

## Jotatop BC100 HC Comp A

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 제1항에 따름

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : Jotatop BC100 HC Comp A  
표지 No. : 32122  
제품 기술 : 페인트.  
제품 형태 : 액체.

#### 나. 제품의 권고 용도

##### 알려진 사용방법

Uses in Coatings - 산업용

Uses in Coatings - Professional use

- 다. 공급자/ 제조자 : 조광요턴(주) 부산광역시 강서구 과학산단1로 96 (지사동)  
051-797-6000  
SDSJotun@jotun.com  
긴급전화번호 : H.G.LEE Chokwang Jotun Ltd.  
Tel: +82 51 797 6000

### 2. 유해성, 위험성

- 가. 유해성, 위험성 분류 : 인화성 액체 - 3  
특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 3  
수생환경 유해성 (장기) - 3

#### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

##### 그림문자



신호어 : 경고.

유해위험 문구 : 인화성 액체 및 증기.  
줄음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.  
장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

##### 예방조치 문구

###### 예방

: 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. 열, 고온 표면, 스파크, 화염 및 다른 발화원들로부터 멀리하십시오. 금연. 폭발 방지용 전기·환기·조명 및 물질 취급 장비를 사용하십시오. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. 정전기 방지 조치를 취하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. 환경으로 배출하지 마십시오. 증기를 흡입하지 마십시오.

###### 대응

: 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/ 샤워하십시오.

###### 저장

: 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.

###### 폐기

: 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

- 다. 유해성, 위험성 : 알려진 바 없음.  
분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

성분명	별명	CAS번호	%
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Low boiling point naphtha – unspecified; Solvent naphtha (petroleum), light arom; Solvent naphtha , petroleum, light aromatic; Light aromatic solvent naphtha; Solvent naphtha, light aromatic; Solvent naphtha (petroleum), light aromatic; Low boiling point naphtha — unspecified	64742-95-6	10-20
이산화 티타늄	티탄산 무수물; 티타니아	13463-67-7	10-20
n-초산 부틸	부틸 에타노에이트; 아세트산 n-부틸 에스터; n-부틸 아세테이트; 노말-초산 부틸; n-초산 부틸; 초산 부틸	123-86-4	2.5-10
이산화 규소	Silica, amorphous; Silica; Amorphous silica gel; Diatomaceous earth, calcined; Silicon dioxide (amorphous); Silicon oxide; Acticel; Colloidal silica; Colloidal silicon dioxide; SOLUM DIATOMEAE	7631-86-9	2.5-10
Zeolites	ZEOLITE; Zeolite, MeO.AI2O3.2SiO2.NH2O, methyl = Na,K,Ca; Type-a Zeolite	1318-02-1	1-2.5
데케인이산, 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일)	데케인이산, 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일); 데케인이산, 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 에스터; 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 세바케이트; 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 1,8-옥테인다이카복실레이트; 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 데케인다이오에이트; 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 세바케이트; 비스(N-메틸-2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘일) 세바케이트	41556-26-7	0.1-1
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, neutralized with 9-octadecen-1-amine; Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, neutralized with oleylamine	147900-93-4	0.1-1
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	메틸 1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일 세바케이트; 메틸 1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일 세바케이트; 메틸 1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페라딘일 세바케이트; 데케인이산, 메틸 1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일 에스터; 데케인다이오에이트, 메틸, 1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일	82919-37-7	0.1-1
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine		85711-55-3	0.1-1

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가물을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 : 즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때 : 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.

## 4. 응급조치 요령

- 다. 흡입했을 때** : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
- 라. 먹었을 때** : 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

### 마. 급성 및 지연성의 가정 중요한 증상/영향

#### 잠재적 급성 건강 영향

- 흡입했을 때** : 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
- 먹었을 때** : 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음.
- 피부에 접촉했을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈에 들어갔을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

#### 과다 노출 징후/증상

- 흡입했을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
메스꺼움 또는 구토  
두통  
졸음/피로  
부동성의 현기증/회전성의 현기증  
무의식
- 먹었을 때** : 명확한 데이터는 없음.
- 피부** : 명확한 데이터는 없음.
- 눈** : 명확한 데이터는 없음.

### 바. 응급처치 및 의사의 주의사항

- 특별 취급** : 자료 없음.
- 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

### 가. 소화제

- 적절한** : 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- 부적절한** : 물 분무를 하지 말 것.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 연소시 발생 유해물질** : 인화성 액체 및 증기. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 본 물질은 수생 생물에 유해하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.

