

제품명

GP BOND, GP BOND SH
GP BOND 250, GP BOND 500, GP BOND 1000, GP BOND KT

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

GP BOND

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도

각종 PVC 제품 접착

제품의 사용상의 제한

인화물질, 자극성물질 포함 / 지정된 용도 외 사용금지

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

회사명

(주) 투엔티원

주소

경남 양산시 그린공단로 29-45 (매곡동 1007번지)

긴급전화번호

051-727-5337

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분2

급성 독성(경피) : 구분3

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1

피부 과민성 : 구분1

발암성 : 구분2

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취작용)

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분2

특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2

흡인 유해성 : 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

H225 고인화성 액체 및 증기

H305 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음

H311 피부와 접촉하면 유독함

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H371 신체 중 신장, 중추기능에 손상을 일으킬 수 있음

H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 신장, 중추기능에 손상을 일으킬 수 있음

유해·위험문구

예방조치문구

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 열스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용하시오.

예방

	P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.
	P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
	P260 (분진·흄·가스·미스트·증가·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
	P261 (분진·흄·가스·미스트·증가·스프레이)의 흡입을 피하시오.
예방	P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
	P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
	P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
	P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
	P280 (보호장갑·보호와·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
	P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
	P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/사워하시오.
	P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
	P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
	P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
대응	P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
	P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
	P331 토하게 하지 마시오.
	P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
	P361+P364 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
	P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
	P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 B급소화기를 사용하시오.
	P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
저장	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
아세톤	
보건	1
화재	3
반응성	0
메틸 에틸 케톤	
보건	4
화재	3
반응성	0
시클로헥사논	
보건	3
화재	2
반응성	0
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	
보건	1
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

	물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
아세톤			67-64-1	38~55
메틸 에틸 케톤		메틸에틸케톤 2-부타논	78-93-3	15~23

시클로헥사논	Methyl ethyl ketone(M.E.K)	108-94-1	1~10
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	클로로에틸렌, 중합체(Chloroethylene, polymer)	9002-86-2	20~30

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

간급 의료조치를 받으시오

나. 피부에 접촉했을 때

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오

비누와 물로 피부를 씻으시오

다. 흡입했을 때

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

라. 먹었을 때

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

마. 기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

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 흄을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

고인화성 액체 및 증기

격렬하게 중합반응하여 화자와 폭발을 일으킬 수 있음

증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

인화점이나 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 흄을 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

아세톤

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

아세톤

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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 이용하시오

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

메틸 에틸 케톤

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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 이용하시오

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

시클로헥사논

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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 이용하시오

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

염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 치분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

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

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

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

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

다. 정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

7. 취급 및 저장 방법

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·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

온도 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 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 멀리하시오 - 금연

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

아세톤

TWA - 500ppm STEL - 750ppm

메틸 에틸 케톤

TWA - 200ppm STEL - 300ppm

시클로헥사논

TWA - 25ppm STEL - 50ppm

염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
ACGIH 규정	
아세톤	STEL 500 ppm
아세톤	TWA 250 ppm
메틸 에틸 케톤	TWA 200 ppm
메틸 에틸 케톤	STEL 300 ppm
시클로헥사는	STEL 50 ppm
시클로헥사는	TWA 20 ppm
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	TWA 1 mg/m³
생물학적 노출기준	
아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	80 mg/L(소변 중 1,2Cyclohexanediol with hydrolysis, 주말작업 종료시 채취), 8 mg/L(소변 중 Cyclohexanol with hydrolysis, 작업 종료시 채취)
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
기타 노출기준	
아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 할기하시오. 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 사워를 설치하시오.
다. 개인보호구	
<u>호흡기 보호</u>	
아세톤	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오 노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오 노출농도가 12500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오 노출농도가 25000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오 노출농도가 500000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오 노출농도가 5000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
메틸 에틸 케톤	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오 노출농도가 2000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오 노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오 노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오 노출농도가 200000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오 노출농도가 2000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

시클로헥사는

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 625ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 1250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 25000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과제) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흙용 여과제)

