

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
암모니아	7664-41-7	KE-01625	1005	231-635-3

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	암모니아
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	비료, 의약품, 조미료, 질산, 벚짳암모니아, 냉동냉매
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 제조자/수입자/유통업자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	남해화학
주소	전남 여수시 여수산단로 1384번지
긴급전화번호	061)688-5772~5

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 가스 : 구분1 고압가스 : 액화가스 급성 독성(흡입: 가스) : 구분3 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1 호흡기 과민성 : 구분1 생식세포 변이원성 : 구분2 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2 급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

유해·위험문구

위험

H220 극인화성 가스
H280 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
H318 눈에 심한 손상을 일으킴
H331 흡입하면 유독함
H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음
H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨
H370 신체 중 호흡기계에 손상을 일으킴
H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 호흡기계에 손상을 일으킬 수 있음
H400 수생생물에 매우 유독함

유해·위험문구
예방조치문구
예방

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응

- P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- 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.
- P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P321 응급 처치를 하시오.
- P342+P311 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
- P377 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
- P381 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.
- P391 누출물을 모으시오.
- P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

저장

폐기

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

보건	3
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	암모니아
이명(관용명)	
CAS 번호	7664-41-7
함유량(%)	100%

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
긴급 의료조치를 받으시오
- 나. 피부에 접촉했을 때
다시 사용전 오염된 의복은 세탁하십시오.
뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오
노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .
가스 또는 액화 가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음
- 다. 흡입했을 때
흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- 라. 먹었을 때
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
- 마. 기타 의사의 주의사항
꼭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.
접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오
환자를 관찰하십시오

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제
용기 안으로 물이 들어가지 않도록 하시오
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
극산화성 가스
화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음
일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음
증기는 매우 자극적이고 부식성이 있음
가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오
탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
파손된 실린더는 날아올 수 있으니 주의하십시오
액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 정화원을 제거하십시오.
파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오
누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오
누출원에 직접주수하지 마시오
노출물을 만지거나 걸어도나지 마시오
가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 정화원을 제거하십시오.

옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
오염 지역을 격리하십시오.
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
누출물은 오염을 유발할 수 있음
환경으로 배출하지 마시오.

다. 정화 또는 제거 방법

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮이른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
누출물을 모으시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 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.
옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

나. 안전한 저장방법

직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

나. 안전한 저장방법

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오

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

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정 TWA - 25ppm 18mg/m³ STEL - 35ppm 27mg/m³

ACGIH 규정 TWA 25 ppm

STEL 35 ppm

생물학적 노출기준 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

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

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

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

다. 개인보호구

호흡기 보호

[사고대비물질] 암모니아 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질의 경우 전면형 암모니아용 방독마스크 이상을 착용하십시오

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한

호흡용 보호구를 착용하십시오

눈 보호

작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하십시오

화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하십시오

손 보호

적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오

[사고대비물질] 암모니아 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질의 경우 화학물질용 안전장갑을 착용하십시오

신체 보호

적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오

[사고대비물질] 암모니아 및 이를 10% 이상 함유한 혼합물질의 경우 화학물질용 보호복 3 또는 4 형식(전신)을 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상 압축액화가스

색상 무색

나. 냄새

자극적인 냄새

다. 냄새역치

0.0266 mg/m³

라. pH

11.6

마. 녹는점/어는점

-78 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

-33 °C

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

무관

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

25 / 15.5 %

카. 증기압

882 kPa (20°C)

타. 용해도

수용성

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

0.6819

거. n-옥탄올/물분배계수

자료없음

너. 자연발화온도

630 °C

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

17.03

10. 안정성 및 반응성

<p>가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성</p> <p>나. 피해야 할 조건</p> <p>다. 피해야 할 물질</p> <p>라. 분해시 생성되는 유해물질</p>	<p>극인화성 가스</p> <p>고압가스 포함 : 가열하면 폭발할 수 있음</p> <p>고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음</p> <p>격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음</p> <p>가열시 용기가 폭발할 수 있음</p> <p>일부는 물과 격렬히 반응함</p> <p>일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음</p> <p>물에 녹으며 열을 발생함</p> <p>증기는 매우 자극적이고 부식성이 있음</p> <p>화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음</p> <p>일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음</p> <p>열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연</p> <p>물</p> <p>타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11. 독성에 관한 정보

