

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명

엠비본드 KS100

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	엠비본드 KS100
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	건축내장재 접착용
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	목본산업
주소	경남 양산시 교동 48번지
긴급전화번호	055-383-9100~1

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 액체 : 구분2 급성 독성(흡입: 증기) : 구분4 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 피부 과민성 : 구분1 발암성 : 구분2 생식세포 변이원성 : 구분2 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H225 고인화성 액체 및 증기
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H319 눈에 심한 자극을 일으킴
H332 흡입하면 유해함
H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨
H351 암을 일으킬 것으로 의심됨
H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킬 수 있음

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.

예방	<p>P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.</p> <p>P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.</p> <p>P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.</p> <p>P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.</p> <p>P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.</p> <p>P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.</p> <p>P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.</p> <p>P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.</p>
대응	<p>P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.</p> <p>P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .</p> <p>P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.</p> <p>P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</p> <p>P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P321 (...) 처치를 하시오.</p> <p>P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.</p> <p>P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (...) 을(를) 사용하십시오.</p>
저장	<p>P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.</p> <p>P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.</p>
폐기	<p>P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하십시오.</p>

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

아세트산 바이닐	
보건	2
화재	3
반응성	2
석회석(LIMESTONE)	
보건	1
화재	0
반응성	0
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체(ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	
보건	1
화재	1
반응성	0
물(WATER)	
보건	0
화재	0
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
아세트산 바이닐	아세트산 비닐 에스터	108-05-4	18-21

석회석(LIMESTONE)	칼슘 카보네이트, 천연(CALCIUM CARBONATE, NATURAL);	1317-65-3	5-15
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체(ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	E V A ;	24937-78-8	20-30
물(WATER)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);	7732-18-5	40

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 .
 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
 비누와 물로 피부를 씻으시오
- 다. 흡입했을 때
 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
- 라. 먹었을 때
 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
- 마. 기타 의사의 주의사항
 폭로시 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 알칼 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
 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 흙을 발생할 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
 아세트산 바이닐
 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
 대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

아세트산 바이닐	<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>
석회석(LIMESTONE)	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</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>
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</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>
물(WATER)	<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>용기가 가열, 폭발하여 비산된 물은 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p>

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
모든 점화원을 제거하십시오
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
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 유의하십시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
- 다. 정화 또는 제거 방법
소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다. 정화 또는 제거 방법

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.
옥외 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
용기를 단단히 밀폐하시오.
환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
국내규정

아세트산 바이닐 TWA - 10ppm STEL - 15ppm

석회석(LIMESTONE) TWA - 10mg/m3

에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 자료없음
(ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)

물(WATER) 자료없음

ACGIH 규정

아세트산 바이닐 TWA 10 ppm

STEL 15 ppm

석회석(LIMESTONE) 자료없음

에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 자료없음
(ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)

물(WATER) 자료없음

생물학적 노출기준

아세트산 바이닐 자료없음

석회석(LIMESTONE) 자료없음

에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 자료없음
(ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)

물(WATER) 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

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

운전시 먼지, 흠 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

아세트산 바이닐

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

석회석(LIMESTONE)

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

노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 100000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

눈 보호

작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오

화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오

손 보호

적합한 내화학성 장갑을 착용하시오

신체 보호

적합한 내화학성 보호의를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

액체

색상

유백색

나. 냄새

없음

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

4

마. 녹는점/어는점

0 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

100 °C

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

5 mmHg

타. 용해도

자료없음

파. 증기밀도

4.4

하. 비중

1

거. n-옥탄올/물분배계수

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

10000

머. 분자량

자료없음

아세트산 바이닐

가. 외관

성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	달콤한 냄새, 특징적인 냄새 (2)
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-93 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	72 ℃
사. 인화점	-7 ℃ (KS M 2010:2008 (KOLAS))
아. 증발속도	8.9
자. 인화성(고체, 기체)	가연성 (1)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	13.4 / 2.6 %
카. 증기압	11.7 kPa (20℃)
타. 용해도	2.5 g/100ml (20℃ (1), 가용성: 에탄, 에테르, 아세톤, 벤젠, 클로로폼, 유기용제 (2))
파. 증기밀도	3
하. 비중	0.9
거. n-옥탄올/물분배계수	0.73
너. 자연발화온도	410 ℃ (DIN 51794(2003) (KOLAS))
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.43 cP (20℃)
머. 분자량	86.09

석회석(LIMESTONE)

