

화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

글루타르알데히드

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

가. 제품명 : 글루타르알데히드

물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 : 연구 개발 전용.비약용, 가정용 또는 기타 용도
사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

회사 ID

회사 : Chemicalbook
주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동
전화기 : 400-158-6606

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성·위험성 분류

급성 독성(경구) : 구분3
급성 독성(흡입: 증기) : 구분1
피부 부식성/피부 자극성 : 구분1(1A/1B/1C)
심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
호흡기 과민성 : 구분1(1A/1B)
피부 과민성 : 구분1(1A/1B)
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)
급성 수생환경 유해성 : 구분1
만성 수생환경 유해성 : 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 : 위험

유해·위험문구

H301 : 삼키면 유독함
H314 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
H317 : 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H318 : 눈에 심한 손상을 일으킴
H330 : 흡입하면 치명적임

H334 : 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음

H335 : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H400 : 수생생물에 매우 유독함

H411 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치문구

예방

P260 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.

P261 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.

P264 : 취급 후에는...을(를) 철저히 씻으시오.

P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P272 : 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.

P284 : [환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응

P301+P310 : 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P301+P330+P331 : 삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.

P302+P352 : 피부에 묻으면: 다량의 물/... (으)로 씻으시오.

P303+P361+P353 : 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오 [또는 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.

P310 : 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P320 : 긴급히...처치를 하시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

P333+P313 : 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P342+P311 : 호흡기 증상이 나타나면: 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P363 : 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

저장

P403+P233 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P405 : 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 (예. 분진 폭발 위험성)

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	글루타르알데히드
이명(관용명)	
CAS 번호	111-30-8
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

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.

피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

다. 흡입했을 때

과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.

흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

라. 먹었을 때

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

마. 기타 의사의 주의사항

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

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

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

가열시 용기가 폭발할 수 있음

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

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러가지 않게 하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.

오염 지역을 격리하십시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마십시오.

모든 점화원을 제거하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추십시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마십시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

다. 정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흘러지는 것을 막으십시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

나. 안전한 저장방법

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

STEL : C0.05ppm글루타르알데히드

ACGIH 규정

TWA 0.05 ppm

생물학적 노출기준

자료없음

기타 노출기준

자료없음

나. 적절한 공학적 관리

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

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

글루타르알데히드

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

자료없음

색상

무색

나. 냄새

자극적인냄새

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

-33 ℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

102 ℃(분해)

사. 인화점

95 ℃(95℃까지 인화점 관찰되지 않음)

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

2.3 kPa (20℃)

타. 용해도

100 mg/l (72° F)

파. 증기밀도

3.5

하. 비중

1.13 (20℃)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

-0.36 (at 23℃, pH7 EU Method A.8)(Log Kow)

너. 자연발화온도

395 °C (at 1013 hPa)

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

12.75 (25℃)

머. 분자량

100.12

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

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

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

나. 피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

금속

라. 분해시 생성되는 유해물질

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

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 200 mg/kg 실험종 : Rat (1984 EPA Assessment Guideline 40 CFR Part 158, GLP, 암수)

경피

LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rabbit (EPA OPP 81-2, GLP)

흡입

증기 LC50 0.28 ~ 0.39 mg/l 4 hr 실험종 : Rat

피부부식성 또는 자극성

토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 부식성 관찰되지 않음, 부종지수=4, OECD TG 404

심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 대상으로 눈손상성/자극성 시험 결과, 부식성, 비가역적. 각막지수=2, 결막지수=2.15, 부종지수=2.3, 홍채지수=1

호흡기과민성

사람에서 원액노출에 의해 비염이나 호흡 곤란이 동반된 천식 혹은 그 증상이 나타남

피부과민성

기니피그를 이용한 피부과민성 시험 결과, 원액으로 시험하면 피부 과사로 인해 피부병변을 확인하기 어려워 25% glutaraldehyde로 시험하였으며 모든 동물의 피부에서 약한 홍반이 관찰됨 접촉성 피부염을 일으키며 패치 테스트 결과 양성 반응이 확인됨

발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

IARC

자료없음

OSHA

자료없음

ACGIH

A4

NTP

자료없음

EU CLP

자료없음

생식세포변이원성

시험관내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과, 대사활성계 유무에 관계없이 양성, EPA OPP 84-2, GLP 시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험 결과, 대사활성계 유무에 관계없이 양성, EPA OPP 84-2, GLP 시험관내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과, 대사활성계 부재시 양성, OECD TG 476 시험관내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험 결과, 대사활성계 부재시 양성, OECD TG 473, GLP 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험 결과, 음성, EPA OPP 84-2, GLP 생체 내 초파리를 이용한 유전독성 시험결과, 음성 생체 내 포유류 간세포를 이용한 부정기 DNA 합성 시험 결과, 음성, OECD TG 486, GLP

