

기압점: 2021.07.19 개정: 2021.07.19

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: CALSELECT<sup>TM</sup> Lithium tri-sec-butylborohydride, 1M in tetrahydrofuran
- · 상품번호: 03-1400
- ·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

물반응성 물질 및 혼합물 – 구분 1 H260 물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴



건강에 위험

H351 발암성 – 구분 2 암을 일으킬 것으로 의심됨



부식

피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1 H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴



급성 독성 - 경구 – 구분 4 H302 삼키면 유해함

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H335-H336 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음 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.
- ·그림문자







GHS02 GHS05 GHS07 GHS08



기압점: 2021.07.19 개정: 2021.07.19

#### 제품명: CALSELECT™ Lithium tri-sec-butylborohydride, 1M in tetrahydrofuran

(1 쪽부터계속)

· **신호어** 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

Tetrahydrofuran [109-99-9]

· 유해.위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H260 물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴

H302 삼키면 유해함

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H335-H336 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음 졸음 또는 현기증을 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. P223 물과 접촉하지 않게 하시오.

P231+P232 불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P310 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P403+P233용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.P501현지/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

- · 화 학 적 특 성: 혼합물
- · 설명: 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.

· 위 험 요소:		
	Tetrahydrofuran [109-99-9]	78.0%
	° 인화성 액체 – 구분 2, H225; ੲ 발암성 – 구분 2, H351; ℵ 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3, H335	,
	lithium tri-sec-butylhydroborate	19.0%
	↑ 인화성 액체 – 구분 1, H224; 자연발화성 액체 – 구분 1, H250; 자기발열성 물질 및 혼합물 – 구분 2, H252; 물반응성 물질 및 혼합물 – 구분 1, H260	
1113-78-6	tri-sec-Butylborane	3.0%
	↑ 자연발화성 액체 – 구분 1, H250; ff 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314; 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 1, H318	

#### 4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- 일 반 적 정보:

이 제품에 의해 오 염 된 의상은 즉 시 제 거 한 다.

중 독 증 상 은 몇 시 간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발 생 한 후에 적 어 도 48 시 간동안은 의료진의 관찰을 받 아 야 한 다.

- · **흡입했을 때:** 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- · **피부에 접촉했을 때:** 즉시물과비누로씻고잘혱군다.

(3 쪽에계속)



기압점: 2021.07.19 개정: 2021.07.19

#### 제품명: CALSELECTTM Lithium tri-sec-butylborohydride, 1M in tetrahydrofuran

(2 쪽부터계속)

- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한 다
- · 먹었을 때:

즉 시 의사의 도움을 구한다.

물을 충분히 마시고 신선한 공기를 쐰다. 즉시 의사의 도움을 구한다.

- · 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:

이 산 화 탄 소, 진 화 용 석 회 가 루 또 는 물 방 사를 사용하고, 더 큰 화재는 물 을 분 사 하 거 나 알 코 올 이 함 유 된 거 품 으 로 끈 다.

- · 부적절한 소화제: 풀제트용 물
- · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 소방관에 대한 권고사항
- · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

## 6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안 전 장 비 착 용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다.
- · 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액 체 가 혼 합 된 물 질 (모 래, 규 조 토, 산 성 결 합 물, 일 반 결 합 물, 톱 밥)에 흡입되도록 한다. 중성제를사용한다.

항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

충분한 환기가 되도록 한다.

물 이 나 묽 은 세 척 제 로 씻 어 내지 마 십시 오

- · 타 섹션 참조
- 안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.
- 개 인 보호장 비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.
- 쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

#### 7취급 및 저장방법

- ·취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 올바르게 사용할 경우에는 특별한 주의가 필요없다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:

발화 요소는 멀리 둔다-금연.

정 전 기 의 충 전 으로부터 보호한다.

- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- ·보관:
- · 안전한 저장 방법: 차 가 운 장 소 에 보 관한다.
- · **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필 요없음
- · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:

용기를새지않게밀폐한채보관한다.

밀폐된 용기속에 서 늘 하 고 건 조 하 게 보 관 한 다.

(4 쪽에계속)



기압점: 2021.07.19 개정: 2021.07.19

제품명: CALSELECT™ Lithium tri-sec-butylborohydride, 1M in tetrahydrofuran

(3 쪽부터계속)

· 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:

#### 109-99-9 Tetrahydrofuran [109-99-9]

TLV (KR)

단기간의값: 280 mg/m³, 100 ppm 장기간의값: 140 mg/m³, 50 ppm

Skin

IOELV (EU) 단기간의값: 300 mg/m³, 100 ppm

장기간의값: 150 mg/m³, 50 ppm

Skin

PEL (US) 장기간의값: 590 mg/m³, 200 ppm

단기간의값: 735 mg/m³, 250 ppm REL (US)

장기간의값: 590 mg/m³, 200 ppm

TLV (US) 단기간의값: 295 mg/m³, 100 ppm

장기간의값: 147 mg/m³, 50 ppm

Skin

- · 추 가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- 일반적보호조치및위생조치:

식 료 품, 음 료 수와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.

더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 묻 은 옷 은 즉 시 탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

눈 과 피 부와의 접 촉 은 피 한 다.

- · 호흡기 보호: 필 요없음.
- · 손 보호:



보 호용 장 갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

테 스 트 를 하 지 않 았기 때문에 제 품 / 조 제 / 화 학 혼 합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.