- 연소시 발생 유해물질** : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
이산화탄소  
일산화탄소  
금속 산화물

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

- 소방관을 위한 구체적인 주의사항** : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** : 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음.
- 다. 정화 또는 제거 방법**
- 소량 누출** : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
- 대량 누출** : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 누출물에 맞바람 방향쪽으로부터 접근하시오. 하수, 수로, 지하 또는 제한된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것 (13항 참조). 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 오염 흡수 물질은 누출 제품과 동일하게 유해함. 주: 비상 연락 정보는 1항, 폐기물 처리는 13항을 참조하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령** : 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
- 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)** : 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

## 8. 누출방지 및 개인보호구

- 가. 제어 변수**  
**노출기준**

성분명	노출기준
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<b>Ministry of Labor (한국, 5/2002).</b> TWA: 125 mg/m <sup>3</sup> 8 시간. 정상: All forms TWA: 25 ppm 8 시간. 정상: All forms
이산화 티타늄	<b>Ministry of Labor (한국, 8/2013).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 시간. 정상: ○ 기 타 분 진(유 리 규 산 1%이 하 )
n-초산 부틸	<b>Ministry of Labor (한국, 8/2013).</b> STEL: 950 mg/m <sup>3</sup> 15 분. STEL: 200 ppm 15 분. TWA: 710 mg/m <sup>3</sup> 8 시간. TWA: 150 ppm 8 시간.
Zeolites	<b>ACGIH TLV (미국, 3/2016).</b> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 시간. 정상: 호흡 가능한 크기

## 8. 노출방지 및 개인보호구

**권고되는 모니터링 과정** : 만일 이 제품이 노출 한계를 갖는 성분을 함유하고 있다면, 배기의 효율성 또는 기타 관리 방법 및 호흡 보호 장비 사용의 필요성을 결정하기 위하여 개인, 작업장 공기 또는 생물학적 모니터링이 필요할 수 있다. 적절한 모니터링 기준에 대한 참조를 해야 함. 유해 물질 결정방법에 관한 국가 지침 문서의 참조가 필요함.

**나. 적절한 공학적 관리** : 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 공정을 돌려 싸거나 국소 배기설비 또는 기타 공학적 관리설비를 사용하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것. 공학적 관리는 가스, 증기 또는 먼지 농도를 폭발 한계 이내로 할 것. 폭발 방지 환기설비를 사용할 것.

**환경 노출 관리** : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 다. 개인 보호구

**호흡기 보호** : 작업자가 노출 한도 이상의 농도에 노출될 경우 승인된 호흡 보조기구를 사용해야 합니다. 이제품을 도장 시, 활성탄과 방진 필터가 있는 마스크를 사용하십시오.(A2-P2 필터 조합으로). 제한된 공간에서는 압축 공기 혹은 신선한 산소 호흡 장치를 사용하십시오. 롤러 또는 붓도장시에는 활성탄필터 마스크를 사용하십시오.

**손 보호** : 어떤 단일 또는 조합된 화학물질에 제한없는 내구성을 제공하는 단일 장갑 물질이나 이러한 물질의 조합은 없음.

침투시간은 제품의 최종 사용기간보다 반드시 커야 함.  
 사용, 보관, 유지 및 교체에 대한 장갑 제조자가 제공하는 지침 및 정보는 반드시 준수되어야 함.  
 장갑은 정기적으로 및 장갑 물질에 손상의 징후가 있는 경우 교체되어야 함.  
 항상 장갑이 손상이 없고 적절하게 보관되고 사용되도록 할 것.  
 장갑의 성능 또는 효율성이 물리적/화학적 손상 및 부실한 관리로 인해 감소될 수 있음.  
 차단 크림을 바르면 피부 노출 부분을 보호할 수 있으나 일단 노출된 후에 발라서는 안됨.

Wear suitable gloves tested to EN374.  
 권장 사항, 장갑(침투 시간) > 8 시간: 불소 고무, Teflon, 폴리비닐 알코올 (PVA)  
 권장하지 않음, 장갑(침투 시간) < 1 시간: Viton®, PE  
 사용할 수 있음, 장갑(침투 시간) 4 - 8 시간: 4H, 부틸 고무, 네오프렌, PVC, 니트릴 고무

올바른 장갑재질을 선택하기 위해서는 내화학적성과 화학물질의 침투시간에 초점을 맞춰, 내화학적성 장갑 공급자의 조언을 구해야 한다.

