

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	아크릴산(Acrylic acid)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	
제품의 사용상의 제한	실험연구용 시약 외 사용금지
다. 공급자 정보	
공급자	대정화금(주) 주소: (우)15087 경기도 시흥시 서해안로 186 대정화금(주) 종로지점 주소: 서울특별시 종로구 돈화문로 73 (와룡동, 대정빌딩) 대정화금(주) 음성공장 주소: 충청북도 음성군 금왕읍 오선산단로 43 031-488-8822 (평일, 08:30-17:30) daejung@daejung.kr

2. 유해·위험성

가. 유해·위험성 분류	인화성 액체: 구분 3 급성독성물질(경구): 구분 3 급성독성물질(경피): 구분 3 급성독성물질(흡입:증기): 구분 4 피부 부식성 또는 자극성 물질: 구분 1A 특정표적장기·전신 독성 물질(1회 노출): 구분 3(호흡기계자극) 급성 수생 환경유해성 물질: 구분 1
--------------	--

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
그림문자	



신호어

위험

유해·위험문구

H226 인화성 액체 및 증기
H301 삼키면 유독함
H311 피부와 접촉하면 유독함
H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
H332 흡입하면 유해함
H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
H400 수생생물에 매우 유독함

예방조치문구

<예방>

P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오.
 . 금연
 P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
 P240 용기와 수용설비를 접지하시오.
 P241 방폭형 전기·환기·조명 등의 설비를 사용하시오.
 P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.
 P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
 P260 미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.
 P261 미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.
 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
 P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
 P273 환경으로 배출하지 마시오.
 P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

<대응>

P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관·의사의 진찰을 받으시오.
 P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
 P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
 P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
 P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
 P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
 P310 즉시 의료기관·의사의 진찰을 받으시오.
 P312 불편함을 느끼면 의료기관·의사의 진찰을 받으시오.
 P321 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻어내는 등 응급처치를 하시오.
 P330 입을 씻어내시오.
 P361+P364 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
 P363 다시 사용전 오염된 의류를 세척하시오.
 P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 물 분무, 내알코올성 포말, 파우더, 이산화탄소를 사용하시오.
 P391 누출물을 모으시오.

<저장>

P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.
 P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.
 P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

<폐기>

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물·용기를 폐기하시오

다. 유해·위험성 분류기준에
 포함되지 않는 기타 유해·위험성

제품 NFPA 등급

보건	3
화재	2
반응성	2

(※ 0 = 불충분, 1 = 약간, 2 = 보통, 3 = 높음, 4 매우 높음)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	아크릴산 Acrylic acid
관용명 및 이명	Acrylic acid, stabilized, 2-Propenoic acid, Acroleic acid, Propenoic acid, Prop-2-enoic acid
CAS 번호 또는 식별번호	79-10-7
함유량(%)	95 ~ 100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오. 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.
나. 피부에 접촉했을 때	경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오. 긴급 의료조치를 받으시오. 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오. 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오. 비누와 물로 피부를 씻으시오. 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오. 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오.
다. 흡입했을 때	긴급 의료조치를 받으시오. 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오. 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오. 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음. 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오. 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오.
라. 먹었을 때	긴급 의료조치를 받으시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오.
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오. 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	
부적절한 소화제	고압주수 직접주수
적절한 소화제	건조화학적제 내알콜포말(알코올 또는 극성용매 혼합물의 경우) 물분무 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것. 일반포말 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것. CO2

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해성 생성물

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생
할 수 있음.

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

화재 및 폭발 위험

가열시 용기가 폭발할 수 있음.

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음; 실내, 실외
, 하수구에 폭발 위험.

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음.

고인화성; 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨.

누출물은 화재/폭발 위험이 있음.

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음.

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.

인화성/연소성 물질.

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오.

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.

일부는 고온으로 운송될 수 있음.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오.

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물
러나 타게 놔두시오.

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러
나시오.

탱크 화재시 용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오.

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오.

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

노출물을 만지거나 걸어서 다니지 마시오.

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하
시오.

모든 점화원을 제거하십시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오.

