

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명

CTAB Buffer

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	CTAB Buffer
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	(주)인트론바이오테크놀로지
주소	경기도 성남시 중원구 사기막골로 137
긴급전화번호	031-739-5678

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	급성 독성(경구) : 구분4 생식독성 : 구분2 만성 수생환경 유해성 : 구분2
---------------	--

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

경고

유해·위험문구

H302 삼키면 유해함
H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P273 환경으로 배출하지 마시오.
P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

대응

P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
P330 입을 씻어내시오.
P391 누출물을 모으시오.

저장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

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

에틸렌다이아민테트라아세트산

보건	2
화재	1
반응성	0
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	
보건	3
화재	1
반응성	0
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	
보건	1
화재	0
반응성	0
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	
보건	2
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
에틸렌디아민테트라세트산	ETHYLENEDIAMINETETRACETIC ACID	60-00-4	0.5
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	1-헥사데칸아미늄, N,N,N-트리메틸-, 브롬화물(1-HEXADECANAMINIUM,	57-09-0	2
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE);	7647-14-5	8.2
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	2-아미노-2-(하이드록시메틸)-1,3-프로판디올 (2-AMINO-2-(HYDROXYMETHYL)-1,3-PROP	77-86-1	1.2

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
다. 흡입했을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조연을 구하십시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주세요
라. 먹었을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조연을 구하십시오. 입을 씻어내시오. 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 알칼리 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	
화학물질로부터 생기는 특정 유해성	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

에틸렌다이아민테트라아세트산

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

헥사데실트리메틸암모늄 브롬

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	<p>엷질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.</p> <p>모든 점화원을 제거하시오</p> <p>위험하지 않다면 누출을 멈추시오</p> <p>적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오</p> <p>플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오</p> <p>분진 형성을 방지하시오</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하시오</p>
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	<p>환경으로 배출하지 마시오.</p> <p>수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오</p>
다. 정화 또는 제거 방법	<p>불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.</p> <p>액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.</p> <p>다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오</p> <p>청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출 지역으로부터 옮기시오</p> <p>분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오</p> <p>소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오</p> <p>누출물을 모으시오.</p>

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	<p>모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.</p> <p>취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.</p> <p>이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.</p> <p>용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.</p> <p>취급/저장에 주의하여 사용하시오.</p> <p>개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.</p> <p>가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.</p> <p>적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하시오</p> <p>고온에 주의하시오</p>
나. 안전한 저장방법	<p>잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.</p> <p>빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.</p> <p>음식과 음료수로부터 멀리하시오.</p>

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
국내규정	
에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음
ACGIH 규정	
에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

생물학적 노출기준

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

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 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

에틸렌다이아민테트라아세트산 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상 자료없음

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

에틸렌다이아민테트라아세트산

가. 외관

성상 자료없음

색상 자료없음

나. 냄새 무취

다. 냄새역치	(해당없음)
라. pH	(해당없음)
마. 녹는점/어는점	245 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당없음)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	(해당없음)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	2E-12 mmHg (25°C(추정치))
타. 용해도	0.05 g/100mL
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	0.086 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	-3.86 (추정치)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	150 °C
러. 점도	자료없음
머. 분자량	292.25

헥사데실트리메틸암모늄 브롬

가. 외관	
성상	고체, 분말
색상	흰색
나. 냄새	없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(해당 안됨)
마. 녹는점/어는점	(없음)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당 안됨)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(해당 안됨)
타. 용해도	(물 용해도: 10% 용매 가용성: 가용성: 알코올, 클로로폼. 약 용해성: 아세톤. 매우 약한 용해성: 에테르, 벤젠)
파. 증기밀도	(해당 안됨)
하. 비중	(없음)
거. n-옥탄올/물분배계수	3.18 (calc. EPI Suite TM, Verison 4.0)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	237-243 °C
러. 점도	자료없음
머. 분자량	364.45

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

가. 외관	
성상	고체
색상	무색, 흰색
나. 냄새	무취

다. 냄새역치	자료없음
라. pH	6.7 (6.7-7.3)
마. 녹는점/어는점	801 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	1413 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	9.01575 mmHg (at 1026.85°C)
타. 용해도	360000 mg/l
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	2.16
거. n-옥탄올/물분배계수	-0.46
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	58.44

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄

가. 외관	
성상	고체
색상	흰색
나. 냄새	약간독특한향
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	10.4
마. 녹는점/어는점	171 ~ 172°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	219 ~ 220°C (at 10mmHg)
사. 인화점	170 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	0.000002 mmHg (at 25°C)
타. 용해도	550 mg/l
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.328
거. n-옥탄올/물분배계수	-1.56 (추정치)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	121.14

