

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명

SR-110

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

SR-110

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

희석제

제품의 권고 용도

자료없음

제품의 사용상의 제한

자료없음

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명

(주)에스피아이

주소

경기도 안산시 단원구 성곡동 673-8

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분2

급성 독성(경피) : 구분3

급성 독성(흡입·증기) : 구분3

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

발암성 : 구분2

생식독성 : 구분2

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취작용)

특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1

흡인 유해성 : 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H305 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음

H311 피부와 접촉하면 유독함

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H331 흡입하면 유독함

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

유해·위험문구

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨  
H370 신체 중 (...)에 손상을 일으킴  
H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킴

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.  
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.  
P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.  
P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.  
P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.  
P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.  
P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.  
P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.  
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.  
P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

대응

P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.  
P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .  
P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.  
P307+P311 누출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P308+P313 누출되거나 누출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
P321 (...) 처치를 하시오.  
P322 (...) 조치를 하시오.  
P331 토하게 하지 마시오.  
P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
P361 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.  
P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.  
P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.  
P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (...) 을(를) 사용하십시오.  
P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.  
P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.  
P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

저장

폐기

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

메틸 아이소뷰틸 케톤

보건

1

화재	3
반응성	0
아세트산 아이소뷰틸	
보건	2
화재	3
반응성	0
뷰틸 셀로솔브	
보건	3
화재	2
반응성	0
아이소프로필 알코올	
보건	1
화재	3
반응성	0
아세톤	
보건	1
화재	3
반응성	0
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	
보건	1
화재	3
반응성	0
아이소뷰틸 알코올	
보건	1
화재	3
반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
메틸 아이소뷰틸 케톤	아이소뷰틸 메틸 케톤	108-10-1	10-20
아세트산 아이소뷰틸	아세트산, 아아이소뷰틸 에스터	110-19-0	20-30
뷰틸 셀로솔브	뷰틸 옥시톨;	111-76-2	10-2-
아이소프로필 알코올	아이소프로판올	67-63-0	10-20
아세톤	2-프로판논	67-64-1	5-15
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	아세트산 에틸 에스터(Acetic acid ethyl ester)	141-78-6	10-20
아이소뷰틸 알코올	이소뷰탄올(ISOBUTANOL)	78-83-1	10-20

### 4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때  
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.  
 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때  
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .  
 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오  
 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

- 나. 피부에 접촉했을 때
  - 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
  - 비누와 물로 피부를 씻으시오
- 다. 흡입했을 때
  - 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
  - 토하게 하지 마시오.
  - 과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
- 라. 먹었을 때
  - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
  - 토하게 하지 마시오.
  - 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
- 마. 기타 의사의 주의사항
  - 꼭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.
  - 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

**5. 폭발·화재시 대처방법**

- 가. 적절한(부적절한) 소화제
  - 적절한(부적절한) 소화제
    - 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
    - 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
  - 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
    - 고인화성 액체 및 증기
    - 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
    - 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음
    - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
    - 인화성이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
    - 가열시 용기가 폭발할 수 있음
    - 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
    - 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
    - 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
    - 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
    - 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
    - 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
  - 메틸 아이소부틸 케톤
    - 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
    - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
    - 대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오
    - 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음
    - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
    - 탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오
    - 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오
    - 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
    - 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
    - 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
    - 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오
  - 아세트산 아이소부틸
    - 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
    - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
    - 대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

아세트산 아이소뷰틸	<p>대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
뷰틸 셀로솔브	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p>
아이소프로필 알코올	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오</p> <p>대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
아세톤	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오</p> <p>대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오</p> <p>대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p>

아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오
아이소뷰틸 알코올	구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.  
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
오염 지역을 격리하시오.  
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
모든 점화원을 제거하시오  
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음  
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
- 다. 정화 또는 제거 방법 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흠여지는 것을 막으시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.  
다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오  
청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하시오.  
스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.  
정전기 방지 조치를 취하시오.  
(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.  
압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뿜기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.  
용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.  
취급/저장에 주의하여 사용하시오.  
개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.  
장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.  
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오  
열에 주의하시오  
저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오

나. 안전한 저장방법

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 국내규정

메틸 아이소부틸 케톤	TWA - 50ppm 205mg/m3 STEL - 75ppm 300mg/m3
아세트산 아이소부틸	TWA - 150ppm 700mg/m3 STEL - 187ppm 875mg/m3
부틸 셀로솔브	TWA - 20ppm 97mg/m3
아이소프로필 알코올	TWA - 200ppm 480mg/m3 STEL - 400ppm 980mg/m3
아세톤	TWA - 500ppm 1188mg/m3 STEL - 750ppm 1782mg/m3
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	TWA - 400ppm 1400mg/m3
아이소부틸 알코올	TWA - 50ppm 150mg/m3

