



## 물질안전보건자료 (MSDS)

### CHEMEX-A50

Date of issue: 2007.07.31

Revision date: 2018-06-04

Version: R0003.0001

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

- CHEMEX-A50

##### 나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

- |           |         |
|-----------|---------|
| - 용도      | : 종합게시제 |
| - 사용상의 제한 | : 자료없음  |

#### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

##### ○ 제조자 정보

- |           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| - 회사명     | : (주)동성코퍼레이션                  |
| - 주소      | : 전남 여수시 여수산단 2로 223-40 (화치동) |
| - 담당부서    | : 환경안전팀                       |
| - 전화번호    | : 061-690-4600                |
| - 긴급 전화번호 | : 061-690-4600                |
| - FAX 번호  | : 061-685-5355                |

##### ○ 공급자/유통업자 정보

- |           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| - 회사명     | : (주)동성코퍼레이션                  |
| - 주소      | : 전남 여수시 여수산단 2로 223-40 (화치동) |
| - 담당부서    | : 환경안전팀                       |
| - 전화번호    | : 061-690-4600                |
| - 긴급 전화번호 | : 061-690-4600                |
| - FAX 번호  | : 061-685-5355                |

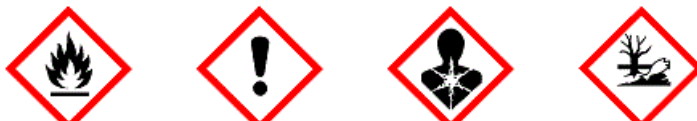
#### 2. 유해성·위험성

##### 가. 유해성·위험성 분류

- 인화성 액체 : 구분3
- 유기과산화물 : 형식C
- 급성 독성(경구) : 구분4
- 생식세포 변이원성 : 구분1B
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분2
- 흡인 유해성 : 구분1
- 급성 수생환경 유해성 : 구분1

##### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

##### ○ 그림문자



##### ○ 신호어

- 위험

##### ○ 유해·위험 문구

- H226 인화성 액체 및 증기

- H242 가열하면 화재를 일으킬 수 있음
- H302 삼키면 유해함
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- H371 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음 (11항 참조(MSDS)).
- H400 수생생물에 매우 유독함

## ○ 예방조치문구

### 1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
- P220 의복·가연성 물질로부터 격리·보관하시오.
- P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P234 원래의 용기에만 보관하시오.
- P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.
- P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
- P260 (가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

### 2) 대응

- P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 .
- P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- P330 입을 씻어내시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하시오 (5항 참조).
- P391 누출물을 모으시오.

### 3) 저장

- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
- P411+P235 반응성이 높은 물질이므로 보관 시 적절한 보관온도(10°C이하)를 넘지 않도록 유의하시오. 저온으로 유지하시오.
- P420 다른 물질과 격리하여 보관하시오.

### 4) 폐기

- P501 폐기물관리법의 해당내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

## 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

### ○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 2, 화재 : 2, 반응성 : 3

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
tert-Butyl peracetate	-	107-71-1 / KE-04348	50
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha	64742-48-9 / KE-25622	50

## 4. 응급조치 요령

### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 충분히 세탁하시오.
- 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 환자를 씻길 경우 장갑을 착용하고 오염된 피복의 접촉을 피하시오.

#### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

#### 라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 만약 삼켰다면 많은 양의 물을 마시도록하고 구토를 유도하지 마시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 물분무, 포 분말, 다량의 물 건조사
- 분말, 포, 물, CO<sub>2</sub>
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 가열하면 화재 또는 폭발할 수 있음
- 충격 또는 고온에서 격렬한 분해를 일으킬 수 있음
- 폭발성 과산화물을 형성할 수 있음
- 다른 가연성 물질과 접촉하여 화재를 일으킬 수 있음
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 열, 충격, 마찰, 오염에 의해 폭발할 수 있음
- 열, 오염, 제어온도 상실로 인해 폭발할 수 있음
- 온도 상승에 민감하며 "제어온도" 위에서 급격히 분해하여 화재를 일으킴
- 공기에 노출시 자연적으로 점화할 수 있음
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하시오.
- 필요시 적절한 보호장비를 착용하시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.
- 인화점이 극히 낮은 물질들로 화재진압시 주수소화 효과가 작을 수 있다.
- 충격, 마찰 또는 열에 노출되면 점화될 수도 있음.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하시오.
- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.
- 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.

### 다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하시오.
- 누출된 물질은 잠재 위험성 폐기물로 처리하도록 수거하시오.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하시오.
- 플라스틱 용기를 사용하지 마시오.
- 하수구, 수계로 유입되지 않도록 하시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

### 나. 안전한 저장 방법

- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 화기엄금
- 다른 물질과 접촉을 피하시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하시오.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하시오.
- 옥외 또는 격리된 장소에 저장하시오.
- 취급시 음식물을 섭취하거나 흡연하지 말 것.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
  - 자료없음
- ACGIH노출기준

- 자료없음

#### ○ 생물학적 노출기준

- 해당없음

#### 나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것.

#### 다. 개인 보호구

##### ○ 호흡기 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

##### ○ 눈 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

##### ○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

##### ○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

#### 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	무색 또는 담황색의 투명
나. 냄새	독특한 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-30°C 이하
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	43 °C
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	불용성, 유기용제에 가용.
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.837 at 20°C
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	481°C
더. 분해온도	자료없음
리. 접도	자료없음
머. SADT (Self-Accelerating Decomposition Temperature)	70 °C
비. 저장 온도	30 °C 이하
서. ACTIVE OXYGEN CONTENT PEROXIDE	12.11%
어. 분자량	132.16

#### 10. 안정성 및 반응성

##### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

- 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.