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

에틸렌다이아민테트라아세트산	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
에틸렌다이아민테트라아세트산	가열시 용기가 폭발할 수 있음

에틸렌다이아민테트라아세트산	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
에틸렌다이아민테트라아세트산	접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
에틸렌다이아민테트라아세트산	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
에틸렌다이아민테트라아세트산	물질의 흡입은 유해할 수 있음
에틸렌다이아민테트라아세트산	석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음
에틸렌다이아민테트라아세트산	일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	가열시 용기가 폭발할 수 있음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	가열시 용기가 폭발할 수 있음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

에틸렌다이아민테트라아세트산	열
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	열, 스파크, 화염 등 점화원
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	열, 스파크, 화염 등 점화원
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	가연성 물질, 환원성 물질
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	가연성 물질, 환원성 물질
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

에틸렌다이아민테트라아세트산	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
에틸렌다이아민테트라아세트산	자극성, 독성 가스
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	부식성/독성 흡
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자극성, 독성 가스
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	부식성/독성 흡
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자극성, 부식성, 독성 가스
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	부식성/독성 흡

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

에틸렌다이아민테트라아세트산	자극을 일으킬 수 있음. 중대한 부작용에 대한 정보는 없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	호흡기도 자극 삼키면 유해, 점막 화상, 구역, 구토, 푸른 빛 피부 색, 경련, 혼수 피부 화상 눈 화상
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

에틸렌다이아민테트라아세트산	LD50 2580 mg/kg Rat
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	LD50 410 mg/kg Rat
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	LD50 3000 mg/kg Rat
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	LD50 5900 mg/kg Rabbit

경피

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	LD50 > 10000 mg/kg Rabbit
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

흡입

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	분진 LC50> 10.5 mg/l 4 hr Rat
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

피부부식성 또는 자극성

에틸렌다이아민테트라아세트산	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 비자극성
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	2.5% (w/w) 농도에서 토끼에서 중간 정도의 자극 보임
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	래빗: 약한 자극성
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	피부에 자극을 일으킴

심한 눈손상 또는 자극성

에틸렌다이아민테트라아세트산	토끼를 이용한 안 자극성 시험 결과 중정도 자극성을 일으킴.
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	토끼 눈에 비자극성
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	래빗: 약한 자극성
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	눈에 자극을 일으킴

호흡기과민성

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

피부과민성

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

발암성

산업안전보건법

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

고용노동부고시

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

IARC

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

OSHA

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

ACGIH

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

NTP

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

EU CLP

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

생식세포변이원성

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	In vitro - Salmonella typhimurium/TA97, TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 (복귀돌연변이시험; Ames test): 대사활성계 유무와 상관없이 Negative(음성), Nonhuman/염색체이상시험: Negative(음성), CHO Cells/염색체이상시험: Positive(양성)
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

생식독성

에틸렌다이아민테트라아세트산	마우스 및 흰쥐를 이용한 최기형성 시험 결과 태아의 기형이 나타남.
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	2% 농도의 소금물에 노출된 마우스 어미의 자손에게서 혈압의 증가 관찰. 태아기에 식염수 투여에 의한 말초신경계 장애 가능성
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	흡입 시 폐자극
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	래트/경구 (1 mg/kg/24hr): 나트륨-칼륨 배출영향
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	흡입시 기도를 자극함

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

에틸렌다이아민테트라아세트산	사람에서 세뇨관장해가 보고됨.
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	장기간 또는 반복 노출에 의하여 위장관에 영향을 줄 수 있음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	32% 농도로 노출된 rat에서 간무게의 유의한 증가 관찰. 0.01~9.8% 농도를 rat에 투여한 시험에서 고혈압 관찰. Rat에 시험한 시험의 2% 이상의 농도에서 눈 이상 관찰. 이상은 고농도에서의 시험래트/경구 (16800 mg/kg/28D): TOXIC EFFECTS: 내분비계 - 부신무게 변화
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

흡인유해성

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

에틸렌다이아민테트라아세트산	LC50 41 mg/l 96 hr
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	LC50 0.2 mg/l 96 hr (fish/zebra fish), OECD 가이드라인 203, GLP)
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	LC50 1294.6 mg/l 96 hr Lepomis macrochirus
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	LC50 955.892 mg/l 96 hr

감각류

에틸렌다이아민테트라아세트산	EC50 113 mg/l 48 hr
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	EC50 0.026 mg/l 48 hr Daphnia magna (OECD 가이드라인 203, GLP)
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	EC50 402.6 mg/l 48 hr Daphnia magna
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	EC50 19.793 mg/l 48 hr

조류

에틸렌다이아민테트라아세트산	ErC50 6 mg/l 72 hr
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	EC50 163.053 mg/l 96 hr