ACGIH 규정

메틸 아이소부틸 케톤	TWA 50 ppm
메틸 아이소부틸 케톤	STEL 75 ppm
아세트산 아이소부틸	TWA 150 ppm
부틸 셀로솔브	TWA 20 ppm
아이소프로필 알코올	TWA 200 ppm
아이소프로필 알코올	STEL 400 ppm
아세톤	TWA 500 ppm
아세톤	STEL 750 ppm
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	TWA 400 ppm
아이소부틸 알코올	TWA 50 ppm

생물학적 노출기준

메틸 아이소부틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소부틸	자료없음
부틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소부틸 알코올	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

메틸 아이소부틸 케톤	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
메틸 아이소부틸 케톤	노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
메틸 아이소부틸 케톤	노출농도가 1250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오

메틸 아이소뷰틸 케톤	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
메틸 아이소뷰틸 케톤	노출농도가 50000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
메틸 아이소뷰틸 케톤	노출농도가 500000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
아세트산 아이소뷰틸	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
뷰틸 셀로솔브	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
아이소프로필 알코올	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
아이소프로필 알코올	노출농도가 2000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
아이소프로필 알코올	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
아이소프로필 알코올	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
아이소프로필 알코올	노출농도가 200000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
아이소프로필 알코올	노출농도가 2000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
아세톤	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	노출농도가 4000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	노출농도가 20000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	노출농도가 400000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	노출농도가 4000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
아이소뷰틸 알코올	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
아이소뷰틸 알코올	노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
아이소뷰틸 알코올	노출농도가 1250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
아이소뷰틸 알코올	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
아이소뷰틸 알코올	노출농도가 50000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
아이소뷰틸 알코올	노출농도가 500000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

성상 자료없음

색상 자료없음

### 나. 냄새

자료없음



다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

메틸 아이소뷰틸 케톤

가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	특유의 냄새
다. 냄새역치	0.1 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-84 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	116.5 °C
사. 인화점	14 °C (c.c.)
아. 증발속도	5.6 (에테르=1)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	7.5 / 1.4 %
카. 증기압	2.1 kPa (20°C)
타. 용해도	1.91 g/100mL (20°C)
파. 증기밀도	3.5 (공기=1)
하. 비중	0.8 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	1.38
너. 자연발화온도	460 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.61 cP (20°C)
머. 분자량	100.16

아세트산 아이소뷰틸

가. 외관	
성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	특징적 약취 1)
다. 냄새역치	10 ppm

라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-99 °C ( -98.85°C(어는점 3))
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	118 °C
사. 인화점	18 °C (c.c.)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	10.5 / 1.3 %
카. 증기압	1.73 kPa (20°C)
타. 용해도	0.67 g/100mℓ (20°C)
파. 증기밀도	4 (공기=1)
하. 비중	0.8712 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	1.6 (= log Pow)
너. 자연발화온도	421 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.697 cP (20°C)
머. 분자량	116.16

#### 뉴탈 셀로솔브

가. 외관	
성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	달콤한 냄새 2)
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-75 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	171 °C
사. 인화점	60 °C
아. 증발속도	0.08 (초산 뉴탈=1)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	12.7 / 1.1 %
카. 증기압	0.1 kPa (20°C)
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	4.1 (공기=1)
하. 비중	0.9 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	0.83
너. 자연발화온도	238 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	3.15 cSt (25°C, 동점성계수)
머. 분자량	118.18

#### 아이소프로필 알코올

가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	매우 약한 냄새, 알코올 냄새 (2)
다. 냄새역치	22 ppm

라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-90 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	83 °C
사. 인화점	11.7 °C
아. 증발속도	1.7 (초산 뷰틸=1)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	12 / 2 %
카. 증기압	4.4 kPa (20°C)
타. 용해도	100 g/100ml
파. 증기밀도	2.1
하. 비중	0.79 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	0.05
너. 자연발화온도	456 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	2.1 cP (25°C)
머. 분자량	60.1

아세톤

가. 외관	
성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	달콤한 냄새 2)
다. 냄새역치	24-1615 mg/m <sup>3</sup>
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-94.6 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	56.1 °C (760 mmHg)
사. 인화점	-17 °C (c.c.)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	13 / 2.2 %
카. 증기압	24 kPa (20°C)
타. 용해도	(혼화성. 알코올, 에테르, 벤젠, 클로로폼, 다이메틸폼아마이드, 오일에 가용)
파. 증기밀도	2
하. 비중	0.8
거. n-옥탄올/물분배계수	-0.24
너. 자연발화온도	465 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.303 cP (25°C 2))
머. 분자량	58.08

아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)

가. 외관	
성상	액체
색상	무색 (투명)
나. 냄새	과일 냄새
다. 냄새역치	6-686 mg/m <sup>3</sup>

라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-84 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	77 °C
사. 인화점	-4 °C (c.c.)
아. 증발속도	6.2 (초산 부틸=1)
자. 인화성(고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	11.5 / 2.2 %
카. 증기압	93.2 mmHg (25°C)
타. 용해도	6.4 g/100ml (25 °C)
파. 증기밀도	3.0 (공기=1)
하. 비중	0.9 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	0.73
너. 자연발화온도	427 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.44 cP (25°C)
머. 분자량	88.11

