

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(24)]phenyl}-4,5-dihydroimidazolium tetrafluoroborate (50% in hexanes/polyisobutylene)**
- 상품번호: 07-4042
- 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 쪽에 계속)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(24)]phenyl}-4,5-dihydroimidazolium tetrafluoroborate (50% in hexanes/polyisobutylene)

(1 쪽부터계속)

· 그림문자



· 신호어 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

Hexane

· 유해.위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

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

의학적 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.

P102

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.

P103

사용 전에 라벨을 읽으세요.

P210

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

P260

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마세요.

P301+P310

삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P303+P361+P353

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으세요. 피부를 물로 씻으세요/샤워하십시오.

P403+P233

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

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%
<p>⚠ 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</p>		

4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

· 일반적 정보:

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

(3 쪽에계속)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명: 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(24)]phenyl}-4,5-dihydroimidazolium tetrafluoroborate (50% in hexanes/polyisobutylene)**

- (2 쪽부터 계속)
- 중독 증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48 시간 동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.
- **흡입했을 때:** 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
  - **피부에 접촉했을 때:** 즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군다.
  - **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어낸다.
  - **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
  - **기타 의사의 주의사항:**
  - **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
  - **즉각적인 의료 처치 및 특별 치료가 필요함**을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 5 폭발·화재 시 대처방법

- 소화제
- **적절한 소화제:**  
이산화탄소, 진화용 석회 가루 또는 물 방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올 이함유된 거품으로 끈다.
- **본 화학 물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성**  
가열되거나 혹은 화재 발생 시 유독 성가스가 발생한다.
- **소방관에 대한 권고 사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방 조치:** 호흡보호장비 설치.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방 조치, 보호 장비 및 응급 처치 절차**  
호흡 안전장비 설치.  
안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- **환경 관련 예방 조치:**  
제품이 하수도나 하천으로도 달하지 못하도록 한다.  
하수도, 구덩이, 그리고 지하실로의 유입을 막는다.  
하천이나 하수로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.  
많은 물로 희석시킨다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
액체가 혼합된 물질 (모래, 규조토, 산성 결합물, 일반 결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- **타 섹션 참조**  
안전 관리에 대한 정보는 제7 장을 참고하십시오.  
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하십시오.

### 7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- **안전 취급을 위한 예방 조치**  
작업장에서는 통풍이 잘 되고/습기 제거가 잘 되게 주의한다.  
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.  
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방 대책에 관한 정보:**  
발화 요소는 멀리 둔다. 금연.  
정전기 의 충전으로부터 보호한다.

(4 쪽에 계속)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명: 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(24)]phenyl}-4,5-dihydroimidazolium tetrafluoroborate (50% in hexanes/polyisobutylene)**

(3 쪽부터계속)

호흡보호장비를항상비치한다.

- 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 새지않게 밀폐한 채 보관한다.  
 밀폐된 용기속에서늘하고 건조하게 보관한다.
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

**8 노출방지 및 개인보호구**

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7 을 참고하시오.
- 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: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

- 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적보호조치및위생조치:  
 식품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두는 다.  
 더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
 휴식 전 이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.  
 방호복은 따로 보관한다.  
 피부와의 접촉을 피한다.  
 눈과 피부와의 접촉은 피한다.
- 호흡기 보호:  
 단 시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡 여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.
- 손 보호:



보호용 장갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.  
 테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.  
 투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑 재료를 선택한다.

**장갑의재료**

적합한장갑의선택은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여야 이루어져야하고제조업종에따라서도 다르게 선정되어야한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안전성은 사전에 예측되어질 수 있는 것이 아니고, 반드시 사용 전에 (그 안전성이) 체크되어야한다.

· 장갑 재료의 투과 시간 정확한 관통 시간은 보호 장갑 제조자에 의하여 인지도고, 준수 되어야한다.

(5 쪽에계속)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(24)]phenyl}-4,5-dihydroimidazolium tetrafluoroborate (50% in hexanes/polyisobutylene)

· 눈 보호:

(4 쪽부터계속)



· 팍조이는보안경

### 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

· 물리적 상태: 액체  
· 색: 노랑  
· 냄새: 석유종류의  
· 후각역치: 알맞지않다.

· pH: 알맞지않다.

· 상태변화

· 녹는점/어는점: 맞지않는  
· 초기 끓는점과 끓는점 범위: 60 °C  
· 인화점: 7 °C (hexanes)

· 인화성(고체, 기체): 알맞지않다.

· 점화온도: 240 °C  
· 분해 온도: 알맞지않다.

· 자기점화: 이제품은자연발화성이없다.

· 폭발위험: 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다.

· 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: 완전히혼합할수있는

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

· 점도:

· 역학성: 알맞지않다.  
· 동점성: 알맞지않다.

· 용매내용물

· 유기용매: 50.0 %  
· VOC (EU): 50.00 %

(6 쪽에계속)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(24)]phenyl}-4,5-dihydroimidazolium tetrafluoroborate (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: 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.
- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:  
이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다.  
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: 어류에독이됨
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:  
하천에서는역시물고기나플랑크톤게는독성이있다.  
물속의유기체에독이되는것
- 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)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19


제품명: 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(24)]phenyl}-4,5-dihydroimidazolium tetrafluoroborate (50% in hexanes/polyisobutylene)

(6 쪽부터계속)

### 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.
- 추천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

### 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호 · ADR, IMDG, IATA	UN1993
· UN 적정 선적명 · ADR · IMDG, IATA	1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
· 교통 위험 클래스 · ADR, IMDG, IATA	
	
· 등급 · 위험물 라벨	3 발화성용액 3
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질: · 해양오염물질:	이물질은환경오염물질을함유하고있다: Hexane 아니오
· 이용자 특별 예방조치 · 위험 코드: · EMS-번호: · Stowage Category	경고: 발화성용액 33 F-E,S-E B
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운 송/추가 정보:	
· ADR · 한정 수량 (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· 운송 구분 · 터널 제한 코드	2 D/E

(8 쪽에계속)

기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

제품명: 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(24)]phenyl}-4,5-dihydroimidazolium tetrafluoroborate (50% in hexanes/polyisobutylene)

(7 쪽부터계속)

- IMDG
- Limited quantities (LQ) 1L
- Excepted quantities (EQ) 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:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

모든내용물이목록화되어있다

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

110-54-3 Hexane

KE-18626

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· GHS 라벨 요소

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

· 그림문자



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· 신호어 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

Hexane

· 유해.위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

(9 쪽에계속)



기압점: 2021.07.19

개정: 2021.07.19

**제품명: 1,3-Bis{2,3-dimethyl-4-[polyisobutyl(24)]phenyl}-4,5-dihydroimidazolium tetrafluoroborate (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 보여주세요.
- P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.
- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- P260 (분진·흙·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/샤워하십시오.
- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

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

**16 그 밖의 참고사항**

이 보고는 우리 지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다, 하지만 이 보고서는 생산 특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률 관계에 기반을 두고 있지 않다

- **SDS(물질안전보건자료) 책임 부서:** Technical Department.
- **담당자:** Technical Director
- **최초 작성일자:** 2014.10.22
- **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