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

점성 액체

색상

무색 투명

나. 냄새

박하, 달콤한 냄새

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

아세톤

가. 외관

성상

액체

색상

무색

나. 냄새

달콤한 냄새

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

5 (20°C)

마. 녹는점/어는점

-95 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

56.1 °C (760 mmHg)

사. 인화점

-16.99 °C

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	13 / 2.2 %
카. 증기압	24 mmHg (25°C)
타. 용해도	(흔화성, 알코올, 에테르, 벤젠, 클로로폼, 다이메틸폼아마이드, 오일에 가용)
파. 증기밀도	2 (공기=1)
하. 비중	0.8
거. n-옥탄올/물분배계수	-0.24
너. 자연발화온도	465 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.303 (25°C 2))
머. 분자량	58.08

메틸 에틸 케톤

가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	嬖하 및 달콤한 냄새
다. 냄새역치	147.5 mg/m³
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-86 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	79.59 °C
사. 인화점	-9 °C
아. 증발속도	2.7 (에테르=1)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	11.5 / 1.8 %
카. 증기압	90.6 mmHg (25°C)
타. 용해도	29 g/100mℓ (20°C)
파. 증기밀도	2.41 (공기=1)
하. 비중	0.8 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	0.29
너. 자연발화온도	505 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.40 (25°C)
머. 분자량	72.11

시클로헥사논

가. 외관	
성상	액체 (점성)
색상	무색~노란색 (투명)
나. 냄새	嬖하 냄새
다. 냄새역치	0.88 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-31 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	154.3 °C (at 1013 hPa)
사. 인화점	44 °C
아. 증발속도	0.23 (초산 뷰틸=1)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	9.4 / 1.1 % (100°C)
카. 증기압	500 Pa (20°C)
타. 용해도	8.7 g/100mℓ (20°C)
파. 증기밀도	3.4 (공기=1)
하. 비중	0.95 (물=1)

거. n-옥탄올/물분배계수	0.81
너. 자연발화온도	420 °C (at 1013 hPa)
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	2.2 (25°C)
머. 분자량	98.14

염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)

가. 외관

성상	고체
색상	무색, 흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	391 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.406
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	454 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	60,000-150,000

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

아세톤

고인화성 액체 및 증기

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

인화점이나 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

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐

고인화성 액체 및 증기

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

메틸 에틸 케톤

메틸 에틸 케톤	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐
시클로헥사는	인화성 액체 및 증기 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 인화점이나 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 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

아세톤	열·스파크·화염 고열로부터 멀리하시오 - 금연
메틸 에틸 케톤	열·스파크·화염 고열로부터 멀리하시오 - 금연
시클로헥사는	열·스파크·화염 고열로부터 멀리하시오 - 금연
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

아세톤	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
메틸 에틸 케톤	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
시클로헥사는	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	부식성/독성 흄
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