아이소뷰틸 알코올

가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	달콤한 냄새
다. 냄새역치	40 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-108 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	108 °C
사. 인화점	28 °C (c.c.)
아. 증발속도	0.82 (초산 부틸=1)
자. 인화성(고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	10.9 / 1.7 %
카. 증기압	1.2 kPa (20°C)
타. 용해도	8.7 g/100ml (20°C)
파. 증기밀도	2.55 (공기=1)
하. 비중	0.8 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	0.8
너. 자연발화온도	415 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	4.703 cP (15°C)
머. 분자량	74.12

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

메틸 아이소뷰틸 케톤	고인화성 액체 및 증기
메틸 아이소뷰틸 케톤	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
메틸 아이소뷰틸 케톤	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

메틸 아이소뷰틸 케톤	가열시 용기가 폭발할 수 있음
메틸 아이소뷰틸 케톤	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
메틸 아이소뷰틸 케톤	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
메틸 아이소뷰틸 케톤	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
메틸 아이소뷰틸 케톤	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
메틸 아이소뷰틸 케톤	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
메틸 아이소뷰틸 케톤	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
메틸 아이소뷰틸 케톤	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
아세트산 아이소뷰틸	고인화성 액체 및 증기
아세트산 아이소뷰틸	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
아세트산 아이소뷰틸	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
아세트산 아이소뷰틸	가열시 용기가 폭발할 수 있음
아세트산 아이소뷰틸	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
아세트산 아이소뷰틸	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
아세트산 아이소뷰틸	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
아세트산 아이소뷰틸	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
아세트산 아이소뷰틸	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
아세트산 아이소뷰틸	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
아세트산 아이소뷰틸	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
뷰틸 셀로솔브	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
뷰틸 셀로솔브	가열시 용기가 폭발할 수 있음
뷰틸 셀로솔브	가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험
뷰틸 셀로솔브	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
뷰틸 셀로솔브	일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음
뷰틸 셀로솔브	독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음
뷰틸 셀로솔브	용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
아이소프로필 알코올	고인화성 액체 및 증기
아이소프로필 알코올	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
아이소프로필 알코올	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
아이소프로필 알코올	가열시 용기가 폭발할 수 있음
아이소프로필 알코올	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
아이소프로필 알코올	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
아이소프로필 알코올	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
아이소프로필 알코올	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
아이소프로필 알코올	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
아이소프로필 알코올	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
아세톤	고인화성 액체 및 증기
아세톤	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
아세톤	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
아세톤	가열시 용기가 폭발할 수 있음
아세톤	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
아세톤	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
아세톤	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
아세톤	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
아세톤	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
아세톤	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

아세톤	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
아세톤	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	고인화성 액체 및 증기
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
아이소뷰틸 알코올	인화성 액체 및 증기
아이소뷰틸 알코올	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
아이소뷰틸 알코올	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

나. 피해야 할 조건

메틸 아이소뷰틸 케톤	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
아세트산 아이소뷰틸	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
뷰틸 셀로솔브	열, 스파크, 화염 등 점화원
아이소프로필 알코올	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
아세톤	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
아이소뷰틸 알코올	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

다. 피해야 할 물질

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	금속
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

메틸 아이소뷰틸 케톤	자극성, 부식성, 독성 가스
아세트산 아이소뷰틸	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
뷰틸 셀로솔브	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
아이소프로필 알코올	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
아세톤	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자극성, 부식성, 독성 가스
아이소뷰틸 알코올	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음

아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

메틸 아이소뷰틸 케톤	LD50 2080 mg/kg Rat
아세트산 아이소뷰틸	LD50 15400 mg/kg Rat
뷰틸 셀로솔브	LD50 1746 mg/kg Rat
아이소프로필 알코올	LD50 4710 ~ 5840 mg/kg Rat
아세톤	LD50 5280 mg/kg Rat (EHC(1990), SIDS(1997))
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	LD50 5620 mg/kg Rat
아이소뷰틸 알코올	LD50 2460 mg/kg Rat

경피

메틸 아이소뷰틸 케톤	LD50 3000 mg/kg Rabbit
아세트산 아이소뷰틸	LD50 17400 mg/kg Rabbit
뷰틸 셀로솔브	LD50 99 mg/kg Rabbit
아이소프로필 알코올	LD50 12870 mg/kg Rabbit
아세톤	LD50 12870 mg/kg Rabbit (EHC(1990), PATTY(1994), SIDS(1997))
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	LD50 > 18000 mg/kg Rabbit
아이소뷰틸 알코올	LD50 2460 mg/kg Rabbit