사용자는 이 제품 취급시 사용할 장갑의 종류를 선택하여 최종적으로 결정할 때 그것이 가장 적절한지와 사용자의 위해성 평가에 포함되어 있는 사용 상의 특수한 조건을 고려한 것인지를 확인할 것.

**눈 보호** : 액체가 튀는 것을 막을 수 있는 안전 눈 보호구를 사용할 것.

**신체 보호** : 작업자는 자연섬유나 고내열성 합성 섬유로 만든 대전방지용 작업복을 착용할 것.

**위생상 주의사항** : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재작업 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

**물리적 상태** : 액체.  
**색** : 다양함

**나. 냄새** : 특징적.

**다. 냄새 역치** : 자료 없음.

**라. pH** : 해당 없음.

**마. 녹는점/어는점** : 해당 없음.

**바. 초기 끓는점과 끓는점 범위** : 알려진 최저값: 126°C (258.8°F) (n-초산 부틸).

**사. 인화점** : Closed cup: 36°C (96,8°F)

**연소 시간** : 해당 없음.

**연소 속도** : 해당 없음.

**아. 증발 속도** : 1 (n-초산 부틸) 다음 물질 비: 부틸 아세테이트

## 9. 물리화학적 특성

- 자. 인화성(고체, 기체) : 자료 없음.
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 1.4 – 7.6%
- 카. 증기압 : 알려진 최고 값: 1.5 kPa (11.3 mm Hg) (20 °C) (n-초산 부틸).
- 타. 용해도 : 다음 물질에 불용성: 냉수 및 온수.
- 파. 증기밀도 : 알려진 최고 값: 4 (공기 = 1) (n-초산 부틸).
- 하. 비중 : 1.388 g/cm<sup>3</sup>
- 거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료 없음.
- 너. 자연발화 온도 : 알려진 최저값: 280 – 470 °C (536 – 878 °F) (Solvent naphtha (petroleum), light arom.).
- 더. 분해 온도 : 자료 없음.  
SADT : 자료 없음.
- 러. 점도 : 동점도 (40 °C): >0,205 cm<sup>2</sup>/s (>20,5 mm<sup>2</sup>/s)
- 머. 분자량 : 해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 : 제품은 안정함.
- 나. 유해 반응의 가능성 : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
- 다. 피해야 할 조건 : 발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땀, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것.
- 라. 피해야 할 물질 : 강한 발열반응을 피하도록 다음 물질을 멀리 둘 것: 산화제, 강알칼리, 강산.
- 마. 분해시 생성되는 유해물질 : 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- 호흡기 : 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
- 경구 : 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음.
- 피부 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

#### 급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
n-초산 부틸	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	>21,1 mg/l	4 시간
	LD50 피부	토끼	>17600 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐(rat)	13100 mg/kg	-
이산화 규소	LD50 경구	쥐(rat)	3160 mg/kg	-

#### 자극성/부식성

자료 없음.

#### 과민성

자료 없음.

#### 만성 징후와 증상

- 일반 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 흡입했을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 먹었을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 피부에 접촉했을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈에 들어갔을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 발암성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 변이원성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 최기형성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

- 발육 영향** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 수정능력 영향** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 만성 독성

자료 없음.

### 발암성

자료 없음.

### 변이원성

자료 없음.

### 최기형성

자료 없음.

### 생식독성

자료 없음.

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
n-초산 부틸	3	해당 없음.	마취작용

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	2	결정되지 않음	결정되지 않음
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	2	결정되지 않음	결정되지 않음

### 흡인 유해성

이름	결과
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	흡인 유해성 - 1

### 다. 독성의 수치적 척도

경로	결과
경구	83157,9 mg/kg

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 수생·육생 생태독성

- 생태독성** : 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 본 물질은 수생 생물에 유해하며 장기적으로 영향이 지속됨.