<p>가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보</p> <p>나. 건강 유해성 정보</p> <p>급성독성</p> <p>경구</p> <p>경피</p> <p>흡입</p> <p>피부부식성 또는 자극성</p> <p>심한 눈손상 또는 자극성</p> <p>호흡기과민성</p> <p>피부과민성</p> <p>발암성</p> <p>산업안전보건법</p> <p>고용노동부고시</p> <p>IARC</p> <p>OSHA</p> <p>ACGIH</p> <p>NTP</p> <p>EU CLP</p> <p>생식세포변이원성</p> <p>생식독성</p> <p>특정 표적장기 독성 (1회 노출)</p> <p>특정 표적장기 독성 (반복 노출)</p> <p>흡인유해성</p>	<p>자료없음</p> <p>자료없음</p> <p>자료없음</p> <p>가스 LC50 2000 ppm 4 hr Rat</p> <p>토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 과사, 사람에서 자극성 및 화학적 화상 등이 보고됨</p> <p>토끼의 눈에서 결막 부종이 관찰됨, 화상에 의해 안구 유착, 각막의 궤양·천공, 영구적인 각막 혼탁·홍채염 등의 비가역적 영향이 보고됨, 사람에서 직접 접촉에 의한 고농도 노출시 심각한 눈장해가 보고됨</p> <p>사람에서 천식 혹은 천식성 증상이 보고됨</p> <p>기니피그 시험 결과 피부 과민성 음성</p> <p>자료없음</p> <p>자료없음</p> <p>자료없음</p> <p>자료없음</p> <p>자료없음</p> <p>자료없음</p> <p>자료없음</p> <p>사람에서 염색체 이상, 자매 염색분체 교환의 증가, 마우스 소핵시험 양성</p> <p>자료없음</p> <p>사람에서 호흡 곤란, 폐수종, 기관지 폐렴 등이 보고됨, 실험동물에서 호흡 곤란, 폐의 출혈이나 부종, 폐렴 등 호흡기계에 중대한 독성이 나타남</p> <p>흰쥐의 반복 흡입 시험에서 기관지 주위염을 수반하는 폐렴이 발생함, 대량의 암모니아 노출 자에게서 만성 호흡 곤란과 함께 수축성 폐기능 장애, 폐색성 폐질환 등 임상 증상이 보고됨</p> <p>자료없음</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12. 환경에 미치는 영향

<p>가. 생태독성</p> <p>어류</p>	<p>LC50 0.083 96 hr</p>
--------------------------	-------------------------

갑각류	LC50 7.7 mg/l 96 hr
조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	자료없음
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	자료없음
생분해성	자료없음
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	.

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보 D

가. 유엔번호(UN No.)	1005
나. 적정선적명	암모니아 (무수물)(또는 15℃에서 비중이 0.88미만이고 암모니아 함유율이 50질량%를 초과하는 수용액)(AMMONIA, ANHYDROUS)
다. 운송에서의 위험성 등급	2.3
라. 용기등급	-
마. 해양오염물질	해당됨
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-C
유출시 비상조치	S-U

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 관리대상유해물질 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 노출기준설정물질
나. 화학물질관리법에 의한 규제	사고대비물질 유독물질
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	4535.99 kg 10000 lb
미국관리정보(CERCLA 규정)	45.3599 kg 100 lb
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	226.7995 kg 500 lb
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	45.3599 kg 100 lb
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당됨
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	R10T; R23C; R34N; R50
EU 분류정보(위험문구)	R10, R23, R34, R50
EU 분류정보(안전문구)	S1/2, S9, S16, S26, S36/37/39, S45, S61

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- ICSC(성상)
- ICSC(색상)
- ICSC(나. 냄새)
- UNI. AKRON(다. 냄새역치)
- ICSC(마. 녹는점/어는점)
- ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
- ICSC(자. 인화성(고체, 기체))
- ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
- ICSC(카. 증기압)
- ICSC(타. 용해도)
- ICSC(파. 증기밀도)
- ICSC(하. 비중)
- ICSC(너. 자연발화온도)
- UNI. AKRON(러. 점도)
- ICSC(머. 분자량)
- NLM(흡입)
- (1) ICSC (1998)
- (2) HSDB (2007)
- (3) SRC
- (4) EHC (1986)
- (5) IUCLID (2000)
- (6) DFGOT vol.6 (1992)
- (7) ACGIH (7th; 2001)
- (8) ATSDR (2004)
- (9) IRIS (1991)

나. 최초작성일 2014-08-25

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 4 회

최종 개정일자 2017-03-29

라. 기타 호주산 암모니아 msds에 근거함.

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