흡입

메틸 아이소뷰틸 케톤	LC50 8.2 mg/l Rat
아세트산 아이소뷰틸	LC50 8000 ppm 4 hr Rat
뷰틸 셀로솔브	LC50 2.2 mg/l 4 hr Rat
아이소프로필 알코올	LC50 72600 mg/l 4 hr Rat
아세톤	증기 LC50 32000 ppm Rat
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	증기 LC50 100 mg/l 4 hr Rat (LC50 = 200 mg/L/1hr 환산값)
아이소뷰틸 알코올	자료없음

피부부식성 또는 자극성

메틸 아이소뷰틸 케톤	토끼 및 기니피그를 이용한 시험결과 약한 자극을 일으킴
아세트산 아이소뷰틸	토끼에서 약한 자극을 일으킴.
뷰틸 셀로솔브	피부 자극성 시험 결과 자극성
아이소프로필 알코올	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 및 사람에서는 비자극성
아세톤	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 비자극성
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	사람 및 토끼에서 비자극성
아이소뷰틸 알코올	토끼에서 시험 결과 자극이 7일 이내에 회복되지 않음.

심한 눈손상 또는 자극성

메틸 아이소뷰틸 케톤	비자극적임
아세트산 아이소뷰틸	토끼에서 중정도의 자극을 일으킴. 약한 안 자극성.
뷰틸 셀로솔브	토끼에서 시험 결과 강한 자극성, 사람에서 아픔을 수반하는 자극과 함께 각막 혼탁도 일으키지만 그 증상은 몇일 이내에 회복함.
아이소프로필 알코올	토끼의 눈 자극성 시험 결과 약한 혹은 중정도의 자극성
아세톤	증기는 사람의 눈을 자극하지만 노출이 멈추면 자극은 지속되지 않음. 각막 표피의 파괴는 4-6일에 회복됨.
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	토끼의 눈에서 자극이 보여지지만 7일 이내에 회복됨.
아이소뷰틸 알코올	사람에서 증기노출에 의해 안 자극성 및 각막의 변화가 나타남.

호흡기과민성

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	자료없음

피부과민성

메틸 아이소뷰틸 케톤	기니피그를 이용한 시험 결과 음성
아세트산 아이소뷰틸	사람 및 동물의 피부 과민성 시험 결과 음성
뷰틸 셀로솔브	기니피그 시험 결과 음성, 사람에게서 패치 시험 결과 음성
아이소프로필 알코올	기니피그 시험 결과 피부 과민성 시험 음성
아세톤	마우스 시험 결과 음성, 기니피그 시험 결과 음성
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	사람 및 토끼에서 피부 과민성 실험 결과 음성
아이소뷰틸 알코올	자료없음

발암성

산업안전보건법

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	자료없음

고용노동부고시

메틸 아이소뷰틸 케톤	2
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	2
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	자료없음

IARC

메틸 아이소뷰틸 케톤	Group 2B
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	Group 3
아이소프로필 알코올	Group 3
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	자료없음

OSHA

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음



아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소부틸 알코올	자료없음

ACGIH

메틸 아이소부틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소부틸	자료없음
부틸 셀로솔브	A3
아이소프로필 알코올	A4
아세톤	A4
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소부틸 알코올	자료없음

NTP

메틸 아이소부틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소부틸	자료없음
부틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소부틸 알코올	자료없음

EU CLP

메틸 아이소부틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소부틸	자료없음
부틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소부틸 알코올	자료없음

생식세포변이원성

메틸 아이소부틸 케톤	포유류 적혈구를 이용하는 소핵시험 음성
아세트산 아이소부틸	자료없음
부틸 셀로솔브	마우스 및 흰쥐 골수세포를 이용한 소핵시험 음성, 사람에게 대한 역학 조사에서도 소핵·자매 염색분체 교환의 증가가 나타나지 않음.
아이소프로필 알코올	마우스 골수 세포를 이용한 소핵시험 음성
아세톤	소핵시험 음성
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	생체내 소핵시험 음성
아이소부틸 알코올	포유류 적혈구를 이용한 소핵시험 결과 음성. 포유류 골수세포를 이용한 염색체이상시험 결과 음성

생식독성

메틸 아이소부틸 케톤	임신 흰쥐 및 마우스를 이용한 흡입 독성 시험 결과 어미 동물에 독성이 나타나는 용량에서 태아에게 체중 감소나 골화 지연이 나타났지만 최기형성은 없었으며, 사람에서 생식 독성이 보고되지 않음
아세트산 아이소부틸	자료없음
부틸 셀로솔브	임신중의 기관형성기 노출시 흰쥐 및 토끼에서 착상수 감소, 흡수배 증가 등 발생에 대한 악영향이 나타남.
아이소프로필 알코올	시험 쥐의 최기형성 시험에서 최기형성은 없었지만, 시험동물의 체중 증가 감소, 마취 작용 등의 독성이 있었으며, 임신율의 저하, 태아 사망의 증가 등의 생식 독성이 있었음
아세톤	쥐 고농도 폭로 (11000ppm (20mg / L))에서 경미한 발생학적 독성증상, 태아 체중 감소, 마우스의 고농도 폭로 (6600ppm (15.6mg / L))에서 태아 체중 감소, 후기 태아 흡수율 증가 (EHC, 207 (1998))