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	log Kow 3.18 (calc. EPI Suite TM, Verison 4.0)
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	log Kow -0.46
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	log Kow -1.56 (추정치)

분해성

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	(25 µg/ml 이후 농도에서 분해하지 않음)
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

다. 생물농축성

농축성

에틸렌다이아민테트라아세트산	BCF 123
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	BCF 407 ~ 741 (0.05 mg/l 농도: 444-677 at 0.005 mg/l)
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	BCF 3.162
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	BCF 3

생분해성

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

라. 토양이동성

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	자료없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	자료없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	자료없음

마. 기타 유해 영향

에틸렌다이아민테트라아세트산	자료없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	NOEC=0.023 mg/L (21d, OECD211, Daphnia magna)

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

에틸렌다이아민테트라아세트산 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

에틸렌다이아민테트라아세트산 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

에틸렌다이아민테트라아세트산 3077

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) UN 운송위험물질 분류정보가 없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

에틸렌다이아민테트라아세트산 환경유해물질(고체)(별표 1에 기재되지 아니한 것으로 “유해폐기물의국가간이동및그처리의통제에 관한 바젤협약“에 기재된 것은 포함)(ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.)

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

에틸렌다이아민테트라아세트산 9

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

라. 용기등급

에틸렌다이아민테트라아세트산 III

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

마. 해양오염물질

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

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

에틸렌다이아민테트라아세트산 F-A

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

유출시 비상조치

에틸렌다이아민테트라아세트산 S-F

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

에틸렌다이아민테트라아세트산 자료없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 자료없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 자료없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

에틸렌다이아민테트라아세트산 해당없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

에틸렌다이아민테트라아세트산 해당없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

에틸렌다이아민테트라아세트산 2267.995 kg 5000 lb

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

에틸렌다이아민테트라아세트산 해당없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

에틸렌다이아민테트라아세트산 해당없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

에틸렌다이아민테트라아세트산 해당없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

에틸렌다이아민테트라아세트산 해당없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

에틸렌다이아민테트라아세트산 해당없음

헥사데실트리메틸암모늄 브롬 해당없음

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE) 해당없음

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄 해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

에틸렌다이아민테트라아세트산	해당없음
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

에틸렌다이아민테트라아세트산	Xi; R36
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음

EU 분류정보(위험문구)

에틸렌다이아민테트라아세트산	R36
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음

EU 분류정보(안전문구)

에틸렌다이아민테트라아세트산	S2, S26
헥사데실트리메틸암모늄 브롬	해당없음
염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)	해당없음
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

에틸렌다이아민테트라아세트산

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)
 ECB-ESIS(European chemical Substances Information System)(<http://ecb.jrc.it/esis>)
 ECOTOX Database, EPA(<http://cfpub.epa.gov/ecotox>)
 IUCLID Chemical Data Sheet, EC-ECB
 International Chemical Safety Cards(ICSC)(<http://www.nihs.go.jp/ICSC>)
 TOXNET, U.S. National Library of Medicine(<http://toxnet.nlm.nih.gov>)
 The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)

산업중독편람, 신광출판사

위험물질정보관리시스템, 소방방재청(<http://hazmat.nema.go.kr>)
 화학물질정보시스템, 국립환경과학원(<http://ncis.nier.go.kr>)

헥사데실트리메틸암모늄 브롬

ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수)
 RTECS(경구)
 ECHA(피부부식성 또는 자극성)
 ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
 ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
 ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
 ECHA(어류)
 ECHA(갑각류)

ECHA(잔류성)

ECHA(분해성)

ECHA(농축성)

염화 나트륨(SODIUM CHLORIDE)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(거. n-옥탄올/물분배계수)

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

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경구)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(경피)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(흡입)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(피부부식성 또는 자극성)

Echa(심한 눈손상 또는 자극성)

National Library of Medicine/genetic toxicology(NLM/GENETOX)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?GENETOX>)(생식세포 변이원성)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(생식세포변이원성)

National Library of Medicine/Chemical Carcinogenesis Research Information System(NLM/CCRIS)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CCRIS>)(생식세포변이원성)

Echa(생식독성)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

Echa(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

The ECOTOXicology database (ECOTOX)(http://cfpub.epa.gov/ECOTOX/quick_query.htm)(어류)

The ECOTOXicology database (ECOTOX)(http://cfpub.epa.gov/ECOTOX/quick_query.htm)(갑각류)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(잔류성)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)

트리스(하이드록시메틸)아미노메탄

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

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

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

The Merck Index 13th Ed.(라. pH)

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

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

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

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

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

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

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수)

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

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(경구)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(갑각류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(조류)

HSDB(잔류성)

HSDB(농축성)

Akron University(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>)

나. 최초작성일 2015-11-27

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 0 회

최종 개정일자 0

라. 기타

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