

제품명	701SP, HD888
------------	--------------

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	701SP, HD888
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	접착제 및 실란트(인테리어 필름, 목재, 합판 등 접착제)
제품의 사용상의 제한	용도 외 사용 금지
다. 공급자 정보	
회사명	(주)오공
주소	인천광역시 남동구 함박외로 341 (남촌동)
긴급전화번호	032-822-5050

2. 유해성·위험성

가. 유해성, 위험성 분류	인화성 액체 : 구분2 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 생식독성 : 구분2 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취작용) 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극) 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2 흡인유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분3
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목
그림문자



신호어
유해, 위험문구

위험
H225 고인화성 액체 및 증기
P304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
H315 피부에 자극을 일으킴
H319 눈에 심한 자극을 일으킴
H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음
H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치문구

예방

P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
P241 방폭형 전기/환기/조명 설비를 사용하십시오.

대응	<p>P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.</p> <p>P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.</p> <p>P260 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오.</p> <p>P264 취급 후에는 철저히 씻으시오.</p> <p>P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.</p> <p>P273 환경으로 배출하지 마시오.</p> <p>P280 보호장갑 보안경을 착용하십시오.</p> <p>P303+P361+P353 피부 또는 머리카락에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오.</p> <p>P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.</p> <p>P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.</p> <p>P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 이산화탄소를 사용하십시오.</p> <p>P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.</p> <p>P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물으로 씻으시오.</p> <p>P321 응급처치를 하시오.</p> <p>P331 토하게 하지 마시오.</p> <p>P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.</p> <p>P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.</p> <p>P312 불편함을 느끼면 의사의 진찰을 받으시오.</p> <p>P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.</p> <p>P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</p> <p>P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.</p>
저장	<p>P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.</p> <p>P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.</p> <p>P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.</p>
폐기	<p>P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.</p>
<p>다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 자료없음</p>	

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
아세톤		67-64-1	10 - 20
메틸사이클로펜탄		96-37-7	20 - 30
NHEXANE	노말-헥산	110-54-3	10 - 20
톨루엔	톨루올	108-88-3	20 - 30
씨클로헥산		110-82-7	1 - 10

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	<p>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</p> <p>눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치/조언을 구하십시오.</p>
나. 피부에 접촉했을 때	<p>피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p>

- 다. 흡입했을 때
피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
토하게 하지 마시오.
- 라. 먹었을 때
삼켰다면 즉시 의사의 진찰을 받으시오.
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡
의료장비를 이용하십시오
- 마. 기타 의사의 주의사항
폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 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
고인화성 액체 및 증기
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
모든 점화원을 제거하십시오
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
환경으로 배출하지 마시오.
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
- 다. 정화 또는 제거 방법
소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
불활성 물질로 덮이른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령
모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
- 나. 안전한 저장방법
열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히
배치하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

아세톤	TWA - 500ppm STEL - 750ppm
NHEXANE	TWA - 50ppm (허용기준)
톨루엔	TWA - 50ppm STEL - 150ppm
시클로헥산	TWA - 200ppm

ACGIH규정

아세톤	STEL 500 ppm/ TWA 250 ppm
NHEXANE	TWA 50 ppm
톨루엔	TWA 20 ppm
시클로헥산	TWA 100 ppm

생물학적 노출기준

톨루엔

나. 적절한 공학적 관리

0.02 mg / L 배지 : 혈액 시간 : 마지막 주 근무 이전 매개 변수 : 톨루엔; 0.03 mg / L 배지 : 소변 시간 : 이동 종료 파라미터 : 톨루엔; 0.3 mg / g 크레아티닌 배지 : 소변 시간 : 교대 종료 매개 변수 : o 가수 분해 된 크레졸 (배경)

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

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

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

눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하십시오

손 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

점조액

색상

연황색

나. 냄새

방향족 냄새

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

7 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

56.1 °C

사. 인화점

-10 °C

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체,기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발범위의 상한/하한