아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	임신한 흰쥐 및 토끼에 노출시 태아에 영향이 나타나지 않음.
<b>특정 표적장기 독성 (1회 노출)</b>	
메틸 아이소뷰틸 케톤	사람에서 기도·점막 자극성, 두통·현기증·구토 등의 마취 작용을 수반하는 중추 신경 증상이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용이 나타남.
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	동물에서 적혈구에 대한 영향이 특징적으로 나타남. 사람에서 헤모글로빈이나 적혈구수 감소, 헤모글로빈노 등 혈액에의 영향과 함께, 혼수, 현기증, 호흡곤란, 대사성 산성화, 혈뇨, 간기능 이상 등의 증상이 나타남. 사람에 흡입 노출시 코와 목에 자극을 일으킴. 반복성 호흡기 자극을 일으킴.
아이소프로필 알코올	흰쥐에서 흡입 노출에 의해 활동성의 저하가 나타남. 사람에서 급성 중독시 소화관의 자극, 혈압, 체온 등의 저하, 중추신경 증상, 신장 장애가 나타남.
아세톤	사람에서 코, 기도, 기관지 자극, 고농도 노출시 두통, 현기증, 다리의 탈진, 실신을 일으킴.
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	사람에서 상부 호흡기 자극을 일으킴. 치사농도에 가까운 농도에 노출시 마취 및 폐손상을 일으킴.
아이소뷰틸 알코올	사람에서 인후에 자극이 관찰됨. 흰쥐에서 신경독성 시험 결과 활동성 저하 및 반사 반응 저하가 나타남.흰쥐 및 토끼에서 흡입노출 시험 결과 중추신경계 억제가 나타남.
<b>특정 표적장기 독성 (반복 노출)</b>	
메틸 아이소뷰틸 케톤	사람에서 탈진감, 두통, 눈의 작열감, 위통, 구토, 인두통 등의 증상이 나타남.
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	동물 시험에서 흡입 노출에 의해 혈액(적혈구)에 독성 영향이 나타남.
아이소프로필 알코올	시험 쥐의 4 개월 흡입 노출 실험에서 혈관, 간, 비장에 영향이 있다고 보고되었으며, 신장에 미치는 영향과 마취 작용이 인정되고있음
아세톤	500ppm 6 시간 / 일, 6 일 노출 군에서 백혈구(호산구)의 유의한 증가 및 호중구 탐식작용의 유의한 감소가 관찰됨(ACGIH (2001))
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	흰쥐에서 90일간 흡입노출 시험결과 특이한 독성영향은 나타나지 않음.
<b>흡인유해성</b>	
메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	시험 쥐의 기관내 투여시 24 시간 이내에 심폐 정지로 인한 사망이 인정되고 있으며, 동점성률은 약 1.6 1.6 mm <sup>2</sup> /s 전후로 흡인시 호흡기 유해성이 있을 수 있음.
아세톤	동점성률 0.426 mm <sup>2</sup> /s (계산치)
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	흡인 유해성을 일으킴.

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

메틸 아이소뷰틸 케톤	LC50 540 mg/l 96 hr
아세트산 아이소뷰틸	LC50 17 mg/l 96 hr (히메다카)
뷰틸 셀로솔브	LC50 1250 mg/l 96 hr
아이소프로필 알코올	LC50 > 100 mg/l 96 hr
아세톤	LC50 > 100 mg/l 96 hr
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	LC50 230 mg/l 96 hr Pimephales promelas
아이소뷰틸 알코올	LC50 1000 mg/l 96 hr

감각류

메틸 아이소뷰틸 케톤	EC50 170 mg/l 48 hr (오오미진코)
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	LC50 5.4 mg/l 96 hr (글래스 작은 새우)
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	EC50 717 mg/l 48 hr Daphnia magna
아이소뷰틸 알코올	EC50 1250 mg/l 24 hr

조류

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	EC50 2.2 mg/l 96 hr
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	EC50 1800 ~ 3200 mg/l 72 hr (Selenastrum sp.)
아이소뷰틸 알코올	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

메틸 아이소뷰틸 케톤	log Kow 1.38
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	log Kow 1.78
뷰틸 셀로솔브	log Kow 0.83
아이소프로필 알코올	log Kow 0.05
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	log Kow 0.73
아이소뷰틸 알코올	log Kow 0.8

분해성

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	BOD5/COD 0.81
아이소뷰틸 알코올	자료없음