아세톤

LD50 5800 mg/kg Rat

메틸 에틸 케톤	LD50 2193 mg/kg Rat (유사물질: 78-92-2, OECD TG 423, GLP)
시클로헥사는	LD50 1890 mg/kg Rat
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
경피	
아세톤	LD50 > 7400 mg/kg Rabbit
메틸 에틸 케톤	LD50 > 10 Rabbit (OECD TG 402)
시클로헥사는	LD50 1000 mg/kg Rabbit
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
흡입	
아세톤	증기 LC50 76 mg/l 4 hr Rat
메틸 에틸 케톤	증기 LC50 32 mg/l 4 hr Rat
시클로헥사는	증기 LC50> 6.2 mg/l 4 hr Rat
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
아세톤	기니피그를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과, 자극성 없음홍반지수=0, 부종지수=0
메틸 에틸 케톤	<유사물질 CAS No. 78-92-2> 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성을 나타내지 않음 OECD TG 404, GLP
시클로헥사는	토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 관찰됨홍반 : 1.7, 부종 : 0.3OECD Guideline 404, GLP
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	
아세톤	토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과, 약한 자극성이 있음. 드레이즈 지수Draize scores에 기초 한 영향은 7일 이내에 완전히 회복됨Maximum mean total score MMTS=19.1, 각막지수=25, 홍채 지수=3.8, 결막지수=9.2 OECD TG 405
메틸 에틸 케톤	토끼를 대상으로 심한눈손상/자극성 시험 결과, 자극성을 일으킴 전체자극지수:19.2/110 OECD TG 405
시클로헥사는	시험관 내 심한눈손상/자극성시험결과 높은 자극성이 관찰됨
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
호흡기과민성	
아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
피부과민성	
아세톤	기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 피부과민성 관찰되지 않음
메틸 에틸 케톤	사람에게 피부과민성 일으키지 않음
시클로헥사는	기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 과민성이 관찰됨
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
고용노동부고시	
아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	2
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	3
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	3
OSHA	
아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
ACGIH	
아세톤	A4
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	A3
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	A4
NTP	
아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
EU CLP	
아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
생식세포변이원성	
아세톤	<p>소핵시험 음성 SIDS 1999, EHC 207 1998</p> <p>시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과, 대사활성계 적용여부에 상관없이 음성OECD TG 471, 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과, 대사활성계 유무에 상관없이 음성OECD TG 473, 시험관 내 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과, 대사활성계 있을 때 음성OECD TG 476 생체 내 햄스터암/수, 마우스암/수를 이용한 소핵시험결과 음성</p> <p>복귀돌연변이시험결과 음성, 중국햄스터난소세포를 이용한 염색체 변형분석결과 음성, 생체 내 중국 햄스터 소핵시험결과 음성.</p> <p>시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 음성OECD TG 471, 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험 음성 OECD TG 474</p>
메틸 에틸 케톤	<p>시험관 내 미생물을 이용한 박테리아복귀돌연변이 시험 결과, 대사활성계 유무에 관계없이 음성 OECD TG 471</p> <p>생체 내 포유류 적혈구 미소핵 시험 결과, 음성 OECD TG 474</p>
시클로헥사는	<p>시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성OECD Guideline 471, 포유류 배양세포를 이용한 유전자 돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 상관없이 음성OECD Guideline 476, 생체 내 포유류를 이용한 염색체 이상시험결과 음성</p>
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	In vitro Salmonella typhimurium Ames test, Mouse lymphoma시 대사활성계 유무와 관계없이 음성
생식독성	
아세톤	<p>- 랫드(암/수)를 대상으로 생식독성시험결과, 정자활력 감소, 이상정자발생증가, 꼬리 부고환 및 부고한 무게 감소가 나타남(NOAEL=900 mg/kg bw/day, LOAEL=1,700 mg/kg bw/day), 마우스를 대상으로 별달독성시험결과, 태아무게 감소, 늦은 재-흡수의 발생비율 증가가 나타남(NOAEC=2,200 ppm, LOAEC=6,600ppm)(OECD Guideline 414)</p> <p>분류에 적용하기에는 고농도에서의 영향이 관찰됨.</p>