위험하지 않다면 누출을 멈추시오.

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.

화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치 사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮거나 흡수한 후 용기에 옮기시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오.

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오. 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오. 고온에 주의하시오. 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오. 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오. 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오. 열에 주의하시오. 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오. 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오. 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오. 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오. 취급/저장에 주의하여 사용하시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오. 환기가 잘 되는 지역에서만 사용하시오.
나. 안전한 저장방법	음식과 음료수로부터 멀리하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	TWA : 2.0ppm
ACGIH 규정	TWA : 2.0ppm
생물학적 노출기준	자료없음

나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전샤워를 설치하시오.
---------------	--

다. 개인보호구

눈 보호	화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오.
손 보호	적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.
신체 보호	적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.
호흡기 보호	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오. 호흡용 보호구는 한국산업안전공단의 검정("안" 마크)을 필할 것.

9. 물리화학적 특성

외관	자료없음	
성상	액체	ICSC
색상	무색	ICSC
냄새	자극적인 냄새	HSDB
냄새역치	1.04 ppm (공기)	

pH	약 3	
녹는점/어는점	13.5 °C	ICSC
초기 끓는점과 끓는점 범위	141 °C	
인화점	48-55 °C (c.c.)	
증발속도	자료없음	
인화성(고체, 기체)	자료없음	
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	8 / 2.4 %	ICSC
증기압	413 Pa(20°C)	ICSC
용해도	100 g/100mℓ(25 °C, 가용성)	CAMEO Chemicals
증기밀도	2.5 (공기=1)	
비중	1.05	
n-옥탄올/물분배계수	0.46(25°C)	
자연발화온도	395 °C	ICSC
분해온도	자료없음	
점도	1.149 mPa s (at 25 °C)	
분자량	72.06	pubchem

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

가열시 용기가 폭발할 수 있음.
가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음; 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험.
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음.
고인화성; 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨.
누출물은 화재/폭발 위험이 있음.
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생 할 수 있음.
실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음.
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.
인화성/연소성 물질.
인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음.

나. 피해야 할 조건

가열시 용기가 폭발할 수 있음.
누출물은 화재/폭발 위험이 있음.
실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음.
열, 스파크, 화염 등 점화원.
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.
열.
인화성/연소성 물질.
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음.

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질.
 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
 누출물은 화재/폭발 위험이 있음.
 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음.
 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.
 인화성/연소성 물질.
 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
 흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질

부식성/독성 흡.
 열, 스파크, 화염 등 점화원.
 열.
 자극성, 독성 가스.
 자극성, 부식성, 독성 가스.
 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

호흡기를 통한 흡입	호흡기 자극을 일으킬 수 있음 흡입하면 유해함
피부접촉	피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴 피부와 접촉하면 유독함
눈 접촉	자료없음
입을 통한 섭취	삼키면 유독함

나. 건강 유해성 정보

급성독성	
경구	LD50 146 ~ 468 mg/kg 실험종 : Rat (화학물질정보처리시스템) (ATE: 307) LD50 193 mg/kg Rat (NLM;HSDB)
경피	LD50 640 mg/kg 실험종 : Rabbit (화학물질정보처리시스템)
흡입(가스)	자료없음
흡입(증기)	LC50 10.75 ~ 19.49 mg/l 4 hr 실험종 : Rat ((증기)) (인체등유해성 물질 정보요약서) (ATE:15)
흡입(분진, 미스트)	자료없음
피부부식성 또는 자극성	OECD TG 404 에 따라 Rabbit 을 이용한 급성 피부 자극성/부식성 시험 결과, 피부 부식성 물질임 (ECHA) 피부 부식성 물질임(구분 1A)(rabbit) (인체등유해성물질 정보요약서)
심한 눈손상 또는 자극성	Rabbit 을 이용한 시험 결과, 심한 눈 손상성 물질임 (ECHA) 심한 눈 손상 물질임(rabbit)(인체등유해성물질 정보요약서)
호흡기과민성	사람에게 호흡기 과민성은 발견되지 않음 (OECD SIDS)