다. 생물농축성

농축성

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	BCF 30
아이소뷰틸 알코올	자료없음

생분해성

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음

뷰틸 셀로솔브	96 (%)
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	100 (%) 28 day
아이소뷰틸 알코올	자료없음

라. 토양이동성

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	logKow = 0.8 (1)

마. 기타 유해 영향

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	자료없음
아이소뷰틸 알코올	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

메틸 아이소뷰틸 케톤	1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.
아세트산 아이소뷰틸	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
뷰틸 셀로솔브	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
아이소프로필 알코올	1) 소각하시오. 2) 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오 3) 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오. 4) 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리한 후 발생하는 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
아세톤	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	1) 중화·가수분해·산화·환원으로 처리하시오. 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오. 3) 고형화 처리하시오.
아이소뷰틸 알코올	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

메틸 아이소뷰틸 케톤	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
아세트산 아이소뷰틸	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
뷰틸 셀로솔브	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
아이소프로필 알코올	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
아세톤	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
아이소뷰틸 알코올	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

메틸 아이소뷰틸 케톤	1245
아세트산 아이소뷰틸	1213
뷰틸 셀로솔브	2810
아이소프로필 알코올	1219
아세톤	1090
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	1173
아이소뷰틸 알코올	1212

나. 적정선적명

메틸 아이소뷰틸 케톤	메틸이소부틸케톤(METHYL ISOBUTYL KETONE)
아세트산 아이소뷰틸	아세트산이소부틸(ISOBUTYL ACETATE)
뷰틸 셀로솔브	독성 액체(유기물인 것)(별도의품명이 명시된 것은 제외)(TOXIC LIQUID,ORGANIC,N.O.S.)
아이소프로필 알코올	이소프로판올 (이소프로필알코올)(ISOPROPANOL(ISOPROPYL ALCOHOL))
아세톤	아세톤 (아세톤 용액)(ACETON(ACETONE SOLUTIONS))
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	아세트산에틸(ETHYL ACETATE)
아이소뷰틸 알코올	이소부탄올 (이소부틸알코올)(ISOBUTANOL(ISOBUTYL ALCOHOL))

다. 운송에서의 위험성 등급

메틸 아이소뷰틸 케톤	6.1
아세트산 아이소뷰틸	3
뷰틸 셀로솔브	6.1
아이소프로필 알코올	3
아세톤	3
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	3
아이소뷰틸 알코올	3

라. 용기등급

메틸 아이소뷰틸 케톤	2
아세트산 아이소뷰틸	2
뷰틸 셀로솔브	1
아이소프로필 알코올	2
아세톤	2
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	II
아이소뷰틸 알코올	III

마. 해양오염물질

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	비해당
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	비해당
아이소뷰틸 알코올	비해당

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책  
화재시 비상조치

메틸 아이소뷰틸 케톤	F-E
아세트산 아이소뷰틸	F-E
뷰틸 셀로솔브	F-A
아이소프로필 알코올	F-E
아세톤	F-E

아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	F-E
아이소뷰틸 알코올	F-E
유출시 비상조치	
메틸 아이소뷰틸 케톤	S-D
아세트산 아이소뷰틸	S-D
뷰틸 셀로솔브	S-A
아이소프로필 알코올	S-D
아세톤	S-D
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	S-D
아이소뷰틸 알코올	S-D

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

메틸 아이소뷰틸 케톤	관리대상유해물질
메틸 아이소뷰틸 케톤	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
메틸 아이소뷰틸 케톤	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
메틸 아이소뷰틸 케톤	노출기준설정물질
아세트산 아이소뷰틸	관리대상유해물질
아세트산 아이소뷰틸	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
아세트산 아이소뷰틸	노출기준설정물질
뷰틸 셀로솔브	관리대상유해물질
뷰틸 셀로솔브	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
뷰틸 셀로솔브	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
뷰틸 셀로솔브	노출기준설정물질
아이소프로필 알코올	관리대상유해물질
아이소프로필 알코올	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
아이소프로필 알코올	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
아이소프로필 알코올	노출기준설정물질
아세톤	관리대상유해물질
아세톤	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
아세톤	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
아세톤	노출기준설정물질
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	관리대상유해물질
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	노출기준설정물질
아이소뷰틸 알코올	관리대상유해물질
아이소뷰틸 알코올	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
아이소뷰틸 알코올	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
아이소뷰틸 알코올	노출기준설정물질

### 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

메틸 아이소뷰틸 케톤	자료없음
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	자료없음
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	사고대비물질

아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	유독물
아이소뷰틸 알코올	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

메틸 아이소뷰틸 케톤	4류 제1석유류(비수용성액체) 200ℓ
아세트산 아이소뷰틸	4류 제1석유류(비수용성액체) 200ℓ
뷰틸 셀로솔브	4류 제2석유류(수용성액체) 2000ℓ
아이소프로필 알코올	4류 알코올류 400ℓ
아세톤	4류 제1석유류(수용성액체) 400ℓ
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	4류 제1석유류(비수용성액체) 200ℓ
아이소뷰틸 알코올	4류 제2석유류(비수용성액체) 1000ℓ