메틸 에틸 케톤	<유사물질 CAS No. 78-92-2> 랫드를 대상으로 2세대 생식 독성 시험 결과, 10000mg/L 농도까지 태아독성, 사망, 초기형성, 장기무게변화, 조직병리학적인 염증 등은 관찰되지 않음 (NOAEL F1,P=10000 mg/L drinking water) (OECD TG 416)
시클로헥사는	랫드를 대상으로 태아 발달 독성 시험결과, 모체의 체중이 감소하였음 임태 기간 중 노출된 개체에게 MEK 수치가 유의하게 높았음, 3000ppm의 농도군에서 배아독성/초기형성으로 두경골 사이 뼈의 골화가 지연됨이 감소하였고, 요추 길비뼈가 정상적인 개수보다 증가하였음 (NOAECteratogenicity&maternal toxicity=ca.1002ppm)(OECD Guideline 414)
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
아세톤	사람에서 코, 기도, 기관지 자극, 고농도 노출시 두통, 현기증, 다리의 탈진, 실신을 일으킴. ACGIH 2001, ECH 207 1998 표적장기: 눈, 피부, 호흡기계, 중추신경계 NIOSH 냄새역차=10, 20분 노출시 냄새지수 w-28%, c-46%감소, 자극지수 : c-30%감소, 기도, 비강에 자극, 두통, 졸음 코 자극역치 10000ppm25000mg/m3; NOAEC 5000ppm24000mg/m3
메틸 에틸 케톤	특정 표적장기 독성 1회 노출: 흰쥐 또는 마우스에서 흡입 노출 시험 결과 비교적 저농도에서 중추신경계에 영향이 나타남 흰쥐에서 중정도의 농도에서 신장에 영향이 나타남 사람에서 흡입 노출시 기도 자극성이 나타남
시클로헥사는	마우스에서 중추 신경계 및 폐에 영향을 일으킴. 동물에 미취 영향이 있음. 사람의 기도를 자극함
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	부종, 폐내의 하파꽈리에서 내출혈 발생
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
아세톤	500ppm 6 시간/일, 6 일 노출 군에서 백혈구호산구의 유의한 증가 및 호중구 탐식작용의 유의한 감소가 관찰됨 랫드를 대상으로 90일 아만성경구독성시험결과, 수컷랫드에게 고환, 신장 및 조혈시스템에서 약한 독성 발경됨 NOAEL=10,000 ppm900 mg/kg bw/d, LOAEL=20,000ppm1,700 mg/kg bw/d OECD TG 408 랫드를 대상으로 90일 아만성독성시험결과, 다양한 혈액학상의 지표, 혈청활성 증가, 상대 간 및 신장 무게의 증가관찰됨. NOEL=1%900 mg/kg/day 랫드를 이용한 13주 흡입반복독성시험결과, 최고농도 4000ppm9500mg/m3까지 신경계 기능, 업무인지, 등의 영향이 관찰되지 않음. NOAEL=9500mg/m3=1000mg/kg bw/day 분류기준 이상의 고용량에서만 반복독성으로 인한 영향이 관찰되어 분류되지않음
메틸 에틸 케톤	랫드를 대상으로 아만성 흡입독성:90일 시험 결과, 높은 농도의 수컷개체에게 간무게 및 간무게/체중 비율, 간/뇌무게 비율이 유의하게 증가함, 또한 신장/체중 비율도 유의하게 높았음 높은 농도의 암컷 개체에게서 미립자 혜모글로빈 농도가 높아짐 (NOAEC=5,041ppm GLP, OECD TG 413)
시클로헥사는	랫드를 이용한 반복경구독성시험결과 유해한 영향이 관찰되지 않음NOAEL=143 mg/kg bw/dayOECD TG 408, GLP
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	폐에 반복, 장기적으로 먼지 미립자 노출시 섬유증을 일으킬 수 있음
흡인유해성	
아세톤	동점성을 0.426 mm/s 계산치 케톤류이며 동점성을 0.426 mm/s 계산치
메틸 에틸 케톤	흡인유해성: 탄소원자가 13개 미만인 케톤류, 3.44mPas(50°C), 1.78mPas(75°C)
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음
기타 유해성 영향	
아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

아세톤	LC50 6210 ~ 8120 mg/l 96 hr Pimephales promelas (OECD Guideline 203)
메틸 에틸 케톤	LC50 2993 mg/l 96 hr Pimephales promelas (지수식, OECD Guideline 203, GLP)

시클로헥사는	LC50 527 ~ 732 mg/l 96 hr Pimephales promelas
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

갑각류

아세톤	LC50 8800 mg/l 48 hr Daphnia pulex
메틸 에틸 케톤	EC50 308 mg/l 48 hr Daphnia magna (지수식 OECD TG 202, GLP)
시클로헥사는	LC50 800 mg/l 24 hr Daphnia magna
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

조류

아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	EC50 2029 mg/l 96 hr 기타 (Pseudokirchnerella subcapitata, 지수식, GLP, OECD Guideline 201)
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

