

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: 4-[Polyisobutyl(18)-2,6-(di-i-propyl)aniline (50% in heptane/polyisobutylene)]
- 상품번호: 07-6120
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:  
Strem Chemicals, Inc.  
7 Mulliken Way  
NEWBURYPORT, MA 01950  
USA  
info@strem.com
- 추가적인 정보 획득 가능: Technical Department
- 비상연락 전화번호:  
EMERGENCY: CHEMTREC: + 1 (800) 424-9300  
During normal opening times: +1 (978) 499-1600

### 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



화염

인화성 액체 – 구분 2

H225 고인화성 액체 및 증기



건강에 위험

흡인 유해성 – 구분 1

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음



피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2

H315 피부에 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

수생환경 유해성 – 만성4

H413 수생생물에게 장기적인 유해한 영향을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- 그림문자



GHS02



GHS07



GHS08

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:  
heptane

(2 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: 4-[Polyisobutyl(18)-2,6-(di-i-propyl)aniline (50% in heptane/polyisobutylene)

(1 쪽부터계속)

### · 유해.위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H315 피부에 자극을 일으킴

H336 졸음 또는 혼기증을 일으킬 수 있음

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H413 수생생물에게 장기적인 유해한 영향을 일으킬 수 있음

### · 예방조치 문구

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

### · 기타 유해성

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

## 3 구성성분의 명칭 및 함유량

### · 화학적 특성: 혼합물

· 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

### · 위험요소:

|          |   |       |
|----------|---|-------|
| 142-82-5 | heptane   | 50.0% |
|          | ◆ 인화성 액체 - 구분 2, H225; ◆ 흡입 유해성 - 구분 1, H304; ◆ 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성1, H410; ◆ 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2, H315; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H336 |       |

## 4 응급조치 요령

### · 응급조치요령 내용

· 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

· 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

· 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.

· 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분동안 씻어낸다.

· 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.

### · 기타 의사의 주의사항:

· 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

### · 소화제

### · 적절한 소화제:

이산화탄소, 진화용석회 가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: 4-[Polyisobutyl(18)-2,6-(di-i-propyl)aniline (50% in heptane/polyisobutylene)

- 부적절한 소화제: 폴제트용 물
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

(2 쪽부터계속)

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치:  
제품이 하수도나 하천으로도 달하지 않도록 한다.  
하수도, 구덩이 그리고 지하실로의 유입을 막는다.  
하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 타 섹션 참조  
안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:
- 안전 취급을 위한 예방조치  
작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.  
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:  
발화 요소는 멀리 둔다. 금연.  
정전기의 충전으로부터 보호한다.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:  
· 안전한 저장 방법: 차가운 장소에 보관한다.  
· 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보:  
용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.  
밀폐된 용기 속에서 서늘하고 건조하게 보관한다.
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.

### 통제 변수

- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

#### 142-82-5 heptane

|            |  |
|------------|--|
| TLV (KR)   | 단기간의 값: 2000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm<br>장기간의 값: 1600 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm |
| IOELV (EU) | 장기간의 값: 2085 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm   |

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

### 제품명: 4-[Polyisobutyl(18)-2,6-(di-i-propyl)aniline (50% in heptane/polyisobutylene)

(3 쪽부터계속)

|          |  |
|----------|--|
| PEL (US) | 장기간의값: 2000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm  |
| REL (US) | 장기간의값: 350 mg/m <sup>3</sup> , 85 ppm<br>최고노출기준: 1800* mg/m <sup>3</sup> , 440* ppm<br>*15-min |
| TLV (US) | 단기간의값: 2050 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm<br>장기간의값: 1640 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm             |

· 추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치 및 위생조치:

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수가 물은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.  
피부와의 접촉을 피한다.  
눈과 피부와의 접촉은 피한다.

· 호흡기 보호:

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출 시에는 호흡보호장비를 사용한다.

· 손 보호:



보호용 장갑

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.

테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

· 장갑의 재료

적합한 장갑의 선정은 재질 차이뿐 아니라 품질 기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업종에 따라서도 다르게 선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어질 수 있는 것이 아니고, 반드시 사용 전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

· 장갑재료의 투과 시간 정확한 관통 시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

· 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

## 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

물리적 상태:

액체

색:

누런 빛을 띤

· 냄새:

석유종류의

· 후각역치

알맞지 않다.

· pH:

알맞지 않다.