가. 외관	
성상	고체 (결정체)
색상	흰색에서 갈색까지
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(해당 안됨)
마. 녹는점/어는점	1340 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당 안됨)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(해당 안됨)
타. 용해도	10 mg/l (물 용해도)
파. 증기밀도	(해당 안됨)
하. 비중	2.71-2.95 ((물=1))
거. n-옥탄올/물분배계수	(없음)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	898 ℃
러. 점도	자료없음
머. 분자량	100.09

에틸렌-비닐 아세트산 공중합체(ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)

가. 외관

성상	고체, 구슬, 과립
색상	(자료없음)
나. 냄새	없음
다. 냄새역치	(자료없음)
라. pH	(해당없음)
마. 녹는점/어는점	(해당없음)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당없음)
사. 인화점	260 °C
아. 증발속도	(해당없음)
자. 인화성(고체, 기체)	(자료없음)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - % (자료없음)
카. 증기압	(해당없음)
타. 용해도	(해당없음)
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	0.930 ((물=1))
거. n-옥탄올/물분배계수	(해당없음)
너. 자연발화온도	259 °C
더. 분해온도	(자료없음)
러. 점도	(자료없음)
머. 분자량	(자료없음)

물(WATER)

가. 외관	
성상	액체
색상	무색 (투명)
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	(해당없음)
라. pH	7
마. 녹는점/어는점	0 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	100 °C
사. 인화점	(해당없음)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - (해당없음)
카. 증기압	23.8 mmHg (25°C)
타. 용해도	100 g/100ml
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1
거. n-옥탄올/물분배계수	-1.38
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	18.02

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

아세트산 바이닐

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
 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

석회석(LIMESTONE)

상온상압조건에서 안정함
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
 물질의 흡입은 유해할 수 있음
 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

에틸렌-비닐 아세트산 공중합체
 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)

상온상압조건에서 안정함
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
 물질의 흡입은 유해할 수 있음
 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

물(WATER)

상온상압조건에서 안정함
 가열시 용기가 폭발할 수 있음

나. 피해야 할 조건

아세트산 바이닐

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

석회석(LIMESTONE)

열, 스파크, 화염 등 점화원

에틸렌-비닐 아세트산 공중합체
 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)

열, 스파크, 화염 등 점화원

물(WATER)

열, 오염

다. 피해야 할 물질

아세트산 바이닐

자료없음

석회석(LIMESTONE)

가연성 물질
 자극성, 독성 가스

에틸렌-비닐 아세트산 공중합체
 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)

가연성 물질
 자극성, 독성 가스

물(WATER)

물반응성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

아세트산 바이닐

자극성, 부식성, 독성 가스

석회석(LIMESTONE)

자료없음

에틸렌-비닐 아세트산 공중합체
 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)

자료없음

물(WATER)

자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

아세트산 바이닐

자료없음

석회석(LIMESTONE)	자극 변비
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	단기간 노출 시, 자극, 구역을 일으킬 수 있음 자료없음
물(WATER)	단기간 노출 시, 자극을 일으킬 수 있음 자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	
아세트산 바이닐	LD50 2900 mg/kg Rat
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	(자료없음)
물(WATER)	LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))
경피	
아세트산 바이닐	LD50 2335 mg/kg Rabbit
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	(자료없음)
물(WATER)	자료없음
흡입	
아세트산 바이닐	LC50 11.4 mg/l 4 hr Rat
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	(자료없음)
물(WATER)	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
아세트산 바이닐	토끼에서 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	해당없음
심한 눈손상 또는 자극성	
아세트산 바이닐	토끼에서 안 자극성 시험 결과 강한 자극성
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	해당없음
호흡기과민성	
아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	해당없음
피부과민성	
아세트산 바이닐	기니피그를 이용한 시험 결과 양성
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	해당없음
발암성	
산업안전보건법	
아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음

에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 자료없음
(ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)

물(WATER)	자료없음
고용노동부고시	
아세트산 바이닐	2
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음
IARC	
아세트산 바이닐	Group 2B
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음
OSHA	
아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음
ACGIH	
아세트산 바이닐	A3
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음
NTP	
아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음
EU CLP	
아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음
생식세포변이원성	
아세트산 바이닐	생식세포 소핵시험 음성, 체세포 소핵시험 양성, 체세포 염색체이상시험 양성
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	해당없음
생식독성	
아세트산 바이닐	흰쥐 및 마우스의 생식 독성 시험, 최기형성 시험에서 유의한 독성은 나타나지 않음.
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	해당없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
아세트산 바이닐	사람에서 호흡기 자극이 나타남.
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음