피부과민성	기니피그를 이용한 시험 결과 피부 과민성 물질 아님 (WoE, ECHA)
발암성	산업안전보건법 - 자료없음 고용노동부고시 - 자료없음 IARC - 3 OSHA- 자료없음 ACGIH- A4 NTP - 자료없음 EU CLP - 자료없음
생식세포변이원성	시험관내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과, 대사활성계 유무와 관계없이 음성 OECD TG 476, GLP 시험관 내 포유류 간세포를 이용한 부정기 DNA 합성 시험 결과, 대사활성계 부재시 음성 OECD TG 482, GLP 생체 내 포유류 골수세포를 이용한 염색체이상시험 결과, 음성 OECD TG 475, GLP 생체 내 마우스를 이용한 우성치사시험 결과, 음성 GLP (ECHA)
생식독성	랫드를 이용한 2세대 경구생식독성시험 결과, NOAEL(P)=240mg/kg bw/day, NOAEL(F1, F2)=53mg/kg bw/day, 독성 관련된 임상증상 관찰되지 않음, F2세대 내 500ppm 농도에서 수두증 관찰됨 (OECD TG 416, GLP) 랫드를 이용한 1세대 경구생식독성시험 결과, NOAEL(P)=83mg/kg bw/day, NOAEL(F1)=250mg/kg bw/day, 독성 관련된 임상증상과 사망은 관찰되지 않음, P세대의 암컷 내 중간과 낮은 농도에서 간과 신장무게 증가했으나 높은 농도에서 체중 및 장기무게, 먹이 및 물 소비 변화 없음, F1세대는 체중 및 장기 무게 변화 없음(OECD TG 415) 토끼를 이용한 흡입발달독성시험 결과, 배아독성 및 기형영향은 관찰되지 않음, 사망 관찰되지 않음, 25ppm에서 임상 증상 관찰되지 않음, 75ppm에서 코막힘(비충혈) 증상 관찰됨, NOAEL(최기형성)>= 0.673 mg/L air , NOAEL(모체/발달독성)=0.075 mg/L air (OECD TG 414, GLP) 랫드를 이용한 흡입발달독성시험 결과, 기형영향은 관찰되지 않음, 사망 관찰되지 않음, 120ppm에서 독성영향 관찰됨 (부검 후 체중과 자궁무게 감소 및 먹이 소비 감소), 임신한 개체는 360ppm에서 뚜렷한 독성영향 관찰됨(체중 및 먹이 소비 감소, 자극성 증상 관찰됨), NOAEL(최기형성)>= 1.08 mg/L air , NOAEL(모체/발달독성)=0.12 mg/L air (OECD TG 414, GLP) (ECHA)
표적장기·전신독성물질(1회노출)	실험동물에서 간장 실질의 변성, 간장 괴사, 호흡기에 중증의 자극, 폐의 염증, 폐수종을 일으킴 (NLM)
표적장기·전신독성물질(반복노출)	경구 : 83mg/kg bw/day/90day(NOAEL, rat) (화학물질정보처리시스템(정보 요약서))
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	LC50 27 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss(EPA OTS 797.1400, GLP) (ECHA)
갑각류	EC50 95 mg/l 48 hr Daphnia magna(EPA OTS 797.1300, GLP) (ECHA) 물벼룩(NOEC) : D. magna, 19mg/L/21day (인체등유해성물질 정보 요약서)

