L(작업 후), 혈액 중 N-1- 및 N-2-(hydroxybutenyl)valine hemoglobin(Hb) adducts의 혼합물 : 2.5 pmol/g Hb

나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것.

다. 개인 보호구

- **호흡기 보호**
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
 - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
 - 사용전에 경고 특성을 고려하십시오.
 - 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
 - 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
 - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- **눈 보호**
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
 - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
- **손 보호**
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.
- **신체 보호**

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	기체
- 색	무색
나. 냄새	열은 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-138 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-0.5 °C
사. 인화점	-0.5 °C
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	LEL : 1.8%, UEL : 8.4%
카. 증기압	1.3 Mpa @40°C
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 자료없음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈·피부)
 - 자료없음

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
 - * 경구 독성 - ATE MIX : 자료없음
 - [1,3-Butadiene] : LD50=5,480 mg/kg Rat
 - * 경피 독성 - ATE MIX : 자료없음
 - 자료없음

- * 흡입 독성 - ATE MIX : 자료없음
 - [Butane] : LC50 277374 ppm 4 hr Rat
 - [Petroleum gases, liquefied] : Mist LC50 658 mg/l 4 hr Rat
 - [1,3-Butadiene] : LC50=128827 ppm (285 mg/L의 환산치) Rat
- 피부 부식성 또는 자극성
 - 자료없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성
 - [Butane] : 비자극성(rabbit)
 - [Petroleum gases, liquefied] : 비자극성(rabbit)
- 호흡기 과민성
 - 자료없음
- 피부 과민성
 - 자료없음
- 발암성
 - * 환경부 화학물질관리법
 - 자료없음
 - * IARC
 - [1,3-Butadiene] : Group 1
 - * OSHA
 - [1,3-Butadiene] : Applicable
 - * ACGIH
 - [1,3-Butadiene] : A2
 - * NTP
 - [1,3-Butadiene] : K
 - * EU CLP
 - [1,3-Butadiene] : Carc.1A
 - [Butane] : Carc.1A (butane (containing $\geq 0.1\%$ butadiene (203-450-8)));
 - [Petroleum gases, liquefied] : Carc.1B
- 생식세포 변이원성
 - [Butane] : 미생물을 이용한 복귀 돌연 변이 시험 - 음성
 - [1,3-Butadiene] : Ames, 소핵시험, 우성치사시험 : 양성
- 생식독성
 - 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
 - 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
 - 자료없음
- 흡인 유해성
 - 자료없음
- 고용노동부고시
 - * 발암성
 - [1,3-Butadiene] : 발암성 1A
 - [Butane] : 발암성 1A (부타디엔 0.1% 이상인 경우에 한정함)
 - [Petroleum gases, liquefied] : 1A (부타디엔 0.1%이상인 경우에 한정함)
 - * 생식세포 변이원성
 - [1,3-Butadiene] : 생식세포변이원성 1B
 - [Butane] : 생식세포변이원성 1B (부타디엔 0.1% 이상인 경우에 한정함)
 - [Petroleum gases, liquefied] : 1B (부타디엔 0.1% 이상인 경우에 한정함) (부타디엔 0.1%이상인 경우에 한정함)
 - * 생식독성
 - 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 어류
 - 자료없음
- 갑각류
 - 자료없음

- 조류
 - 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
 - [Petroleum gases, liquefied] : $\log Kow \leq 2.8$ (해당 안됨)
- 분해성
 - 자료없음

다. 생물 농축성

- 생물 농축성
 - 자료없음
- 생분해성
 - [Butane] : 65.7 (%) 35 day ((Aerobic, Microorganism, Decomposes very well))
 - [Petroleum gases, liquefied] : 65.7 (%) 35 day (Aerobic, Microorganism, Decomposes very well)

라. 토양 이동성

- 자료없음

마. 기타 유해 영향

- 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호 (UN No.)

- 1011

나. 유엔 적정 선적명

- BUTANE SEE ALSO PETROLEUM GASES, LIQUEFIED

다. 운송에서의 위험성 등급

- 2.1

라. 용기등급

- 자료없음

마. 해양오염물질

- 해당없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-D (Flammable gases)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-U (Gases (flammable, toxic or corrosive))

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
 - 해당없음 (1% 이상 함유한 1,3-Butadiene)
- 노출기준설정물질
 - 해당됨 (1,3-Butadiene)
 - 해당됨 (Butane)
 - 해당됨 (Petroleum gases, liquefied)
- 관리대상유해물질
 - 해당없음 (0.1% 이상 함유한 1,3-Butadiene)
- 특수건강검진대상물질
 - 해당없음 (1% 이상 함유한 1,3-Butadiene)
- 제조등금지물질
 - 해당없음
- 허가대상물질
 - 해당없음
- 특별관리물질
 - 해당없음 (0.1% 이상 함유한 1,3-Butadiene)

나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
 - 해당없음 (0.1% 이상 함유한 1,3-Butadiene)
- 배출량조사대상화학물질
 - 해당됨 (0.1% 이상 함유한 Butane)
 - 해당없음 (0.1% 이상 함유한 1,3-Butadiene)
- 사고대비물질
 - 해당없음
- 제한물질
 - 해당없음
- 허가물질
 - 해당없음
- 금지물질
 - 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 유기오염물질 관리법
 - 해당없음
- EU 분류 정보
 - * 확정분류 결과
 - [Butane] : F+; R12
 - [Petroleum gases, liquefied] : F+; R12/Carc. Cat. 1; R45/Muta. Cat. 2; R46
 - [1,3-Butadiene] : F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46
 - * 위험 문구
 - [Butane] : R12
 - [Petroleum gases, liquefied] : R12, R45, R46
 - [1,3-Butadiene] : R45, R46, R12
 - * 예방조치 문구
 - [Butane] : S2, S9, S16
 - [Petroleum gases, liquefied] : S53, S45
 - [1,3-Butadiene] : S53, S45
- 미국 관리 정보

- * OSHA 규정 (29CFR1910.119)
 - 해당없음
- * CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
 - [1,3-Butadiene] : 4.53599 kg 10 lb
- * EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
 - 해당없음
- * EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
 - 해당없음
- * EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
 - [1,3-Butadiene] : 해당됨
- 로테르담 협약 물질
 - 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
 - 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
 - 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2013-37호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2011-02-25

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 4회, 2016-12-16 : 화학물질관리법 명 변경

라. 기타

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