물(WATER)

해당없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

아세트산 바이닐	사람에서 상기도 염증을 일으킴. 실험동물에서 폐렴과 비염, 비강후표피 위축, 점액 분비선 위축, 비강후표피의 편평표피 성장과 위축, 기저 세포의 과형성이 나타남.
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	해당없음
흡인유해성	
아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

아세트산 바이닐	LC50 2.39 mg/l 96 hr
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	(자료없음)
물(WATER)	자료없음

갑각류

아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	(자료없음)
물(WATER)	자료없음

조류

아세트산 바이닐	EC50 9.5 mg/l 48 hr
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	(자료없음)
물(WATER)	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

분해성

아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	(자료없음)
물(WATER)	자료없음

다. 생물농축성

농축성

아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	(112 ug/L 2.1 시간 BCF (잔여) 증개구리밥 60ug/L)
물(WATER)	자료없음

생분해성

아세트산 바이닐	90 (%)
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	(자료없음)

물(WATER)

자료없음

라. 토양이동성

아세트산 바이닐	log Kow = 0.73 (14)
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음

마. 기타 유해 영향

아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

아세트산 바이닐	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
석회석(LIMESTONE)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	1) 고밀도 내수성재질의 포대에 2중으로 포장하여 지정폐기물매립시설에 매립하십시오. 2) 고온용융처리 또는 고형화 처리하십시오.
물(WATER)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

아세트산 바이닐	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
석회석(LIMESTONE)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
물(WATER)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

아세트산 바이닐	1301
석회석(LIMESTONE)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
물(WATER)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

아세트산 바이닐	아세트산 비닐(안정제가 첨가된 것)(VINYL ACETATE, STABILIZED)
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

아세트산 바이닐	3
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

라. 용기등급

아세트산 바이닐	2
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

마. 해양오염물질

아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음

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

아세트산 바이닐	F-E
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

유출시 비상조치

아세트산 바이닐	S-D
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

아세트산 바이닐	관리대상유해물질 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 노출기준설정물질
석회석(LIMESTONE)	노출기준설정물질
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

아세트산 바이닐	4류 제1석유류(비수용성액체) 200ℓ
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	자료없음
물(WATER)	자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

아세트산 바이닐	자료없음
석회석(LIMESTONE)	자료없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	지정폐기물
물(WATER)	자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

아세트산 바이닐	해당없음
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음

물(WATER)

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

아세트산 바이닐	해당없음
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

아세트산 바이닐	2267.995 kg 5000 lb
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

아세트산 바이닐	453.599 kg 1000 lb
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

아세트산 바이닐	2267.995 kg 5000 lb
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

아세트산 바이닐	해당됨
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

아세트산 바이닐	해당없음
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

아세트산 바이닐	해당없음
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

아세트산 바이닐	해당없음
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

아세트산 바이닐	F; R11
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음

물(WATER)

해당없음

EU 분류정보(위험문구)	
아세트산 바이닐	R11
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
아세트산 바이닐	S2, S16, S23, S29, S33
석회석(LIMESTONE)	해당없음
에틸렌-비닐 아세트산 공중합체 (ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)	해당없음
물(WATER)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

아세트산 바이닐

1(마. 녹는점/어는점)

1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

산업안전보건연구원(사. 인화점)

2(아. 증발속도)

1(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

1(카. 증기압)

1,2(타. 용해도)

1(파. 증기밀도)

1(하. 비중)

1(거. n-옥탄올/물분배계수)

산업안전보건연구원(너. 자연발화온도)

2(러. 점도)

3(경구)

4(경피)

(12)(어류)

(13)(생분해성)

(1) ICSC (1995)

(2) HSDB(2005)

(3) 환경성 리스크 평가 제2권 (2003)

(4) CERIL·NITE 유해성 평가서 No.60 (2004)

(5) ACGIH (2006)

(6) IARC (2007)

(7) DFGOT vol.21 (2005)

(8) IARC 63 (1995)

(9) ATSDR (1992)

(10) NTP DB (2006)

(11) 환경성 리스크 평가서 제2권 (2003)

(12) CERIL·NITE 유해성 평가서 (2005)

(13) 기존 화학물질 안전성 점검 데이터

(14) PHYSPROP Database (2005)

석회석(LIMESTONE)

에틸렌-비닐 아세트산 공중합체(ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER)

물(WATER)

NLM

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.