13/1.1%

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

자료없음

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

0.86~0.90

거. n-옥탄올/물분배계수

자료없음

너. 자연발화온도

225°C

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

800~900 cps/20°C

머. 분자량

자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고인화성 액체 및 증기

나. 피해야 할 조건

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

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

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
나. 건강유해성정보	
급성독성	
경구	
아세톤	LD50 5,800 mg/kg 실험종 : Rat ※출처 : ECHA
메틸사이클로펜탄	LD50 15,840 mg/kg 실험종 : Rat (계산값) ※출처 : ECHA
NHEXANE	LD50 15,864 mg/kg 실험종 : Rat (OECD Guideline 401) ※출처 : ECHA
톨루엔	LD50 5,580 mg/kg 실험종 : Rat (EU Method B.1) ※출처 : ECHA
시클로hex산	LD50 > 5,000 mg/kg 실험종 : Rat (OECD TG 401, 암수, 사망없음) ※출처 : ECHA
경피	
아세톤	LD50 >7,400 mg/kg 실험종 : Rabbit ※출처 : ECHA
메틸사이클로펜탄	LD50 >3,350 mg/kg 실험종 : rabbit (OECD Guideline 402) ※출처 : ECHA
NHEXANE	LD50 >3,350 mg/kg 실험종 : Rabbit (OECD Guideline 402) ※출처 : ECHA
톨루엔	LD50 >5,000 mg/kg 실험종 : Rabbit ※출처 : ECHA
시클로hex산	LD50 >5,000 mg/kg 실험종 : Rabbit ※출처 : ECHA
흡입	
아세톤	증기 LC50 76.0 mg/l 4 hr 실험종 : Rat ※출처 : ECHA
메틸사이클로펜탄	증기 LC50 73,680 ppm 실험종 : Rat ※출처 : ECHA
NHEXANE	증기 LC50 259,354 mg/l 4 hr 실험종 : Rat (OECD Guideline 403) ※출처 : ECHA
톨루엔	증기 LC50 >20 mg/l 실험종 : Rat (OECD TG 403) ※출처 : ECHA
시클로hex산	증기 LC50 >19070 mg/m3 4 hr 실험종 : Rat (OECD TG 403, GLP, 암수, 사망없음) ※출처 : ECHA
피부부식성 또는 자극성	
톨루엔	토끼를 이용한 피부자극성시험결과, 홍반, 부종 자극이 7마리 모두에서 관찰되었으며, 중등정도의 자극성이 나타남 EU Method B4. ※출처 : ECHA
시클로hex산	토끼를 대상으로 피부부식성/자극성시험결과, 홍반 발생, 홍반지수:1.3 EU Method B.4 ※출처 : ECHA
심한 눈손상 또는 자극성	
아세톤	토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과, 약한 자극성이 있음. 드레이즈 지수에 기초한 영향은 7일 이내에 완전히 회복됨. MMTS=19.1, 각막지수=25, 홍채지수=3.8, 결막지수=9.2 OECD Guideline 405 ※출처 : ECHA
메틸사이클로펜탄	토끼에서 자극성이 있음 ※출처 : 산업안전보건연구원 유해·위험성 평가사업(2008)
시클로hex산	토끼를 이용한 눈에 노출한 결과, 1시간 후 미약한 자극이 나타났지만 24시간 이내에 회복. 약간 자극성. OECD TG 405 ※출처 : ECHA
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	
톨루엔	IARC 3(인체 발암 분류 불가물질)
OSHA	자료없음

