

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명 :

N-부탄(n-Rich Butane)

### 나. 제품의 권고용도

- 용도 : 연료 또는 냉매 및 용제

### 다. 제조자/공급자유통업자 정보

#### • 제조자 정보

- 회사명 : S-OIL(주) 온산 공장
- 주 소 : 울산광역시 울주군 온산읍 온산로 68
- 담당부서 : 아로마틱공정팀                      담당자 : 안병선
- 전화번호 : 052) 231-3064                      FAX 번호 : 052) 231-2209

#### • 공급업자/유통업자 정보 : ( 상 동 )

#### • 작성부서 : 아로마틱공정팀

## 2. 유해성·위험성

### 가. 유해성·위험성 분류

- 인화성 가스 : 구분 1
- 고압가스 액화가스
- 생식세포 변이원성 : 구분 1B
- 발암성 : 구분 1A

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

#### • 그림문자



#### • 신호어

- 위험

#### • 유해·위험문구

- H220 : 고인화성 가스

- H280 : 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
- H340 : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- H350 : 암을 일으킬 수 있음

## • 예방조치문구

### ☐ 예방

- P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오
- P210 : 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- P280 : 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.

### ☐ 대응

- P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P377 : 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
- P381 : 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오

### ☐ 저장

- P403 : 환기가 잘 되는 곳에 보관 하시오
- P405 : 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- P410+P403 : 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

### ☐ 폐기

- P501 : 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.

## 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)

- 부탄 : 보건 0, 화재 4, 반응성 0

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS 번호	함유량(%)
n-부탄	N-Butane	106-97-8	70 ~ 80
Iso-부탄	Iso-Butane	75-28-5	20 ~ 30
1,3-부타디엔	1,3-Butadiene	106-99-0	0.1 미만
프로판	Propane	74-98-6	0 ~ 5

## 4. 응급조치요령

## 가. 눈에 들어갔을 때

- 긴급 의료조치를 받으시오

## 나. 피부에 접촉했을 때

- 긴급 의료조치를 받으시오
- 피부에 얼어붙은 옷은 제거하기 전 해동하시오
- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
- 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오
- 가스 또는 액화 gas와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음

## 다. 흡입했을 때

- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오
- 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
- 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

## 라. 먹었을 때

- 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

## 마. 기타 의사의 주의사항

- 폭로 시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.
- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한(부적절한) 소화제

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
- 질식소화 시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 극산화성 가스
- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
- 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. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

- 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
- 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.
- 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
- 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
- 액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오
- 파손된 실린더는 날아올 수 있으니 주의하십시오
- 누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
- 탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오
- 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오
- 탱크 화재시 소화가 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

- 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
- 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
- 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
- 오염 지역을 격리하십시오.
- 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
- 가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오
- 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오
- 냉동액체와의 접촉 물질은 쉽게 깨질 수 있음
- 누출물을 만지거나 걸어서 다니지 마시오
- 누출원에 직접 주수하지 마시오
- 모든 점화원을 제거하십시오

- 물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오
- 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지하시오
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오

### 다. 정화 또는 제거 방법

- 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.
- 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
- 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

- 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땀, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 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.
- 물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지하시오
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

### 나. 안전한 저장방법

- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
- 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
- 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.
- 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.
- 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

- 밀폐하여 보관하십시오

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- **국내규정**
  - TWA – 800 ppm
- **ACGIH 규정**
  - TWA – 1,000 ppm
- **생물학적 노출기준**
  - 자료 없음

### 나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

### 다. 개인보호구

- **호흡기 보호**
  - 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
  - 노출농도가 8000ppm 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
  - 노출농도가 20000ppm 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하십시오
  - 노출농도가 40000ppm 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
  - 노출농도가 800000ppm 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
  - 노출농도가 8000000ppm 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
- **눈 보호**
  - 눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 가스상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 밀폐형 고글을 착용하십시오
  - 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

- **손 보호**
  - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오
- **신체 보호**
  - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

- **성상**
  - 기체, 압축 액화가스
- **색상**
  - 무색

### 나. 냄새

- 희미하고 불분명한 냄새

### 다. 냄새역치

- (2.9 - 14.6 mg/m<sup>3</sup>)

### 라. pH

- 해당 없음

### 마. 녹는점/어는점

- -138 °C

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

- -0.5 °C

### 사. 인화점

- -60 °C

### 아. 증발속도

- 해당 없음

### 자. 인화성(고체, 기체)

- 강한 인화성

**차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

- 1.8 ~ 8.4 %

**카. 증기압**

- 213.7 kPa (@21.1°C)

**타. 용해도**

- 0.006g/100ml(25 °C)

**파. 증기밀도**

- 2.1

**하. 비중**

- 0.6

**거. n-옥탄올/물분배계수**

- 2.89

**너. 자연발화온도**

- 365 °C

**더. 분해온도**

- -10840(cal/g)

**러. 점도**

- 7.5μPa s(27 °C)

**머. 분자량**

- 58.1

**10. 안정성 및 반응성**

**가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성**

- 극인화성 가스고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음.
- 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음.
- 격렬하게 중합 반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음.
- 가열 시 용기가 폭발할 수 있음.
- 공기와 폭발성 혼합물을 형성함.