아세톤	log Kow -0.24
메틸 에틸 케톤	log Kow 0.3 (40 °C, pH=7)
시클로헥사는	0.86 (OECD Guideline 107)
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

분해성

아세톤	BOD5/COD (BOD 5: 1.85 g O ₂ /g test mat, COD: 1.92 g O ₂ /g test mat, BOD5*100/COD: 96%, APHA Standard methods No.219 1971)
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

다. 생물농축성

농축성

아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

생분해성

아세톤	62 % 5 day (OECD TG 301B)
메틸 에틸 케톤	98 % 28 day (OECD TG 301D)
시클로헥사는	90 ~ 100 % 28 day (OECD Guideline 301 F)
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

라. 토양이동성

아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	자료없음
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

마. 기타 유해 영향

아세톤	갑각류: 28d NOEC Daphnia magna= 1,106 - 2,212 mg/L, 조류: 8 d TTNOEC Microcystis aeruginosa= 530 mg/L nominal ECHA 갑각류: NOEC Daphnia magna= 1660 mg/L, 조류: NOEC Entosiphon sulcatum= 28 mg/L, OECD SIDS 물에 불용성물 용해도= 1.00*106mg/L PHYSPROP Database, 2005이고, 급성 독성 낮음 NITE
메틸 에틸 케톤	조류 : 96h NOAEC 생장률= 1 240 mg/L Pseudokirchnerella subcapitata 지수식 OECD Guideline 201, GLP
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

아세톤	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 소각하시오. 2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물을 소각하시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물을 소각하시오. 4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하시오. 5. 잔재물을 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물을 소각하시오.
메틸 에틸 케톤	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 소각하시오. 2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물을 소각하시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물을 소각하시오. 4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하시오. 5. 잔재물을 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물을 소각하시오.
시클로헥사는	1) 중화·가수분해·산화·환원으로 처리하시오. 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오. 3) 고형화 처리하시오.
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

아세톤	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
메틸 에틸 케톤	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
시클로헥사는	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

아세톤	1090
메틸 에틸 케톤	1193
시클로헥사는	1915
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

아세톤	아세톤 (아세톤 용액)(ACETON(ACETONE) 에틸메틸케톤 (메틸에틸케톤)(ETHYL METHYL KETONE(METHYL ETHYL KETONE))
메틸 에틸 케톤	
시클로헥사는	시클로헥산온 CYCLOHEXANONE

염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)

해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

아세톤	3
메틸 에틸 케톤	3
시클로헥사는	3
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

라. 용기등급

아세톤	II
-----	----

메틸 에틸 케톤	II
시클로헥사는	III
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

마. 해양오염물질

아세톤	비해당
메틸 에틸 케톤	비해당
시클로헥사는	비해당
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

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

화재시 비상조치

아세톤	F-E
메틸 에틸 케톤	F-E
시클로헥사는	F-E
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

유출시 비상조치

아세톤	S-D
메틸 에틸 케톤	S-D
시클로헥사는	S-D
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

아세톤	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 관리대상유해물질 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
메틸 에틸 케톤	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 관리대상유해물질 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
시클로헥사는	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 관리대상유해물질 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

아세톤	자료없음
메틸 에틸 케톤	사고대비물질 유독물질 해당없음 (화학물질관리법 시행규칙[별표3의2] 1. 사고대비물질별 수량기준 함유량 미달)
시클로헥사는	자료없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

아세톤	4류 제1석유류(수용성) 400L
메틸 에틸 케톤	4류 제1석유류(비수용성) 200L
시클로헥사는	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

아세톤	지정폐기물
메틸 에틸 케톤	지정폐기물
시클로헥사논	지정폐기물
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

간류성유기오염물질관리법

아세톤	해당없음
메틸 에틸 케톤	해당없음
시클로헥사논	해당없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

아세톤	해당없음
메틸 에틸 케톤	해당없음
시클로헥사논	해당없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

아세톤	2267.995kg 5000lb
메틸 에틸 케톤	2267.995kg 5000lb
시클로헥사논	2267.995kg 5000lb
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

