

**물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)**
**디클로로아이소시아산 나트륨 (Dichloroisocyanuric acid, sodium salt)**
**Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보**

<b>가.제품명</b>	디클로로아이소시아산 나트륨 (Dichloroisocyanuric acid, sodium salt) ; Sodium dichloroisocyanurate	
<b>나.제품의 권고 용도와 사용상의 제한</b>	본 제품은 실험실 및 연구용 시약 외의 용도로는 사용할 수 없음	
<b>다.공급자 정보</b>		
회사명 : 삼전순약공업(주)	주소 : 경기도 평택시 산단로 16번길 117(모곡동)	
긴급전화번호 : 031-668-0700/3	담당부서 : 안전환경팀	
인터넷 주소 : <a href="http://www.samchun.com">http://www.samchun.com</a>		

**Section 2 – 유해성 · 위험성**

<b>가.유해성위험성 분류</b>	산화성 고체	구분2
	급성 독성(경구)	구분4
	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2
	급성 수생환경 유해성	구분1
	만성 수생환경 유해성	구분1

**나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목**
**◦그림문자**

**◦신호어**

위험

**◦유해위험 문구**

H272 화재를 강렬하게 함: 산화제  
H302 삼키면 유해함  
H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
H400 수생생물에 매우 유독함  
H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

**◦예방조치문구**

<b>예방</b>	P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 P220 의복(...)가연성 물질로부터 격리·보관하시오. P221 가연성 물질(...)과(와) 혼합되지 않도록 조치하시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오. P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. P273 환경으로 배출하지 마시오.
<b>대응</b>	P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (Section 5. 폭발, 화재시 대처방법에 따라 적절한 소화제)을 (를) 사용하시오. P330 입을 씻어내시오. P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P391 누출물을 모으시오.
<b>저장</b>	자료없음
<b>폐기</b>	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오

**다.유해성위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성위험성**

NFPA 지수(0~4단계): 보건=2, 화재=0 반응성=2

**Section 3 – 구성성분의 명칭 및 함유량**

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
디클로로아이소시아나산 나트륨 (Dichloroisocyanuric acid, sodium salt)	Sodium dichloroisocyanurate	2893-78-9	100

**Section 4 – 응급조치 요령**

가.눈에 들어갔을 때	많은 양의 물이나 생리식염수로 15분 이상 눈을 세척하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.
나.피부에 접촉했을 때	오염된 의복 및 신발을 즉시 벗고 15분 이상 다량의 물과 비누로 씻을 것.
다.흡입했을 때	노출로부터 환자를 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡정지 및 곤란 시 인공호흡 실시 및 의사의 치료를 받을 것.
라.먹었을 때	구토를 하지 않도록 하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.
마.기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 할 것.

**Section 5 – 폭발·화재시 대처방법**

가.적절한(및 부적절한)소화제	물, 분말소화제, 이산화탄소, 포말소화제 부적절한 소화제:자료없음
나.화학물질로부터 생기는 특정 유해성	열분해생성물: 염화수소, 질소산화물, 탄소산화물
다.화재 진압시 착용할 보호구 및 예방 조치	위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시킬 것. 방열복 및 공기호흡기등 필요한 보호구를 반드시 착용후 화재진압을 하고 불가능시 즉각 철수 할 것. 진화가 된 후이라도 상당 시간 동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것. 관계인의 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지할 것.

**Section 6 – 누출 사고시 대처방법**

가.인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	누출된 물질을 만지지 말 것. 흡입과 피부 접촉을 피하고 밀폐장소인 경우 공기호흡기 착용 및 환기시키고 발화원을 제거할 것.
나.환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	유출방지를 최소화하고 유출물질은 용기에 보관하여 회수할 것.
다.정화 또는 제거방법	고효율 진공청소기로 잔류물을 제거할 것.

**Section 7 – 취급 및 저장방법**

가.안전취급요령	피부접촉, 증기흡입 및 눈에 침입 방지, 모든 용기는 접지시킬 것.
나.안전한 저장방법 (피해야 할 조건을 포함함)	보관용기는 밀봉하여 건조하고 서늘한 곳, 환기가 잘되는 곳에 저장할 것. 혼합금지물질과 격리시킬 것. 액체 및 고체 산화물질 저장에 대해서는 NFPA 430코드를 참고할 것. 가연성물질 근처에 저장하지 말 것.