- 극 인화성
- 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 흡입 시 자극적일 수 있음.
- 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

## 나. 피해야 할 조건

- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

## 다. 피해야 할 물질

- 자료 없음

## 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자극성, 부식성, 독성 가스

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- 자료 없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### • 급성독성

##### 경구

- 자료 없음

##### 경피

- 자료 없음

##### 흡입

- 가스 LC50 >800000 ppm 15 min 실험종 : Rat (사망있음, 유사물질 CAS No. 74-98-6)

#### • 피부부식성 또는 자극성

- 자료 없음

#### • 심한 눈손상 또는 자극성

- 심한눈손상/자극성 시험 결과 자극성이 나타나지 않음

- 호흡기과민성

- 자료 없음

- 피부과민성

- 자료 없음

- 발암성

- 산업안전보건법

- 자료 없음

- 고용노동부고시

- 1A

- IARC

- 자료 없음

- OSHA

- 자료 없음

- ACGIH

- A3

- NTP

- 자료 없음

- EU CLP

- 1A

- 생식세포변이원성

- 시험관 내 포유류(인간) 염색체이상시험 결과 대사 활성계 유무에 관계없이 음성(OECD Guideline 473, GLP), 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사 활성계 유무에 관계없이 음성(OECD Guideline 471), 생체 내 초파리 SLRL 시험 결과 음성, 생체 내 포유류(랫드) 적혈구를 이용한 소핵시험 결과 음성 (OECD Guideline 474, GLP)

- 생식독성

- 랫드를 이용한 생식독성 시험 결과 생식 및 발달과 관련된 특별한 이상 나타나지 않음(OECD Guideline 422, GLP)
- **특정 표적장기 독성 (1 회 노출)**
  - 마우스를 이용한 급성흡입독성 시험 결과 중추 신경계 억제, 빠르고 얇은 호흡, 무호흡 징후 관찰(LC50(120min) = 1237mg/L air), 토끼를 이용한 급성독성 시험 결과 눈에 독성을 나타내지 않음
- **특정 표적장기 독성 (반복 노출)**
  - 랫드를 이용한 반복흡입독성 시험(4 주) 결과 체중 감소 외에 특별한 이상 나타나지 않음(NOAEC = 4000ppm)(OECD Guideline 422, GLP)
- **흡인유해성**
  - 자료 없음
- **기타 유해성 영향**
  - 자료 없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- **어류**
  - LC50 27.98 mg/l 96 hr 기타(유사물질 CAS no.74-28-5)
- **갑각류**
  - LC50 69.43 mg/l 48 hr 기타(Daphnia sp., 유사물질 CAS no.74-28-5)
- **조류**
  - EC50 16.47 mg/l 96 hr 기타(Green alga, 유사물질 CAS no. 74-84-0)

### 나. 잔류성 및 분해성

- **잔류성 및 분해성**
  - 2.89 log Kow

### 다. 생물농축성

- **농축성**
  - 자료 없음

- **생분해성**

- 100 % 385.5 hr (유사물질 CAS No. 74-84-0)

**라. 토양이동성**

- 자료 없음

**마. 기타 유해 영향**

- 자료 없음

### 13. 폐기시 주의사항

**가. 폐기방법**

- 다음 중 하나의 방법으로 처리하십시오.
  1. 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하십시오.
  2. 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하십시오.
  3. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하십시오.
  4. 응집·침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오.
  5. 분리·증류·추출·여과·열분해의 방법으로 정제처리 후 소각하거나 안정화 처리하십시오.

**나. 폐기시 주의사항**

- 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

**가. 유엔번호(UN No.)**

- 1011

**나. 적정선적명**

- 부탄(액화석유가스)(BUTANE)

**다. 운송에서의 위험성 등급**

- 2.1

**라. 용기등급**

- 자료 없음

**마. 해양오염물질**

- 비해당

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

- 화재시 비상조치
  - F-D
- 유출시 비상조치
  - S-U

## 15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- Butane – 노출기준 설정물질, PSM 제출 대상물질
- Propane - PSM 제출 대상물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 해당 없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 해당 없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 폐기 시, 폐기물관리법에 따라 처리

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 국내규제
  - 잔류성유기오염물질관리법 : 해당 없음
- 국외규제
  - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음
  - CERCLA 103 규정 : 해당 없음
  - EPCRA 302 규정 : 해당 없음
  - EPCRA 304 규정 : 해당 없음
  - EPCRA 313 규정 : 해당 없음
  - 로테르담 협약 물질 : 해당 없음
  - 스톡홀름 협약 물질 : 해당 없음
  - 몬트리올의정서 물질 : 해당 없음
  - EU 분류정보(확정분류결과)  
Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B
  - EU 분류정보(위험문구)  
해당없음

- EU 분류정보(안전문구)  
해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- ECHA(색상)
- ECHA(생분해성)
- ECHA(생식독성)
- ECHA(생식세포변이원성)
- ECHA(성상)
- ECHA(점도)
- ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
- ECHA(흡입)
- HSDB(냄새)
- HSDB(냄새역치)
- HSDB(분해온도)
- HSDB(심한 눈손상 또는 자극성 )
- HSDB(잔류성)
- HSDB(특정 표적장기 독성 (1 회 노출))
- ICSC(n-옥탄올/물분배계수)
- ICSC(녹는점/어는점)
- ICSC(분자량)
- ICSC(비중)
- ICSC(용해도)
- ICSC(인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
- ICSC(인화성(고체, 기체))
- ICSC(인화점)
- ICSC(자연발화온도)
- ICSC(증기밀도)
- ICSC(증기압)
- ICSC(초기 끓는점과 끓는점 범위)
- QSAR(갑각류)
- QSAR(어류)
- QSAR(조류)

### 나. 최초작성일자

- 1996-07-01

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수

- 11 회

- 최종 개정일자

- 2024-04-12

라. 기타

- 없음