아세톤	해당없음
메틸 에틸 케톤	해당없음
시클로헥사논	해당없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

아세톤	해당없음
메틸 에틸 케톤	해당없음
시클로헥사논	해당없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

아세톤	해당없음
메틸 에틸 케톤	해당없음
시클로헥사논	해당없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

아세톤	해당없음
메틸 에틸 케톤	해당없음
시클로헥사논	해당없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

아세톤	해당없음
메틸 에틸 케톤	해당없음
시클로헥사논	해당없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

아세톤	해당없음
메틸 에틸 케톤	해당없음

시클로헥사는	해당없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
아세톤	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2
메틸 에틸 케톤	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2
시클로헥사는	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
아세톤	H225 H336 H319
메틸 에틸 케톤	H225 H336 H319
시클로헥사는	H226 H332
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
아세톤	해당없음
메틸 에틸 케톤	해당없음
시클로헥사는	해당없음
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

아세톤
 ICSC(성상)
 ICSC(색상)
 SRC(나. 냄새)
 ECHA(라. pH)
 ICSC(마. 녹는점/어는점)
 HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
 HSDB(사. 인화점)
 ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
 ICSC(카. 증기압)
 SIDS(타. 용해도)
 HSDB(파. 증기밀도)
 ICSC(하. 비중)
 ICSC(거. n-옥탄올/물분배계수)
 ICSC(너. 자연발화온도)
 HSDB(러. 점도)
 pubchem(머. 분자량)
 ECHA(경구)
 ECHA(경피)
 ECHA(흡입)
 ECHA(피부부식성 또는 자극성)
 ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)

ECHA(피부과민성)

NITE, ECHA, HSDB, OECD SIDS(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

NITE, NIOSH, ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ACGIH, NITE, ECHA, OECD SIDS, (특정 표적장기 독성 (반복 노출))

동점성을 0.426 mm/s 계산치

케톤류이며 동점성을 0.426 mm/s 계산치

(흡인유해성)

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(잔류성)

ECHA(분해성)

ECHA(생분해성)

ECHA, HSDB, OECD SIDS, NITE(마. 기타 유해 영향)

메틸 에틸 케톤

ICSC(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

ICSC(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ICSC, ECHA(사. 인화점)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

HSDB(카. 증기압)

ICSC(타. 용해도)

ICSC(파. 증기밀도)

ICSC(하. 비중)

ICSC(거. n-옥탄올/물분배계수)

ICSC(너. 자연발화온도)

HSDB(러. 점도)

pubchem(마. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

RTECS(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

NLM(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

흡인유해성: 탄소원자가 13개 미만인 케톤류, 3.44mPas(50°C), 1.78mPas(75°C)

(흡인유해성)

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ECHA(잔류성)

ECHA(생분해성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

시클로헥사논

ECHA Registered substances(성상)

ECHA Registered substances(색상)
HSDB(나. 냄새)
HSDB(다. 냄새역치)
ECHA(마. 녹는점/어는점)
ECHA, ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
ICSC, ECHA(사. 인화점)
ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
ICSC(카. 증기압)
ICSC(타. 용해도)
ICSC(파. 증기밀도)
ICSC(하. 비중)
ICSC(거. n-옥탄올/물분배계수)
ICSC, ECHA(너. 자연발화온도)
HSDB, ECHA(러. 점도)
HSDB(머. 분자량)
ECHA(경구)
HSDB, AIHA(경피)
Echa(흡입)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(피부과민성)
ECHA(생식세포변이원성)
NLM(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
ECHA(잔류성)
ECHA(생분해성)
염화 폴리비닐(POLYVINYL CHLORIDE)
HSDB(성상)
HSDB(색상)
HSDB(나. 냄새)
ICSC(타. 용해도)
HSDB(하. 비중)
HSDB(머. 분자량)

National Library of Medicine/Chemical Carcinogenesis Research Information System(NLM/CCCRIS)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CCCRIS>)
(생식세포변이원성)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

나. 최초작성일	2013-10-04
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	6회
최종개정일자	2023-08-02
라. 기타	

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