

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(20)phenyl]imidazolium chloride (50% in hexanes/polyisobutylene)}
- 상품번호: 07-4045
- 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

생식독성 – 구분 2

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

특정표적장기 독성 - 반복 노출 – 구분 2 H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음

흡인 유해성 – 구분 1

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음



환경

수생환경 유해성 – 만성2

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함



피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2

H315 피부에 자극을 일으킴

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

- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소

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

(2 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(20)]phenyl}imidazolium chloride (50% in hexanes/  
polyisobutylene)

(1 쪽부터계속)

### 그림문자



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

### 신호어 위험

#### 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Hexane

#### 유해·위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H315 피부에 자극을 일으킴

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

H336 출음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

#### 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

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

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:

110-54-3 Hexane	50.0%
◆ 인화성 액체 - 구분 2, H225; ◆ 생식독성 - 구분 2, H361; 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분 2, H373; 흡인 유해성 - 구분 1, H304; ◆ 수생환경 유해성 - 만성2, H411; ◆ 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.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(20)]phenyl}imidazolium chloride (50% in hexanes/  
polyisobutylene)

(2 쪽부터계속)  
증독증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

- **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 몇분동안 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 경우** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제:**
- **적절한 소화제:**  
이산화탄소, 진화용석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- **부적절한 소화제:** 폴제트용 물
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성:**  
가열되거나 혹은 화재 발생 시 유독성이 가스가 발생한다.
- **소방관에 대한 권고사항:**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 호흡보호장비설치.

## 6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차:**  
호흡안전장비설치.  
안전장비착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- **환경 관련 예방조치:**  
제품이 하수도나 하천으로 도달하지 못하도록 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, 텁텁)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.  
쓰레기처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

## 7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- **안전 취급을 위한 예방조치:**  
작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.  
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.  
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**  
발화 요소는 멀리 둔다-금연.  
정전기의 충전으로부터 보호한다.

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(20)]phenyl}imidazolium chloride (50% in hexanes/  
polyisobutylene)

호흡보호장비를 항상 비치한다.

(3 쪽부터계속)

· 혼합위험성 등 안전 저장 조건

· 보관:

- 안전한 저장 방법: 차 가 운 장 소에 보 관 한다.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
- 보 관 조 건에 관 한 추가적인 정보:  
용기를 새지않게밀폐한채보관한다.  
밀폐된 용기속에 서늘하고 건조하게 보 관 한다.
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.

· 통제 변수

- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

110-54-3 Hexane

TLV (KR)	장기간의값: 180 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
IOELV (EU)	장기간의값: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
PEL (US)	장기간의값: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
REL (US)	장기간의값: 180 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
TLV (US)	장기간의값: 176 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Skin; BEI

- 추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목록을 기초로 사용했다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치및위생조치:

식료품, 음료수와 사료로 부터 멀리 떨어 놓는다.  
더러워지거나 음료수 가물은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식전이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

방호복은 따로 보관한다.

피부와의 접촉을 피한다.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

· 호흡기 보호:

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 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.

· 장갑의재료

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야하고 제조업종에 따라서도 다르게 선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어질 수 있는 것이 아니고, 반드시 사용전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

· 장갑재료의 투과시간 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(20)]phenyl}imidazolium chloride (50% in hexanes/  
polyisobutylene)

· **눈 보호:**



꽉 조이는 보안경

(4 쪽부터계속)

## 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

물리적 상태:

색:

· 냄새:

· 후각역치

액체

연한 오렌지 색

찌르는듯한

알맞지않다.

· pH:

알맞지않다.

· 상태변화

녹는점/어는점:

맞지않는

초기 끓는점과 끓는점 범위:

60 °C

· 인화점:

7 °C

· 인화성(고체, 기체):

알맞지않다.

· 점화온도:

240 °C

· 분해 온도:

알맞지않다.

· 자기점화:

이제품은 자연발화성이없다.

· 폭발위험:

이제품은 폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는 증기화합물/공기화합물의 형성 가능성이 있다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:

1.2 Vol %

위로:

7.4 Vol %

· 증기압 의경우 20 °C:

160 hPa

· 밀도:

맞지않는다.

· 비중:

알맞지않다.

· 증기밀도:

알맞지않다.

· 증발 속도:

알맞지않다.

· 용해도:

물:

각각의 경우에 따라서는 거의 혼합 할 수 없는

· n 육탄율/물 분배계수:

알맞지않다.

· 점도:

역학성:

알맞지않다.

동점성:

알맞지않다.

· 용매내용물

유기용매:

50.0 %

VOC (EU)

50.00 %

(6 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(20)]phenyl}imidazolium chloride (50% in hexanes/  
polyisobutylene)

(5 쪽부터계속)

**· 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: 규정에 따라 사용할 경우 해체는 없다
- 유해반응 가능성 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성 있는 분해물들은 알려지지 않았다.

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
  - 피부 부식성 또는 자극성: 피부와 점막을 자극한다.
  - 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
  - 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은 유럽 공동체의 공동분류원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 제시하고 있다.  
자극적인
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)  
생식독성 – 구분 2

## 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.
- 생태독성:
  - 의견: 어류에 독이됨
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:

하천에서는 역시 물고기나 폴란크톤에는 독성이 있다.  
물 속의 유기체에 독이 되는 것

  - 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.

KR  
(7 쪽에계속)

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(20)]phenyl}imidazolium chloride (50% in hexanes/  
polyisobutylene)

(6 쪽부터계속)

**13 폐기시 주의사항**

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와 함께처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

**14 운송에 필요한 정보**

유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN1993
UN 적정 선적명	
· ADR	1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
교통 위험 클래스	
· ADR, IMDG, IATA	
	
등급	3 발화성용액
· 위험물 라벨	3
용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	II
환경적 유해물질:	이 물질은 환경오염물질을 함유하고 있다: Hexane
· 해양오염물질:	아니오
이용자 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	
· 한정 수량 (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· 운송 구분	2
· 터널 제한 코드	D/E

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(20)]phenyl}imidazolium chloride (50% in hexanes/polyisobutylene)

(7 쪽부터계속)

**· IMDG**

- Limited quantities (LQ)
- Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
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:**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**· 허가대상물질:**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**· 관리대상유해물질:**

모든 내용물이 목록화되어 있다

**· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률**

**· Korean Existing Chemical Inventory**

110-54-3 Hexane

KE-18626

**· 화학물질관리법**

**· 사고대비물질**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**· 금지물질**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**· 제한물질**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**· 유독물질**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**· 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



GHS09

**· 신호어 위험**

**· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**

Hexane

**· 유해.위험 문구**

H225 고인화성 액체 및 증기

(9 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명:** 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(20)]phenyl}imidazolium chloride (50% in hexanes/  
polyisobutylene)

(8 쪽부터계속)

H315 피부에 자극을 일으킴

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

## · 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

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

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

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

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는 우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은  
기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.
- 담당자: Technical Director
- 최초 작성일자: 2014.10.23
- 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

KR