

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명

ASL70

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	ASL70
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	㈜세인상사
주소	서울특별시 서초구 강남대로 251, 7층
긴급전화번호	02-3474-8461

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 액체 : 구분3 금속부식성 물질 : 구분1 급성 독성(경피) : 구분4 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 발암성 : 구분1A
---------------	--

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
그림문자



신호어	위험
유해·위험문구	H226 인화성 액체 및 증기 H290 금속을 부식시킬 수 있음 H312 피부와 접촉하면 유해함 H315 피부에 자극을 일으킴 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 H350 암을 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.
P234 원래의 용기에만 보관하십시오.
P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.
P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.
P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.

예방	P243 정전기 방지 조치를 취하십시오. P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
대응	P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물/(...)로 씻으십시오. P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. P321 (...) 처치를 하십시오. P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (...) 을(를) 사용하십시오. P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키십시오.
저장	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오. P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

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

초산

보건	3
화재	2
반응성	0

니켈 아세트산 테트라수화물(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

보건	2
화재	1
반응성	0

아세트산 암모늄

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(%)
초산		64-19-7	0.6
니켈 아세트산 테트라수화물(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	아세트 산, 니켈(2+) 염, 테트라수화물 (ACETIC ACID, NICKEL(2+) SALT,	6018-89-9	11
아세트산 암모늄	아세트 산, 암모늄 염(ACETIC ACID, AMMONIUM SALT);	631-61-8	1
물,기타		있음	86.4
계면활성제		있음	1

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 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
긴급 의료조치를 받으시오
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.
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
따뜻하게 하고 안정되게 해주소
- 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 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
화학물질로부터 생기는 특정 유해성
인화성 액체 및 증기
금속을 부식시킬 수 있음
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
일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
초산
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

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

초산

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

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

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용용되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

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

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용용되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

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 암모늄

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

용기가 가열, 폭발하여 비산된 물은 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

물(WATER)

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

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

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.

오염 지역을 격리하십시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마십시오.

모든 점화원을 제거하십시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추십시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마십시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으십시오

- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
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 덮이진 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 수거하십시오
 - 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령
 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 - 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.
 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
 - 정전기 방지 조치를 취하십시오.
 - 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뿔기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 정화원에 폭로하지 마시오.
 - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
 - 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
 - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
 - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
 - 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.
 - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.
 - 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 - 열에 주의하십시오
 - 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
- 나. 안전한 저장방법
 - 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
 - 용기를 단단히 밀폐하십시오.
 - 원래의 용기에만 보관하십시오.
 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
 - 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.
 - 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

초산	TWA - 10ppm 25mg/m3 STEL - 15ppm 37mg/m3
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음

ACGIH 규정

초산	TWA 10 ppm
초산	STEL 15 ppm

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

자료없음

아세트산 암모늄

자료없음

물(WATER)

자료없음

생물학적 노출기준

초산

자료없음

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

자료없음

아세트산 암모늄

자료없음

물(WATER)

해당없음

나. 적절한 공학적 관리

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

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

아세트산 암모늄

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

물(WATER)

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

액체

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

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

초산

인화성 액체 및 증기

초산	금속을 부식시킬 수 있음
초산	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
초산	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
초산	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
초산	가열시 용기가 폭발할 수 있음
초산	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
초산	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
초산	열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
초산	인화성/연소성 물질
초산	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
초산	접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
초산	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
초산	흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
아세트산 암모늄	가열시 용기가 폭발할 수 있음
아세트산 암모늄	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
아세트산 암모늄	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
아세트산 암모늄	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
물(WATER)	상온상압조건에서 안정함
물(WATER)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
나. 피해야 할 조건	
초산	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	열, 스파크, 화염 등 점화원
아세트산 암모늄	열, 스파크, 화염 등 점화원
물(WATER)	열, 오염
다. 피해야 할 물질	
초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	가연성 물질, 환원성 물질
아세트산 암모늄	가연성 물질, 환원성 물질
물(WATER)	물반응성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	
초산	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	부식성/독성 흡
아세트산 암모늄	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
아세트산 암모늄	부식성/독성 흡
물(WATER)	자료없음

니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	해당없음

발암성

산업안전보건법

초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음

고용노동부고시

초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	1A (니켈(가용성화합물))
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음

IARC

초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	Group 1 (Nickel compounds)
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음

OSHA

초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음

ACGIH

초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	A4 (Nickel soluble inorganic compounds)
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음

NTP

초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	K (Nickel Compounds)
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음

EU CLP

초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음

생식세포변이원성

초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	In-Vivo, Rodent Bone Marrow Cytogenetics – Sister Chromatid Exchange: 음성