#### 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

#### 다. 피해야 할 물질

- 자료없음

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

### 11. 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
  - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- (경구)
  - 삼키면 유해함
- (눈·피부)
  - 자료없음

#### 나. 건강 유해성 정보

##### ○ 급성 독성

- \* 경구 독성
  - 제품 (ATEmix) : 300mg/kg < ATEmix <= 2000mg/kg
  - [tert-Butyl peracetate] : LD50 = 675 mg/kg Rat
  - [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : LD50 > 15000 mg/kg Rat (IUCLID)
- \* 경피 독성
  - 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg
  - [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : LD50 > 3160 mg/kg Rabbit (IUCLID)
- \* 흡입 독성
  - 자료없음

##### ○ 피부 부식성 또는 자극성

- [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : 비자극성(rabbit) (IUCLID)

##### ○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : 비자극성(rabbit) (IUCLID)

##### ○ 호흡기 과민성

- 자료없음

##### ○ 피부 과민성

- 자료없음

##### ○ 발암성

- \* 환경부 화학물질관리법
  - 자료없음

##### \* IARC

- 자료없음

##### \* OSHA

- 자료없음

##### \* ACGIH

- 자료없음

##### \* NTP

- 자료없음

##### \* EU CLP

- 자료없음

##### ○ 생식세포 변이원성

- [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : in vitro, in vivo 변이원성시험결과 음성, EU CLP: 1B (IUCLID)

##### ○ 생식독성

- 자료없음

##### ○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : 중추신경계에 영향을 미침. 고농도 증기 흡입은 의식 상실을 일으킬 수 있음 (ICSC)
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : 피부탈지 (ICSC)
- 흡인 유해성
  - [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : 액체를 삼켰을 경우 폐로의 흡입이 일어나 화학적 폐렴을 일으킬 수 있음 (ICSC)
- 고용노동부고시
  - \* 발암성
    - 자료없음
  - \* 생식세포 변이원성
    - 자료없음
  - \* 생식독성
    - 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 어류
  - [tert-Butyl peracetate] : LC50 = 0.182 mg/l 96 hr
  - [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : LC50 = 2200 mg/l 96 hr Pimephales promelas
- 갑각류
  - [tert-Butyl peracetate] : LC50 = 8.882 mg/l 48 hr
  - [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : LC50 = 2.6 mg/l 96 hr (Species: Chaetogammarus marinus)
- 조류
  - 자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
  - [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : log Kow = 2.1 ~ 6 (Estimates)
- 분해성
  - 자료없음

### 다. 생물 농축성

- 생물 농축성
  - 자료없음
- 생분해성
  - [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : Biodegradability = 10 (%) 28 day (Aerobic, Activated Sludge, Domestic wastewater, Does not decompose easily)

### 라. 토양 이동성

- 자료없음

### 마. 오존층 유해성

- 해당없음

### 바. 기타 유해 영향

- 자료없음

## 13. 폐기 시 주의사항

### 가. 폐기방법

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리 할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.
- 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하여야 한다.

### 나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

**14. 운송에 필요한 정보****가. 유엔번호 (UN No.)**

- 3103

**나. 유엔 적정 선적명**

- ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID

**다. 운송에서의 위험성 등급**

- 5.2

**라. 용기등급**

- 해당없음

**마. 해양오염물질**

- 해당됨

**바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책**

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-J (Non-temperature-controlled self-reactives and organic peroxides)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-R (Organic peroxides)

**15. 법적 규제현황****가. 산업안전보건법에 의한 규제** **작업환경측정물질**

- 해당없음

 **노출기준설정물질**

- 해당없음

 **관리대상유해물질**

- 해당없음

 **특수건강검진대상물질**

- 해당없음

 **제조등금지물질**

- 해당없음

 **허가대상물질**

- 해당없음

 **특별관리물질**

- 해당없음

**나. 화학물질관리법에 의한 규제** **유독물질**

- 해당없음

 **배출량조사대상화학물질**

- 해당없음

 **사고대비물질**

- 해당없음

 **제한물질**

- 해당없음

 **허가물질**

- 해당없음

 **금지물질**

- 해당없음

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

- 위험물에 해당됨 : 제5류 유기과산화물

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐유기용제)에 해당됨.

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

##### ○ 잔류성 유기오염물질 관리법

- 해당없음

##### ○ EU 분류 정보

###### \* 확정분류 결과

- [Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy] : H350,H340,H304

##### ○ 미국 관리 정보

###### \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- 해당없음

###### \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- 해당없음

###### \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- 해당없음

###### \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- 해당없음

###### \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- 해당없음

##### ○ 로테르담 협약 물질

- 해당없음

##### ○ 스톡홀름 협약 물질

- 해당없음

##### ○ 몬트리올 의정서 물질

- 해당없음

### 16. 그 밖의 참고사항

#### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2016-19호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE,ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

#### 나. 최초 작성일자

- 2007.07.31

#### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 3 회, 2018-06-04

#### 라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.