(5 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 4-[Polyisobutyl(18)-2,6-(di-i-propyl)aniline (50% in heptane/polyisobutylene)

(4 쪽부터계속)

|                      |  |
|----------------------|--|
| · 상태변화               |  |
| 녹는점/어는점:             | 맞지않는   |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위:      | 맞지않는   |
| · 인화점:               | -4 °C  |
| · 인화성(고체, 기체):       | 알맞지않다.                                       |
| · 점화온도:              | 215 °C                                       |
| · 분해 온도:             | 알맞지않다.                                       |
| · 자기점화:              | 이제품은자연발화성이없다.                                |
| · 폭발위험:              | 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 |  |
| 아래로:                 | 1.1 Vol %                                    |
| 위로:                  | 6.7 Vol %                                    |
| · 증기압 의경우 20 °C:     | 48 hPa                                       |
| · 밀도:                | 맞지않는다.                                       |
| · 비중:                | 알맞지않다.                                       |
| · 증기밀도:              | 알맞지않다.                                       |
| · 증발 속도:             | 알맞지않다.                                       |
| · 용해도:               |  |
| 물:                   | 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는                           |
| · n 옥탄올/물 분배계수:      | 알맞지않다.                                       |
| · 점도:                |  |
| 역학성:                 | 알맞지않다.                                       |
| 동점성:                 | 알맞지않다.                                       |
| · 용매내용물              |  |
| 유기용매:                | 50.0 %                                       |
| VOC (EU)             | 50.00 %                                      |
| · 기타 정보              | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.                          |

**10 안정성 및 반응성**

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

**11 독성에 관한 정보**

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와점막을자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.

(6 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: 4-[Polyisobutyl(18)-2,6-(di-i-propyl)aniline (50% in heptane/polyisobutylene)

- **감각화:** 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.  
· **추가적인 독성에 관한 정보:**  
이제품은 유럽공동체의 공동분류원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 제시하고 있다.  
자극적인

(5 쪽부터 계속)

## 12 환경에 미치는 영향

- **독성**  
· **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.  
· **지속성 및 분해성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.  
· **환경 시스템에서의 행동:**  
· **생물농축 잠재성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.  
· **토양내 이동성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.  
· **추가적인 생태학 정보:**  
· **일반 특징:** 수질오염이 알려져 있지 않다.  
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과  
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.  
· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.  
· **기타 부작용:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 13 폐기시 주의사항

- **폐기물 처리 방법**  
· **권고:** 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.  
· **비위생적 포장:**  
· **권고:** 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

## 14 운송에 필요한 정보

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| · <b>유엔 번호</b>  |                                 |
| · ADR, IMDG, IATA   | UN1993                          |
| · <b>UN 적정 선적명</b>  |                                 |
| · ADR   | 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.   |
| · IMDG, IATA  | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.        |
| · <b>교통 위험 클래스</b>  |                                 |
| · ADR, IMDG, IATA   |                                 |
|  |                                 |
| · <b>등급</b>   | 3 발화성용액                         |
| · <b>위험물 라벨</b>   | 3                               |
| · <b>용기등급</b>   |                                 |
| · ADR, IMDG, IATA   | II                              |
| · <b>환경적 유해물질:</b>  | 이 물질은 환경오염 물질을 함유하고 있다: heptane |

(7 쪽에 계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 4-[Polyisobutyl(18)-2,6-(di-i-propyl)aniline (50% in heptane/polyisobutylene)

(6 쪽부터계속)

|   |   |
|---|---|
| · 해양오염물질:   | 아니오   |
| · 이동자 특별 예방조치   | 경고: 발화성용액   |
| · 위험 코드:  | 33  |
| · EMS-번호:   | F-E,S-E   |
| · Stowage Category  | B   |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 해당사항 없음.  |
| · 운송/추가 정보:   |   |
| · ADR   | 1L  |
| · 한정 수량 (LQ)  | Code: E2  |
| · Excepted quantities (EQ)  | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · 운송 구분   | 2   |
| · 터널 제한 코드  | D/E   |
| · IMDG  | 1L  |
| · Limited quantities (LQ)   | Code: E2  |
| · Excepted quantities (EQ)  | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "모범 규제":   | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, II   |

## 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

모든내용물이목록화되어있다

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

142-82-5 heptane

KE-18271

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 제품명: 4-[Polyisobutyl(18)-2,6-(di-i-propyl)aniline (50% in heptane/polyisobutylene)

(7 쪽부터계속)

### · 허가물질

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

### · GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

### · 그림문자



GHS02



GHS07



GHS08

### · 신호어 위험

### · 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

heptane

### · 유해.위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H315 피부에 자극을 일으킴

H336 출음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H413 수생생물에게 장기적인 유해한 영향을 일으킬 수 있음

### · 예방조치 문구

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P501 혼자/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

### · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는 우리지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다, 하지만 이보고서는 생산특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률관계에 기반을 두고 있지도 않다

### · SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.

### · 담당자: Technical Director

### · 최초 작성일자: 2015.09.10

### · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.19

### · 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative