

물질안전보건자료

1. 국내 및 국제 법규 정보

가. 제품명: 아세토 니트릴

기타 식별 방법

제품 번호: 0043, 2855, 2856, 9011, 9012, 9017, 9018, 9019, 9035, 9150, 9152, 9411, 9255, 9829, 9853, H076, H338, H454, 10114

나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한:

제품의 권고 용도: 실험실, 연구 또는 제조 사용하십시오.

사용 제한: 결정되지 않았음.

다. 본 물질안전보건자료의 공급자 정보:

제조자

회사명: 아반토퍼포먼스머티리얼즈코리아 유한회사
주소: 서울특별시 강남구 역삼로 112 (역삼동 832-22) 밀브리지홀 7층

전화번호: 82 2 2052 0481

팩스: 82-2-571-5401

긴급전화번호: CHEMTRAC: (82) 070-7686-0086

2. 유해 · 위험성

가. 유해 · 위험성 분류:

물리적 위험성

인화성 액체 구분2

건강 유해성

급성 독성물질 (경구) 구분 4

급성 독성물질 (흡입 - 가스) 구분 4

심한 눈 손상 또는 자극성 구분2

알려지지 않은 독성 - 건강

급성 독성, 흡입, 증기 100 %

급성 독성, 흡입, 분진 또는 미스트 100 %

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목:

그림문자:



신호어: 위험

유해·위험 문구:
H225: 고인화성 액체 또는 증기.
삼기면 유해함.
H332: 흡입하면 유해함.
H319: 눈에 심한 자극을 일으킴.

예방조치 문구:

예방:
P210: 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하시오 - 금연
P233: 용기를 단단히 밀폐하시오.
P240: 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.
P241: 폭발 방지용 전기 · 환기 · 조명 · 장비를 사용하시오.
P242: 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.
P243: 정전기 방지 조치를 취하시오.
P280: (보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를(을) 착용하시오.
P271: 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
P264: 취급 후에는 철저히 씻으시오.
P270: 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P261: (분진 · 흄 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)의 흡입을 피하시오.

대응:
P370+P378: 화재의 경우 : 사용 물 스프레이, 거품, 멸종에 대한 건조 분말 또는 이산화탄소.
P304+P340: 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
P312: 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P303+P361+P353: 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
P305+P351+P338: 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
P337+P313: 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오.
P301+P312: 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P330: 입을 씻어내시오.

저장: P403+P235: 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

폐기: P501: 적절한 처리 및 폐기시설에서 관련 법규 및 규정에 명시된 내용과 폐기시점의 제품 특성에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에
포함되지 않는 기타
유해성·위험성:

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	식별번호	함유량(%)
아세토 니트릴		75-05-8	KE-00067	99 - 100%

*성분이 기체인 경우를 제외하고 농도는 모두 중량 퍼센트로 표시됨. 기체 농도는 용량 퍼센트로 표시됨.

4. 응급조치 요령

일반:	불편함을 느끼면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오. 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오. 의사에게 이 MSDS 를 보여주십시오.
가. 눈에 들어갔을 때	적어도 15 분 동안 물로 바로 씻어 냄. 어렵지 않으면 콘택트렌즈를 제거함. 의사의 진료를 받을 것.
나. 피부에 접촉했을 때:	비누와 물로 접촉 부위를 철저히 세척할 것. 세척 후에도 자극이 지속되면 의사의 진료를 받을 것 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오. 오염된 신발들을 파괴하거나 완전히 세척함.
다. 흡입했을 때:	신선한 공기로 옮길 것. 증상이 지속될 경우 의료기관의 진료를 받을 것.
라. 먹었을 때:	입을 씻어내시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
마. 기타 의사의 주의사항:	
위험성::	자료없음.
증상:	눈, 호흡계와 피부를 자극함.
처리:	노출은 정산가리 중독으로 처리해야합니다. 증상은 자연되어서 나타날 수 있음.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

일반 화재 위험성:	고인화성 액체 또는 증기.
가. 적절한 (및 부적절한) 소화제:	
적절한 소화제:	물 분무, 물 안개, CO ₂ , 건조 화학물질 또는 내알코올성 포말(泡沫).
부적절한 소화제:	화재를 확산시키는 결과를 초래하므로 직선 호스를 사용해 강하게 살수하지 말 것.
나. 물질 또는 혼합물에서 발생할 수 있는 특별한 위험성:	쉽게 가연되며 극심하게 탈 수 있음. 용제에서 부터의 증기가 용기 공간 부분에 쌓이게 되는데 가연성 위험을 가져올 수 있음. 증기는 인화성이 있으며 공기보다 무거움. 증기는 지면을 따라 이동하여 먼 곳의 인화원에 도달하여 불꽃 역류나 화재 위험을 야기할 수 있음.
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:	위험 없이 할 수 있는 경우엔 용기를 화재지역에서 옮길 것. 화재에 노출된 용기들을 냉각 상태로 유지하기 위해 물 스프레이를 쓰시오. 화재 진압 후, 불꽃에 노출된 용기를 물로 충분히 식힐 것.
화재 진압에 관한 특별한 개인 보호 장비:	소방관들은 방화 코트, 안면보호구가 있는 헬멧, 장갑, 고무 부츠 (밀폐된 공간에서는 SCBA)등을 포함한 표준 보호 장비를 반드시 착용하여야 함.

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구:** 개인 보호 장비를 쓰시오. 개인보호구에 관한 사항은 8항을 참고할 것. 승인되지 않은 인원을 대피시킬 것. 바람이 불어오는 쪽을 향할 것. 밀폐된 공간에 들어가기 전에 환기할 것. 적절한 보호의를 착용하지 않은 경우에는 파손된 용기나 누출물을 만지지 말 것. 하수/수생 환경에 누출된 경우 지역 해당기관에 문의할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항:** 상수원이나 하수도를 오염시키지 말 것. 안전하다면, 더 이상의 누출이나 유출이 없도록 하시오. 하수도, 수로 또는 지하로 방출하지 말 것.
- 다. 정화 또는 제거 방법:** 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 정화원을 제거하시오. 대량 누출시 추후 폐기시 사용하기 위해 멀리 떨어트려 도랑을 만들 것. 질석이나 비활성 물질로 누출을 흡수를 하고 난 다음 화학 폐기물 용기에 보관하시오. 잔여 오염이 완전히 제거되게 하기 위해 표면을 세척하시오.

나중에 처리를 위한 제방, 배수구, 하수도, 지하실 또는 밀폐공간으로 흘러 들어가는 것을 방지할 것. 위험없이 할 수 있는 경우 누출물을 막을 것. 누출량이 많은 경우 관련 해당기관에 보고할 것.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령:** 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 사용 전 취급 설명서를 확보하시오. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 열, 스파크, 불꽃, 기타 인화원을 피할 것. 정전기 방전에 대한 예방 대책을 취할 것. 눈, 피부 및 의복과 접촉을 피할 것. (미스트 또는 증기)의 흡입을 피하시오. 충분한 환기가 있을 때에만 사용할 것.
- 나. 안전한 저장 방법:** 용기를 단단히 밀폐하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 화염 및 열원으로부터 격리하고, 직사광선을 막을 것 음식, 음료, 동물 사료 가까이 두지 말 것. 가연성 액체에 대한 규칙을 준수할 것. 용기 및 이송 설비를 접지하여 정전기 스파크를 방지할 것.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:**

노출기준설정물질:

화학물질명	종류	노출기준	출처
아세토 니트릴	TWA	20 ppm	화학물질 및 물리적인자의 노출기준 (08 2016)
아크릴로 니트릴	TWA	2 ppm	화학물질 및 물리적인자의 노출기준 (08 2016)

- 나. 적절한 공학적 관리:** 자료없음.

- 다. 개인 보호구:**

호흡기 보호: 환기가 제대로 안되면 적절한 호흡기 보호구를 사용할 것. 유기 증기 카트리지가 있는 화학물질용 전면형 호흡기 보호구.

눈 보호:: 측면 보호면을 갖춘 보안경(또는 고글)을 착용할 것. 액체가 될 위험이 있으면 안면보호구를 착용할 것.

손 보호: 화학물질용 안전장갑.

신체 보호: 적절한 보호복을 입을 것.

위생대책: 세안장치 및 긴급샤워시설을 제공할 것. 물질을 취급한 후, 먹거나 마시기 전, 그리고/또는 흡연하기 전에 씻는 것과 같은 올바른 개인 위생 습관을 항상 유지할 것. 정기적으로 작업복을 세탁하여 오염 물질을 제거할 것. 세척이 어렵게 오염된 작업화는 버릴 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등):

물리적 상태: 액체

형태: 액체

색: 무색

나. 냄새: 에테르 - 좋아 냄새

다. 냄새 역치: 자료없음.

라. pH: 자료없음.

마. 녹는 점/어는 점: -46 ° C

바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위: 81 ° C

사. 인화점: 2 ° C (Pensky-Martens 밀폐식 시험 방법)

아. 증발속도: 5.79 N-부틸 아세테이트 = 1

자. 인화성(고체, 기체): 자료없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한:

인화 또는 폭발 범위의 상한: 16 %(V)

인화 또는 폭발 범위의 하한: 4.4 %(V)

분진 폭발 제한, 상한선: 자료없음.

분진 폭발 제한, 하한선: 자료없음.

카. 증기압: 9.73 kPa (20 ° C)

타. 용해도:

수중 용해도: 물과 혼합 가능

용해도 (기타): 자료없음.

파. 증기밀도 (공기=1): 1.42

하. 비중: 0.79 (20 ° C)

거. n-옥탄올/물 분배계수: 자료없음.

너. 자연발화 온도: 524 ° C

더. 분해 온도: 자료없음.

러. 점도: 자료없음.

머. 분자량: 41.05 g/mol

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

화학적 안정성: 정상적인 상황에서 물질은 안정됨.

유해 반응의 가능성: 유해한 중합반응이 일어나지 않습니다.

나. 피해야 할 조건: 열, 스파크, 불꽃.

다. 피해야 할 물질: 강산화제. 강산. 질산염.

라. 분해시 생성되는 유해물질: 이산화탄소 일산화탄소 질소산화물. 시안화물.

11. 독성에 관한 정보

일반적인 정보: 청색증은 과다 노출의 증기 또는 피부에 노출 될 수 있습니다.

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보:

흡입: 흡입하면 유해함. 분사 과정에서 나오는 분무가 호흡기를 자극하며, 기침과 호흡 곤란을 유발함.

피부 접촉: 장기간이나 반복되는 피부 접촉 시 건조하거나, 갈라지거나 또는 자극을 가져 올 수 있음. 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 피부에 약한 자극을 일으킴.

눈 접촉: 눈에 심한 자극을 일으킴.

입을 통한 섭취: 삼키면 유해함. 자극성. 메스꺼움, 위통, 구토 증상을 일으킬 수 있음.

나. 건강 유해성 정보:

급성 독성 (노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)

경구

제품: LD 50 (쥐): 1,320 mg/kg

경피

제품: LD 50 (토끼): 2,000 mg/kg

흡입

제품: LC 50 (토끼): 2828 ppm
LC 50 (쥐): 7500 ppm

반복투여독성

제품: 자료없음.

피부 부식성 또는 자극성 물질

제품: 피부에 약한 자극을 일으킴.

심한 눈 손상 또는 자극성

제품: 눈에 심한 자극을 일으킴.

호흡기 또는 피부 과민성

제품: 아니 피부 나 호흡기 sensitizer.

발암성

제품: 이 물질에는 발암성에 대한 증거가 없음.