조류	EC50 0.13 mg/L/72hr Scenedesmus subspicatus (NLM;HSDB)
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	0.36 log Kow (ICSC) log Kow 0.35 (NLM;HSDB)
분해성	이분해성 물질임 (인체등유해성물질 정보요약서)
생분해성	OECD TG 301D 에 따른 시험 결과, 28 일 후 88% 분해됨 (호기성) (WoE, ECHA)
다. 생물농축성	3.162 (QSAR) (ECHA) BCF 3 (추정치) (NLM;HSDB)
라. 토양이동성	6 ~ 137 Koc (EPA OTS 796.2750) (ECHA)
마. 기타 유해 영향	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나 제25조제3항에 따른 폐기물처리업의 허가를 받은 자, 폐기물처리 신고자, 제4조나 제5조에 따른 폐기물처리시설을 설치·운영하는 자, 「건설폐기물의 재활용촉진에 관한 법률」 제21조에 따라 건설폐기물 처리업의 허가를 받은 자 또는 「해양폐기물 및 해양오염퇴적물 관리법」 제19조제1항제1호에 따라 폐기물 해양 배출업의 등록을 한 자에게 위탁하여 처리
나. 폐기시 주의사항	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	2218
나. 적정선적명	ACRYLIC ACID, STABILIZED
다. 운송에서의 위험성 등급	8
라. 용기등급	II
마. 해양오염물질	Yes
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치의 종류	F-E
유출시 비상조치의 종류	S-C
육상운송(ADR)	
Tunnel restriction code	D/E
해상운송(IMDG)	
해양오염물질	Yes
Air transport(IATA)	
유엔번호	2218
유엔 적정 선적명	ACRYLIC ACID, STABILIZED

운송에서의 위험성 등급	8
용기등급	II
해양오염방지협약	자료없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

국소배기 설치대상 유해물질 : 해당없음
 신규화학물질 : 해당없음
 국소배기장치의 안전검사 대상 유해물질 : 해당없음
 허가대상 유해물질 : 해당없음
 금지대상 유해물질 : 해당없음
 관리대상 유해물질 : 해당
 특별관리물질 : 해당없음
 작업환경 측정물질 : 해당 (측정주기 : 6개월)
 특수건강 진단대상 유해인자 : 해당없음
 노출기준 설정물질 : 해당
 허용기준 준수물질 : 해당없음
 공정안전관리(PSM) 대상물질 : 해당

나. 화학물질관리법에 의한 규제

인체 급성 유해성 물질 : 해당
 생태 유해성물질 : 해당
 인체 만성 유해성 물질 : 해당없음
 제한물질 : 해당없음
 금지물질 : 해당없음
 사고대비물질 : 해당

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

등록 또는 신고 면제대상 화학물질 : 해당없음
 유해성미확인물질 : 해당없음
 중점관리물질 : 해당없음
 신규화학물질 : 해당없음
 CMR기존화학물질 : 해당없음
 기존화학물질 : 해당
 등록대상기존화학물질 : 해당

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

제4류>제2석유류 수용성액체(지정수량)2000ℓ

마. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질 : 해당없음

미국관리정보

OSHA 규정 : 해당없음

EPCRA 302 규정 : 해당없음

EPCRA 304 규정 : 해당없음

로테르담협약물질 : 해당없음

스톡홀름협약물질 : 해당없음

몬트리올의정서물질 : 해당없음

CERCLA 규정 : 해당 (2267.995kg 5000lb)

EPCRA 313 규정 : 해당 (해당됨)

EU 분류정보

안전문구 : 해당없음

위험문구 : 해당 (H226

H332

H312

H302

H314

H400

)

확정분류결과 : 해당 (Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 *

Acute Tox. 4 *

Acute Tox. 4 *

Skin Corr. 1A

Aquatic Acute 1

)

16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처	국립환경과학원 화학물질정보시스템(NCIS), 산업재해예방 안전보건공단 (KOSHA), 한국소방산업기술원(KFI), ECHA, ICSCs(International Chemical Safety Cards), NIOSH, OECD SIDS, TOXNET
나. 최초작성일자	2018-04-28
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	13
최종 개정일자	2026-01-29
최종 개정이력	
라. 기타	이 MSDS 는 작성시 당사의 전문자료 및 최신 정보 등에 기초하였으며 제공하는 화학물질의 유해·위험성 분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생할 수 있습니다. 또한 이 자료는 품질을 보증하는 것이 아니며 물질의 안전에 대한 전반적인 참고자료로 사용하시기 바랍니다. 자세한 사항은 본사로 문의하여 주시기 바랍니다. 당사 MSDS 는 해당제품을 공급받아 사용하는 취급자가 주의사항 등을 숙지한 후 사용할 수 있도록 합니다. 또한 판매 및 대여 등 영리목적으로는 사용 할 수 없음을 알려드립니다.