라. 폐기물관리법에 의한 규제

메틸 아이소뷰틸 케톤	지정폐기물
아세트산 아이소뷰틸	자료없음
뷰틸 셀로솔브	자료없음
아이소프로필 알코올	지정폐기물
아세톤	자료없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	지정폐기물
아이소뷰틸 알코올	자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

메틸 아이소뷰틸 케톤	해당없음
아세트산 아이소뷰틸	해당없음
뷰틸 셀로솔브	해당없음
아이소프로필 알코올	해당없음
아세톤	해당없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	해당없음
아이소뷰틸 알코올	해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

메틸 아이소뷰틸 케톤	해당없음
아세트산 아이소뷰틸	해당없음
뷰틸 셀로솔브	해당없음
아이소프로필 알코올	해당없음
아세톤	해당없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	해당없음
아이소뷰틸 알코올	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

메틸 아이소뷰틸 케톤	2267.995 kg 5000 lb
아세트산 아이소뷰틸	2267.995 kg 5000 lb
뷰틸 셀로솔브	해당없음
아이소프로필 알코올	해당없음
아세톤	2267.995 kg 5000 lb
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	2267.995 kg 5000 lb
아이소뷰틸 알코올	2267.995 kg 5000 lb

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

메틸 아이소뷰틸 케톤	해당없음
아세트산 아이소뷰틸	해당없음
뷰틸 셀로솔브	해당없음
아이소프로필 알코올	해당없음
아세톤	해당없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	해당없음
아이소뷰틸 알코올	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
메틸 아이소뷰틸 케톤	해당없음
아세트산 아이소뷰틸	해당없음
뷰틸 셀로솔브	해당없음
아이소프로필 알코올	해당없음
아세톤	해당없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	해당없음
아이소뷰틸 알코올	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
메틸 아이소뷰틸 케톤	해당됨
아세트산 아이소뷰틸	해당없음
뷰틸 셀로솔브	해당없음
아이소프로필 알코올	해당됨
아세톤	해당없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	해당없음
아이소뷰틸 알코올	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
메틸 아이소뷰틸 케톤	해당없음
아세트산 아이소뷰틸	해당없음
뷰틸 셀로솔브	해당없음
아이소프로필 알코올	해당없음
아세톤	해당없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	해당없음
아이소뷰틸 알코올	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
메틸 아이소뷰틸 케톤	해당없음
아세트산 아이소뷰틸	해당없음
뷰틸 셀로솔브	해당없음
아이소프로필 알코올	해당없음
아세톤	해당없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	해당없음
아이소뷰틸 알코올	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
메틸 아이소뷰틸 케톤	해당없음
아세트산 아이소뷰틸	해당없음
뷰틸 셀로솔브	해당없음
아이소프로필 알코올	해당없음
아세톤	해당없음
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	해당없음



아이소뷰틸 알코올	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
메틸 아이소뷰틸 케톤	F; R11Xn; R20Xi; R36/37R66
아세트산 아이소뷰틸	F; R11R66
뷰틸 셀로솔브	Xn; R20/21/22Xi; R36/38
아이소프로필 알코올	F; R11Xi; R36R67
아세톤	F; R11Xi; R36R66R67
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	F; R11Xi; R36R66R67
아이소뷰틸 알코올	R10Xi; R37/38-41R67
EU 분류정보(위험문구)	
메틸 아이소뷰틸 케톤	R11, R20, R36/37, R66
아세트산 아이소뷰틸	R11, R66
뷰틸 셀로솔브	R20/21/22, R36/38
아이소프로필 알코올	R11, R36, R67
아세톤	R11, R36, R66, R67
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	R11, R36, R66, R67
아이소뷰틸 알코올	R10, R37/38, R41, R67
EU 분류정보(안전문구)	
메틸 아이소뷰틸 케톤	S2, S9, S16, S29
아세트산 아이소뷰틸	S2, S16, S23, S25, S29, S33
뷰틸 셀로솔브	S2, S36/37, S46
아이소프로필 알코올	S2, S7, S16, S24/25, S26
아세톤	S2, S9, S16, S26, S46
아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)	S2, S16, S26, S33
아이소뷰틸 알코올	S2, S7/9, S13, S26, S37/39, S46

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

#### 메틸 아이소뷰틸 케톤

4(경구)

5(경피)

5,6,7(흡입)

(5)(갑각류)

(1) ICSC (J)(1990)(2) Merck (13th, 1996)(3) Ullmanns (E) (5th, 1995)(4) NLM(5) CERL 하자드 데이터집 (2000)(6) EHC 117 (1990)(7) DFGOT vol.13 (1999)(8) PATTY (4th; 1994)(9) ECETOC TR 48 (1992)(10) IRIS (2003)(11) ACGIH (7th; 2001)(12) 산 위학회 권고 (1993)(13) PHYSPROP Database (2005)