ACGIH 발암물질

발암성 물질로 확인된 성분 없음

IARC. 사람에 대한 발암 위해성 평가에 관한 논문:

발암성 물질로 확인된 성분 없음

생식세포 변이원성 물질**시험관 내(*In vitro*)**

제품: 돌연변이 유발물질로 확인된 성분 없음

생체 내(*In vivo*)

제품: 돌연변이 유발물질로 확인된 성분 없음

생식 독성

제품: 독성을 유발하는 성분 없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

제품: 알 수 없음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

제품: 자료 없음.

흡인 유해성

제품: 분류되지 않음

기타 특이사항:

자료 없음.

12. 환경에 미치는 영향**가. 생태독성:****수생환경 유해성, 급성 유해성:****어류**

제품: LC 50 (Fathead minnow (*Pimephales promelas*), 96 h): 1,000 mg/l 사망자 수
LC 50 (Bluegill (*Lepomis macrochirus*)), 96 h): 1,850 mg/l 사망자 수
LC 50 (Carp (*Leuciscus idus melanotus*)), 48 h): 5,850 mg/l 사망자 수

수생 무척추동물

제품: LC 50 (Brine shrimp (*Artemia salina*)), 24 h): 328 – 486 mg/l 사망자 수
LC 50 (Water flea (*Daphnia magna*)), 48 h): 3,600 mg/l 사망자 수

수생환경 유해성, 만성 유해성:**어류**

제품: 자료없음.

수생 무척추동물

제품: 자료없음.

수생 식물에 대한 독성

제품: 자료없음.

나. 잔류성 및 분해성**생분해성**

제품: 이 제품의 분해성에 대한 자료가 없음.

BOD/COD 비율

제품: 자료없음.

다. 생물 농축성**생물농축계수 (BCF)**

제품: 생체내 축적에 관한 이용가능한 자료가 없음.

분배 계수 n-옥탄올 / 물 (log Kow)

제품: 자료없음.

특정물질(들):

아세토 니트릴 Log Kow: -0.34

라. 토양 이동성:

제품이 물에 일부 용해되어 수중 환경에서 확산될 수 있음.

마. 기타 유해 영향:

제품의 구성 성분이 환경 유해물질로 분류되지는 않음. 그러나 대량 또는 잦은 누출시 환경 파손이나 유해의 가능성을 전혀 배제할 수 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법: 각 국가나 지방 법에 따라 폐기처리.

나. 폐기시 주의사항 (오염된
용기 및 포장의 폐기 방법을
포함함): 자료없음.

14. 운송에 필요한 정보**국제해상위험물 (IMDG)**

가.: 유엔번호: UN 1648
나.: 유엔 적정 선적명: ACETONITRILE
다.: 운송에서의 위험성 등급
 위험 분류: 3
 라벨(들): 3
 EmS No.: F-E, S-D
라.: 포장 그룹: II
마.: 해양오염물질: 아니오
바.: 사용자가 운송 또는 운송수단에 없음.
관련해 알 필요가 있거나 필요한
 특별한 안전 대책:

국제항공위험물(IATA)

가.: 유엔번호: UN 1648
나.: 유엔 적정 선적명: Acetonitrile
다.: 운송에서의 위험성 등급:

위험 분류:	3
라벨(들):	3
라.: 포장 그룹:	II
마.: 해양오염물질:	아니오
바.: 사용자가 운송 또는 운송수단에	없음.
관련해 알 필요가 있거나 필요한	
특별한 안전 대책:	

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제:

제조등의 금지유해물질

존재하지 않거나 규제 함량으로 존재하지 않음.

제조 또는 사용 허가대상 유해물질

존재하지 않거나 규제 함량으로 존재하지 않음.