ACGIH	
톨루엔	ACGIH 4
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	
NHEXANE	노말 헥산을 랫드에 1,000 ppm 농도로 61일 동안 흡입 노출 시 고환 위축, 손상 발견. 노말 헥산을 임신한 albino 마우스(CD-1)에 7.92 g/kg/day 농도로 6-15일 동안 투여 시 태아 무게 감소. 기형발생에 영향 없음. 9000ppm 농도로 흡입 노출 시 골격 기형 발생됨. ※출처 : ECHA
톨루엔	랫드를 이용한 생식독성시험 결과 2000ppm(7537 mg/m ³)에서 정자수 감소 NOAEC 600ppm(2261mg/m ³) ※출처 : ECHA
특정 표적장기 독성(1회노출)	
아세톤	13주간 식수에 아세톤을 투여했을 때 쥐에게 경미하게 독성 있음. LOAEL=1,700 mg/kg bw/d (표적기관: 고환, 신장 및 혈액 시적 시스템). 쥐를 8주간 19,000ppm (3Hr/Day) 노출 결과: 이상징후 없음. ※출처 : ECHA
메틸사이클로펜탄	흡입하면 기도를 자극함 ※ 출처: KOSHA
NHEXANE	사람에서 급성흡입 독성으로 현기증이나 중추신경계 억제 등이 나타남. 기도 자극이 나타남 표적장기 : 중추신경 ※출처 : HSDB
톨루엔	사람에서 중추신경계에 작용, 피로감, 졸음, 현기증, 호흡기계에 자극, 흥분, 구토, 중추신경계 억제, 정신착란, 보행 이상 등을 일으킴. 눈, 코, 목에 자극을 일으킴. 실험동물에서 마취작용을 일으킴. 표적장기: 중추신경계 ※출처 : HSDB
시클로hex산	랫드암/수를 이용한 급성흡입시험결과OECD TG 403, 떨림, 과잉행동, 빠른 호흡, 몸가누지 못함 면역조직학적 연구에서 면역반응성 감소. 고농도에서 토끼에게 경련 유발, 심각한 설사, 순환허탈 circulatory collapse 및 사망 표적장기 : 중추신경 ※출처 : ECHA, HSDB
특정 표적장기 독성(반복노출)	
NHEXANE	노말 헥산을 Wistar 랫드에 0.04-5.0 g/kg bw 농도로 13주 동안 투여한 결과, 0.2-5.0 g/kg bw농도에서 신장과 간 무게가 증가했으며 트리글리세리드와 간 손상 지표인 혈장 효소의 변화가 관찰되었다. 조직학적 검사에서 최고 용량에서 간과 신장, 부신, 말초신경, 비장, 고환, 흉선의 변화가 나타남 ※출처: NCIS
톨루엔	랫드를 이용한 90일 반복경구독성시험 EU method B.26 결과 간과 신장의 상대적 무게 증가. NOAEL 625 mg/kg /day, 랫드 이용한 90일 흡입반복독성시험 EU method B.29, GLP 결과 임상증상, 체중변화, 장기무게뇌, 심장, 폐, 수컷의 상대 정소무게 및 혈액학적 변화백혈구 감소, Plasma cholinesterase acitivity 감소 NOAEC 625 ppm2355 mg/m ³ ※출처 : ECHA
흡인유해성	
NHEXANE	탄화수소, 동점성률 20.5 mm ² /s 이하 40 °C, 흡입 시 소량이라도 폐에 심각한 손상(화학적폐렴)유발할 수 있음. ※출처 : EU CLP조화분류, GESTIS
톨루엔	탄화수소이며, 40 °C에서 동점도 20.5 mm ² /s 이하 ※출처 : KOSHA
시클로hex산	액체를 삼키면 오염에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 위험이 있음. 동적점도 0.894 mPa sat 25°C 출처: KOSHA

12. 환경에 미치는 영향
가. 생태독성

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	1133
나. 유엔 적정 선적명	접착제
다. 운송에서의 위험성 등급	3
라. 용기등급	II
마. 해양오염물질	해당됨
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-E
유출시 비상조치	S-D

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

아세톤	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 관리대상유해물질 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
메틸사이클로펜탄 NHEXANE	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 관리대상유해물질 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
톨루엔	허용기준설정물질 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 관리대상유해물질 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
시클로hex산	허용기준설정물질 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 관리대상유해물질 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

톨루엔	사고대비물질(톨루엔 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물) 유독물질(톨루엔 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물)
-----	------------------------------------------------------------------

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

아세톤	4류 제1석유류(수용성) 400L
메틸사이클로펜탄	4류 제1석유류(비수용성액체) 200L
NHEXANE	4류 제1석유류(비수용성) 200L
톨루엔	4류 제1석유류(비수용성) 200L

시클로hex산	4류 제1석유류(비수용성) 200L
라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
아세톤	2267.995kg 5000lb
NHEXANE	2267.995kg 5000lb
톨루엔	453.599kg 1000lb
시클로hex산	453.599kg 1000lb
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
NHEXANE	해당됨
톨루엔	해당됨
시클로hex산	해당됨
미국관리정보(로테르담협약물질)	자료없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	자료없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	자료없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
아세톤	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2
NHEXANE	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 2 *, Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2
톨루엔	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 2 *, Skin Irrit. 2
시클로hex산	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
EU 분류정보(위험문구)	
아세톤	H225, H336, H319
NHEXANE	H225, H361f ***, H304, H336, H373 **, H315, H411
톨루엔	H225, H361d ***, H304, H336, H373 **, H315
시클로hex산	H225, H304, H336, H315, H400, H410
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	한국산업안전보건공단, ECHA, NCIS, ICSC, HSBD
나. 최초작성일	2011-12-26
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	7회
최종 개정일자	2022-06-30
라. 기타	자료없음

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