아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	해당없음
생식독성	
초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	해당없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
초산	사람에서 혈관내 응고 장애, 중증의 용혈을 일으킴, 사람에서 흡입 노출에 의해 코, 상기도, 폐에 대한 자극이 나타남, 사람에서 증기를 흡입하면 기도 부식성, 폐수종을 일으킴
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	흡입시 기도를 자극함
물(WATER)	해당없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	해당없음
흡인유해성	
초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

초산 LC50 251 mg/l 96 hr

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE) 자료없음

아세트산 암모늄 LC50 41083 mg/l 96 hr

물(WATER) 자료없음

갑각류

초산 EC50 47 mg/l 24 hr (오오이진코)

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE) 자료없음

아세트산 암모늄 LC50 1400000 mg/l 48 hr

물(WATER) 자료없음

조류

초산 자료없음

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE) 자료없음

아세트산 암모늄 EC50 664000 mg/l 96 hr

물(WATER) 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

초산	log Kow -0.17 (= log Pow)
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	log Kow -2.79 (추정치)
물(WATER)	log Kow -1.38
분해성	
초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	
초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	BCF 3.162
물(WATER)	자료없음
생분해성	
초산	74 (%)
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음
라. 토양이동성	
초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음
마. 기타 유해 영향	
초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	
초산	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
아세트산 암모늄	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
물(WATER)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	
초산	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
아세트산 암모늄	(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.)

초산 2789

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

3282

아세트산 암모늄

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

물(WATER)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

초산

아세트산(빙초산 또는 농도가 80질량%를 초과하는 수용액)(ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID, SOLUTION)

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

기타유기금속화합물 (액체) (독성인것)(ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.)

아세트산 암모늄

해당없음

물(WATER)

해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

초산

8

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

6.1

아세트산 암모늄

해당없음

물(WATER)

해당없음

라. 용기등급

초산

2

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

1

아세트산 암모늄

해당없음

물(WATER)

해당없음

마. 해양오염물질

초산

자료없음

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

자료없음

아세트산 암모늄

자료없음

물(WATER)

자료없음

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

화재시 비상조치

초산

F-E

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

F-A

아세트산 암모늄

해당없음

물(WATER)

해당없음

유출시 비상조치

초산

S-C

니켈 아세트산 테트라수화물
(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

S-A

아세트산 암모늄

해당없음

물(WATER)

해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

초산

관리대상유해물질

초산

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

초산	노출기준설정물질
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	
초산	자료없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	유독물
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	
초산	4류 제2석유류(수용성액체) 2000ℓ
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	해당없음(비위험물)
물(WATER)	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	
초산	지정폐기물
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	자료없음
아세트산 암모늄	자료없음
물(WATER)	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	
초산	해당없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	
초산	해당없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
초산	2267.995 kg 5000 lb
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	2267.995 kg 5000 lb
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
초산	해당없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
초산	해당없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
초산	해당없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
초산	해당없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
초산	해당없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
초산	해당없음
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
초산	R10C; R35
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
초산	R10, R35
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
초산	S1/2, S23, S26, S45
니켈 아세트산 테트라수화물 (NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)	해당없음
아세트산 암모늄	해당없음
물(WATER)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

초산

ICSC(성상)

ICSC(색상)

2(라. pH)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

3(타. 용해도)

5(파. 증기밀도)

3(거. n-옥탄올/물분배계수)

ICSC(너. 자연발화온도)

6(경구)

6(경피)

7(흡입)

ACGIH (2004)(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ICSC(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

PATY (5th, 2001)(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

(10)(감각류)

3(잔류성)

(1) ICSC (J)(1997)

(2) Merck (13th, 2001)

(3) Howard (1997)

(4) 유기 화합물 사전

(5) 혼멜 (1991)

(6) PATY (5th; 2001)

(7) NLM

(8) IUCLID (2004)

(9) ICSC (1997)

(10) IUCLID (2000)

(11) 기존 화학물질 안전성 점검 데이터

(12) PHYSPROP Database (2005)

니켈 아세트산 테트라수화물(NICKEL ACETATE TETRAHYDRATE)

NITE(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

공단MSDS(머. 분자량)

ChemIDPlus(경구)

NTP(생식세포변이원성)

아세트산 암모늄

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(성상)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(피부부식성 또는 자극성)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(심한 눈손상 또는 자극성)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(감각류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(조류)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)

14303화학상품(일본)

물(WATER)

NLM

나. 최초작성일

2016-07-19

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

0 회

최종 개정일자

라. 기타

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