관리대상유해물질

화학물질명

아세토 니트릴 (75-05-8) 해당됨

특수건강진단 대상유해인자

화학물질명

아세토 니트릴 (75-05-8) 해당됨

작업환경측정 대상유해인자

화학물질명

아세토 니트릴 (75-05-8) 해당됨

나. 화학물질관리법에 관한 규제:

사고대비물질

존재하지 않거나 규제 함량으로 존재하지 않음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제:

위험물안전관리법에 의한 규제

화학물질명	위험 분류	지정수량
아세토 니트릴 (75-05-8)	제4류: 인화성 액체	400 리터
아크릴로 니트릴 (107-13-1)	제4류: 인화성 액체	200 리터

라. 폐기물관리법에 의한 규제:

폐유기용제중 할로겐족에 해당되는 물질

규제되지 않음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제:

대기환경보전법

대기유해물질

화학물질명

아크릴로 니트릴 (107-13-1) 해당됨

특정대기유해물질**화학물질명**

아크릴로 니트릴 (107-13-1) 해당됨

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률**금지물질**

존재하지 않거나 규제 함량으로 존재하지 않음.

등록대상기준화학물질**화학물질명**아세토 니트릴아세토 니트릴
(75-05-8) 해당됨**제한물질**

존재하지 않거나 규제 함량으로 존재하지 않음.

유독물질

존재하지 않거나 규제 함량으로 존재하지 않음.

화학물질목록등재여부

AICS

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

DSL

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

EINECS

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

ENCS (JP)

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

KECI (KR)

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

PICCS (PH)

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

TSCA

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

NZIOC

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

EU INV

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

IECSC

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

ISHL (JP)

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

INSQ

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

TCSI

화학물질목록에 기재되어 있거나 그 규정에 해당함.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처:	이 SDS를 제조하는데 사용된 정보의 소스는 다음과 같은 사항들을 포함하고 있습니다 : 자체 혹은 공급 업체의 독성 연구 결과, 독성 데이터 네트워크(TOXNET) 정보, 유럽 화학 물질 청 (ECHA) 물질 서류, 국제 암연구기관의 논문등 자료 (IARC Monographs), 미국 국립 독성 프로그램 데이터, 미국 독성물질 및 질병관리기관(ATSDR), 다른 제조업체의 SDS와 기타 관련된 소스
나. 최초 작성일자:	07.05.2014
다. 개정 횟수 및 최종 개정일자:	3 03/17/2018
라. 기타:	자료없음.
책임의 한계:	<p>본 안전 보건 자료에서 제공된 본 정보는 당시 날짜에 본 안전 보건 자료에서 정확하다고 여겨지는 데이터를 기반으로 작성되었습니다. 법에서 허용하는 최대 범위에서 AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS ("AVANTOR")는 정확성, 완성도, 용도 또는 사용에 관한 적합성, 상업성, 침해 방지, 성능, 안전, 적합성 그리고 안정성에 관한 제한을 제외한 이 문서에서 포함된 정보에 관한 모든 항의와 보증에 대한 책임이 없습니다. 본 안전 보건 자료는 적절한 사용, 처리, 보관 그리고 적절하게 훈련된 직원에 의해 이뤄진 제품의 폐기를 안내하기 위함이며 포괄적인 내용을 담고 있지 않습니다. AVANTOR 제품의 사용자들은 개별적인 테스트를 진행하고 안전성, 적합성 그리고 적절한 사용, 처리, 보관 그리고 개별적인 제품의 폐기와 종합적인 제품의 용도와 사용에 관해 본인의 관점으로 판단을 내리도록 권장 받았습니다. 법에서 허용하는 최대 범위에서 AVANTOR는 법적 책임을 가지고 있지 않으며, AVANTOR 제품을 사용함으로써, 구매자는 이윤의 손실, 평판 손실, 제품의 리콜 또는 영업 정지의 제한을 제외한 어떠한 유형이나 종류이든지 특정하게, 간접적으로, 부수적으로, 징벌적 또는 결과적 손해가 있는 어떠한 상황에도 AVANTOR가 법적 책임을 묻지 않는다는 것에 동의하는 것입니다.</p>