투과 시 간, 침 투 율 과 저하를 고 려해서 장 갑 재 료를 선택한다.

·장갑의재료

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서도다르게선정되어야한 다. 제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에, 장갑재질의안정성은사전에예측되어질수있는것이아니고, 반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어져야한다.

· 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

(5 쪽에계속)



기압점: 2021.07.19 개정: 2021.07.19

제품명: CALSELECT $^{\text{TM}}$  Lithium tri-sec-butylborohydride, 1M in tetrahydrofuran

(4 쪽부터계속)

· 눈 보호:

꽉조이는보안경

9 물리화학적 특성				
· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 · 일반정보	한 정보			
· 외형 물리적 상태: 색: · 냄새: · 후각역치	액체 다양한 색깔 특색있는 알맞지않다.			
pH:	알맞지않다.			
· 상태변화 녹는점/어는점: 초기 끓는점과 끓는점 범위: · 인화점:	맞지않는 65°C -21.2°C			
· 인화성(고체, 기체):	알맞지않다.			
· 점화온도: · 분해 온도:	230 °C 알맞지않다.			
· 자기점화:	이제품은자연발화성이없다.			
· 폭발위험:  · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하장 아래로: 위로: · 증기압 의경우 20 °C:	이제품은폭발위험성이없지만 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다. 한 1.5 Vol % 12.0 Vol % 200 hPa			
· 밀도: · 비중: · 증기밀도: · 증발 속도: · 용해도: 물:	맞지않는다. 알맞지않다. 알맞지않다. 알맞지않다. 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는			
· n 옥탄올/물 분배계수:	알맞지않다.			
· 점도: 역학성: 동점성:	알맞지않다. 알맞지않다.			
· 용매내용물 유기용매: VOC (EU) · 기타 정보	78.0 % 78.00 % 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.			



기압점: 2021.07.19 개정: 2021.07.19

제품명: CALSELECTTM Lithium tri-sec-butylborohydride, 1M in tetrahydrofuran

(5 쪽부터계속)

### 10 안정성 및 반응성

- · 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 물과접촉시인화성가스가방출된다.
- · 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:
- · LD/LC50-수치에 따른 분류:

#### 109-99-9 Tetrahydrofuran [109-99-9]

구강의 LD50 2500 mg/kg (rat)

- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막에강한부식작용.
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 강한부식작용
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시 하고있다.

건강에해로운

부식작용의

삼킬경우식도나위등의내장기관벽에상처를주는위험과마찬가지로입주변이나구강에강한부식작용을한다

- · 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- · CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)

발암성 – 구분 2

## 12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 환 경 시스템에서의 행 동:
- · 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

희석시키지않은채또는중화시키지않은채하수도나배수로에도달하지않게해야한다.

- · 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



기압점: 2021.07.19 개정: 2021.07.19

제품명: CALSELECT™ Lithium tri-sec-butylborohydride, 1M in tetrahydrofuran

(6 쪽부터계속)

# 13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다.
- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

14 운송에 필요한 정보	
· 유엔 번호 · ADR, IMDG, IATA	UN3129
· UN 적정 선적명 · ADR · IMDG, IATA	3129 WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
· 교통 위험 클래스	
· ADR	
<b>強 </b> 救	
· 등급 · 위험물 라벨	4.3 물접촉시발화성가스를발생시키는물질 4.3+8
·IMDG	
Maria Maria	
· Class · Label	4.3 물접촉시발화성가스를발생시키는물질 4.3/8
· IATA	
<b>强 </b> 城	
· Class · Label	4.3 물접촉시발화성가스를발생시키는물질 4.3 (8)
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	Ι
· 환경적 유해물질:	해당사항 없음.
· 이용자 특별 예방조치 · EMS-번호:	경고: 물접촉시발화성가스를발생시키는물질 F-G,S-N
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에	∥ 따른
벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.

(8 쪽에계속)



기압점: 2021.07.19 개정: 2021.07.19

제품명: CALSELECTTM Lithium tri-sec-butylborohydride, 1M in tetrahydrofuran

(7 쪽부터계속)

운 송/추가 정보:

 $\cdot$  ADR

· 한정 수량 (LQ)

0

Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

·UN "모범 규제": UN 3129 WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE,

N.O.S., 4.3 (8), I

## 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 관리대상유해물질:

109-99-9 Tetrahydrofuran [109-99-9]

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

109-99-9 Tetrahydrofuran [109-99-9]

KE-33454

·화학물질관리법

· 사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 유독물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·허가물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · GHS 라벨 요소 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- ·그림문자









GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

- · **신호어** 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

Tetrahydrofuran [109-99-9]

유해.위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H260 물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴

(9 쪽에계속)



기압점: 2021.07.19 개정: 2021.07.19

#### 제품명: CALSELECT™ Lithium tri-sec-butylborohydride, 1M in tetrahydrofuran

(8 쪽부터계속)

H302 삼키면 유해함

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H335-H336 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음 졸음 또는 현기증을 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. P223 물과 접촉하지 않게 하시오.

P231+P232 불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P310 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P403+P233용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.P501현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

·국내규정:

· 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다

하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- · SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.
- · 담당자: Technical Director
- · 최초 작성일자: 2021.07.19
- · 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

KR