#### 아세트산 아이소뷰틸

2(다. 냄새역치)

1,3(마. 녹는점/어는점)

1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

1(사. 인화점)

1(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

1(카. 증기압)

1(타. 용해도)

4(파. 증기밀도)

1(하. 비중)

1(거. n-옥탄올/물분배계수)

1(너. 자연발화온도)

4(러. 점도)

5(경구)

5(경피)

5(흡입)

(7)(어류)

(8)(잔류성)

(1) ICSC (J) (2003)

(2) 혼멜 (1991)

(3) Chapman (2005)

(4) 용제 포켓 북 (1997)

(5) DFGOT vol.19 (2003)

(6) RTECS (2004)

(7) 환경성 생태 영향 시험 (1999)

(8) PHYSPROP Database (2005)

뷰틸 셀로솔브

1(마. 녹는점/어는점)

1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

1(사. 인화점)

2(아. 증발속도)

1(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

1(카. 증기압)

1(파. 증기밀도)

1(하. 비중)

1(거. n-옥탄올/물분배계수)

1(너. 자연발화온도)

2(러. 점도)

3(경구)

3(경피)

3(흡입)

(15)(잔류성)

(14)(생분해성)

(1) ICSC (2003)

(2) HSDB (2005)

(3) SIDS (1997)

(4) ECETOC TR48 (1998)

(5) DFGOT vol.6 (1986)

(6) IARC (2007)

(7) ACGIH (2006)

(8) CICAD 10 (1998)

(9) ATSDR (1998)

(10) PATTY (5th: 2001)

(11) CaPSAR (1999)

(12) SIAR (1997)

(13) IUCLID (2000)

(14) 기존 화학물질 안전성 점검 데이터

(15) PHYSPROP Database (2005)

아이소프로필 알코올

ICSC(성상)

ICSC(색상)

3(다. 냄새역치)

1(마. 녹는점/어는점)

1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

1(사. 인화점)

2(아. 증발속도)

1(카. 증기압)

2(타. 용해도)

1(파. 증기밀도)

1(하. 비중)

1(거. n-옥탄올/물분배계수)

1(너. 자연발화온도)

2(러. 점도)

1(잔류성)

(1) ICSC (1999) (2) HSDS (2005) (3) SIDS (1997) (4) EHC (1990) (5) PATTY (1994) (6) ECETOC TR (1992) (7) CERL 하자드 데이터집 (1999) (8) IARC (2007) (9) ACGIH (10) 환경성 생태 영향 시험 (1997) (11) PHYSPROP Database (2005)

아세트

3(다. 냄새역치)

3(마. 녹는점/어는점)

3(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

3(사. 인화점)

1(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

1(카. 증기압)

4(타. 용해도)

1(파. 증기밀도)

1(하. 비중)

1(거. n-옥탄올/물분배계수)

1(너. 자연발화온도)

2(러. 점도)

(1) ICSC (1994)

(2) EHC (1998)

(3) SIDS (1999)

(4) HSDB (2005)

(5) ACGIH (2001)

(6) ATSDR (1994)

(7) EPA (2004)

(8) PHYSPROP Database (2005)

아세트산 에틸(ETHYL ACETATE)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(다. 냄새역치)

ICSC(마. 녹는점/어는점)

ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ICSC(사. 인화점)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

HSDB(카. 증기압)

HSDB(타. 용해도)

ICSC(파. 증기밀도)

ICSC(하. 비중)

ICSC(거. n-옥탄올/물분배계수)

ICSC(너. 자연발화온도)

HSDB(러. 점도)

ICSC(머. 분자량)  
 IUCLID(경구)  
 IUCLID(경피)  
 IUCLID(흡입)  
 IUCLID(어류)  
 IUCLID(갑각류)  
 ECOTOX(조류)  
 ICSC(잔류성)  
 IUCLID(분해성)  
 IUCLID(농축성)  
 IUCLID(생분해성)  
 아이소뷰틸 알코올  
 2(성상)  
 2(색상)  
 2(나. 냄새)  
 2(다. 냄새역치)  
 1(마. 녹는점/어는점)  
 1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)  
 1(사. 인화점)  
 2(아. 증발속도)  
 1(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)  
 1(카. 증기압)  
 1(타. 용해도)  
 1(파. 증기밀도)  
 1(하. 비중)  
 1(거. n-옥탄올/물분배계수)  
 1(너. 자연발화온도)  
 2(러. 점도)  
 2(머. 분자량)  
 3,4,5,6(경구)  
 3(경피)  
 (35)(갑각류)  
 1(잔류성)  
 (1) ISCS(2) HSDB(3) SIDS(4) EHC(5) PATTY(6) SAX(7) DFGOT(8) ECETOC(9) IRIS

나. 최초작성일 2013-09-13

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 0 회

최종 개정일자 0

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.