생식독성

랫드를 이용한 2세대 경구생식독성시험 결과, NOAEL(F1)=500ppm(발달독성), NOAEL(F2)=500ppm(발달독성), 독성 관련된 임상증상 관찰되지 않음, F1세대에서 부검시 흉선과 지라의 무게 감소 랫드를 이용한 경구발달독성시험 결과, 배아독성 및 기형영향은 관찰되지 않음, 사망 및 독성 관련 증상 관찰되지 않음, NOAEL(최기형성)=750ppm, NOAEL(모체/발달독성)=50ppm 토끼를 이용한 경구발달독성시험 결과, 배아독성 및 기형 영향은 관찰됨, 사망한 5마리 부검시 위장관에서 자극성 증상 관찰됨, 생존한 개체에서 배변 활동 부재 또는 무르거나 설사, 피가 섞인 배변 활동, 자궁과 체중 및 음식소비 감소 관찰됨, LOAEL(모체/발달독성)=45mg/kg bw/day, NOAEL(모체/발달독성)=15mg/kg bw/day

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

흰쥐에서 정향반사 지연, 운동능 저하 등의 중추신경계 증상이 나타남. 사람에서 상기도의 자극을 일으킴. 흰쥐 및 마우스에서 흡입시험 결과 호흡수 감소, 편평 표피 응고 등 기도 자극에 수반하는 증상이 나타남.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

랫드를 대상 12개월간 경구독성시험 결과, 사망이 발생하지 않았고 호흡소리, 체중, 먹이 및 물소비 감소, 선위glandular stomach 부식 및 궤양 형성, 후두 상피의 변형 관찰됨, NOAEL=500ppm, LOAEL=2000ppm OECD TG 452, GLP 랫드를 이용한 90일간 반복경구독성시험결과, 신경독성 증상 관찰되지 않음, NOAEL수=29.9mg/kg bw/day, NOAEL암=38.5mg/kg bw/day OECD TG408, GLP 랫드를 이용한 13주간 흡입반복독성시험 결과, 100% 농도에서 호흡장애로 사망, NOAEL=0.125ppm GLP 랫드를 이용한 90일간 경피반복독성시험결과, 적혈구 수 헤모글로빈 농도 약간 감소하고 헤모글로빈 수와 세포수는 약간 증가, 붉은 공팡이, 표피 박리, 홍반 등의 피부 자극 관찰됨, NOAEL=150mg/kg bw/day OECD TG411, GLP 피부 및 호흡기 과민성 물질로 이미 분류하였으며 반복노출로 인한 영향이 관찰되므로 표적장기반복에서 분류에 적용하지 않음 표적장기 : 피부, 호흡기,

흡인유해성

자료없음

기타 유해성 영향

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

LC50 0.8 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss

갑각류

LC50 4.6 mg/l 48 hr Daphnia magna(NOEC : 19 µg/L (21day))

조류

EC50 1.2 mg/l 72 hr 기타(Desmodesmus subspicatus, EU Method C.3, GLP)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

-0.36 log Kow (23°C, EU Method A.8, GLP)

분해성

자료없음

다. 생물농축성

농축성

자료없음

생분해성

90 ~ 100 % 28 day

라. 토양이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

어류:Oncorhynchus mykiss: LOEC, 97d, = 10mg/L, NOEC, 97d, = 3.2mg/L, OECD TG 201, GLP 갑각류:Daphnia magna: NOEC, 21d, =5mg/L, EU Directive XI/681/86, GLP

13. 廃棄上の注意

가. 폐기방법

다음 중 하나의 방법으로 처리하십시오.

1. 소각하십시오.
2. 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오.
3. 분리 · 증류 · 추출 · 여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하십시오.
4. 중화 · 산화 · 환원 · 중합 · 축합의 반응을 이용하여 처리하십시오.
5. 잔재물은 소각하거나, 응집 · 침전 · 여과 · 탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오.

나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 輸送上の注意

가. 유엔번호(UN No.)

2810

나. 적정선적명

독성 액체, 유기물, NOS()

다. 운송에서의 위험성 등급

6.1

라. 용기등급

III

마. 해양오염물질

p

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-A

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1

EU 분류정보(위험문구)

H331 H301 H314 H334 H317 H400

EU 분류정보(안전문구)

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

자료없음

나. 최초작성일자

2023-12-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

자료없음

라. 기타

자료없음

면책 조항:

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다. 이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다. 본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다. 본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.