제품/성분명	결과	생물종	노출
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	급성 EC50 <10 mg/l	위험 반응성 물질	48 시간
	급성 IC50 <10 mg/l	조류(藻類)	72 시간
	급성 LC50 <10 mg/l	물고기	96 시간
Zeolites	급성 LC50 377,17 mg/l	위험 반응성 물질	96 시간
	만성 NOEC 200000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	21 일

### 나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	-	쉽지 않음
데케인이산, 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	-	-	쉽지 않음
	-	-	쉽지 않음

### 다. 생물 농축성

## 12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	LogP <sub>ow</sub>	BCF	잠재적
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	10 - 2500	높음
n-초산 부틸	2,3	-	낮음
Zeolites	-	0.59 - 0.95	낮음

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K<sub>oc</sub>) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 : 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행귀지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 제품 잔량으로부터의 증기가 용기 내에 고인화성 또는 폭발성 공기를 생성할 수 있음. 내부를 철저히 세척하지 않았을 경우 사용된 용기를 자르거나, 용접하거나 그라인드 작업 하지 말 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

### 국제 운송 규정

적정 선적명 : 페인트  
 UN 번호 : 1263  
 등급 : 3  
 용기등급 : III  
 표지 :



### 추가 정보

ADR / RID : Tunnel restriction code: (D/E)  
 유해성 확인 번호: 30  
 특별 조항: 640E  
 ADR/RID : 2.2.3.1.5장에 규제되지 않는 점성 물질.(450리터이하의 용기사용)

IMDG : 응급 스케줄(EmS): F-E, S-E  
 해양 오염물: 해당없음.  
 IMDG : 점성 물질. 2.3.2.5절에 근거하여 운송하십시오.(30리터이하의 용기사용)

ADR/RID, IMDG/IMO, ICAO/IATA와 국내규제에 근거하여 운송하십시오.

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.  
 청소년유해약물

산업안전보건법 제37조( : 모든 성분이 등재되지 않음.  
 제조 등의 금지)

산업안전보건법 제38조( : 모든 성분이 등재되지 않음.  
 제조 등의 허가)

## 15. 법적 규제현황

### 산업안전보건법 제39조 :

#### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

이산화 티타늄

n-초산 부틸

Zeolites

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

[별표 11의3] 유해인자별  
노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 초산 부틸; 규산; 이산화티타늄; 알루미늄  
[별표 11의4] 화합물

작업환경측정 대상  
유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 알루미늄과 그 화합물

[별표 12의2]

특수건강진단 대상  
유해인자

산업안전보건기준에 관한  
규칙 [별표 12] 관리대상  
유해물질의 종류 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: n-초산 부틸; 이산화티타늄; 알루미늄 및 그  
화합물

### 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

화평법 20조(유독물질) : 해당 없음

화평법 27조 (금지물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화평법 27조 (제한물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

유해화학물질관리법 17  
조 (TRI) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 알루미늄 및 그 화합물; 에틸벤젠

한국의 기존  
화학물질목록 : 결정되지 않음.

화학물질관리법 제39조(  
사고대비물질의 지정) : 모든 성분이 등재되지 않음.

다. 위험물안전관리법 : 등급: 제4류인화성 액체  
시행규칙 : 품목: 4. 제2석유류비수용성액체  
역치: 1000 L  
위험등급: III  
표시 주의사항: 화기엄금

라. 폐기물관리법상 규제현황 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

### 마. 기타 외국법에 의한 규제

유럽의 기존 : 최소한 한 가지 성분이 등재되어 있지 않음.  
화학물질목록

미국의 기존 : 결정되지 않음.  
화학물질목록(TSCA 8b)

일본의 기존 : 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음.  
화학물질목록 : 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.

본 제품에 관련된 안전, : (원료를 포함하여) 본 제품에 적용되는 알려진 특정 국가 및 지역 규정이 없음.  
보건 및 환경 규정

## 16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처 : 자료 없음.  
나. 작성일자/개정 일자 : 23.02.2017  
다. 버전 : 3  
    인쇄일 : 23.02.2017  
라. 기타

▶ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

**주의**  
이 SDS의 정보는, 현재 자사가 알고 있는 지식 범위와 현행법에 근거합니다. 서면 취급 지시가 없이는 1항의 목적 외에 제품을 사용할 수 없습니다. 현지 법률과 규정에서 정한 바를 준수하기 위하여 필요한 모든 조치를 취하는 것은 항상 사용자의 책임입니다. 이 SDS에 있는 정보는 본 제품의 안전상 필요 조건을 설명하기 위한 것입니다. 이것은 제품 특성에 대한 보증으로 간주되어서는 안됩니다.