**Section 8 – 노출방지 및 개인보호구**

가.화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	자료없음
나.적절한 공학적 관리	해당 노출기준에 적합여부를 확인하며 작업시 반드시 국소배기장치를 가동할 것.
다.개인보호구	화학물질로 인한 인체 유해성이 우려되므로 취급 시 물리화학적 특성을 고려하여 방진마스크 혹은 방진필터를 결합한 호흡기 보호구를 착용할 것 호흡용 보호구는 안전보건공단의 인증을 필할 것 작업환경에 따라 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 영향이 우려될 경우 송기 마스크, 공기호흡기를 착용할 것
◦호흡기 보호	화학물질로 인한 인체 유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 보안경을 착용할 것
◦눈 보호	화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치할 것

- 손 보호 화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 안전장갑을 착용할 것
- 신체 보호 화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 보호복을 착용할 것

**Section 9 – 물리화학적 특성**

가.외관(물리적 상태, 색 등)	고체(흰색)	나.냄새	염소냄새
다.냄새역치	자료없음	라.pH	6.0-7.0, 1% aq.sol
마.녹는점/어는점	자료없음	바.초기끓는점/끓는점 범위	자료없음
사.인화점	230°C	아.증발속도	자료없음
자.인화성(고체,기체)	자료없음	차.인화 또는 폭발범위의 상한/하한	자료없음
카.증기압	자료없음	타.용해도	30g/100ml (25 c)
파.증기밀도	자료없음	하.비중	0.96
거.n-옥탄올/물 분배계수	자료없음	너.자연발화온도	자료없음
더.분해온도	자료없음	러.점도	자료없음
머.분자량	219.95		

**Section 10 – 안정성 및 반응성**

가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	상온, 상압에서 안정함, 습기에 민감함. 산과 접촉 시 독성 가스를 발생할 수 있음.
나.피해야 할 조건 (정전기방전,충격,진동 등)	가연성 물질과 접촉하면 발화되거나 폭발할 수도 있음. 혼합금지 물질과의 접촉을 피할 것. 위험한 가스가 밀폐공간에 축적될 수도 있음.
다.피해야 할 물질	산화제, 가연성물질, 환원제
라.분해시 생성되는 유해물질	열분해생성물: 염화수소, 질소산화물, 탄소산화물

**Section 11 – 독성에 관한 정보**

가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자극을 일으킬 수 있음. 최루,위장 장애,호흡곤란,폐 울혈,혼수를 일으킬 수 있음. 자극,최루를 일으킬 수 있음.
나.건강 유해성 정보	
◦급성독성 (노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)	경구:LD50 1420mg/kg Rat 경피:LD50 >2000mg/kg Rabbit 흡입:자료없음
◦피부 부식성 또는 자극성	피부에 자극을 일으킬 수 있음.
◦심한 눈손상 또는 자극성	눈에 심한 자극을 일으킴. (최루)
◦호흡기 과민성	자료없음
◦피부 과민성	자료없음
◦발암성	자료없음
◦생식세포 변이원성	자료없음
◦생식독성	자료없음
◦특정표적장기 독성(1회 노출)	자료없음
◦특정표적장기 독성(반복 노출)	자료없음
◦흡인 유해성	자료없음

**Section 12 – 환경에 미치는 영향**

가.생태독성	어류: LC50 0.217mg/l 96hr 갑각류:EC50 0.11mg/l 48hr 조류:자료없음
나.잔류성 및 분해성	자료없음
다.생물 농축성	자료없음
라.토양 이동성	자료없음

마.기타 유해영향                   수생생물에게 매우 유독함.  
장기적인 영향에 의해 수생생물에게 고독성이 있음.

**Section 13 – 폐기시 주의사항**

가.폐기방법                       적용규정에 따라 폐기할 것.  
나.폐기시 주의사항               혼합금지물질과 분리하여 폐기할 것.  
(오염된 용기 및 포장의  
폐기 방법을 포함함)

**Section 14 – 운송에 필요한 정보**

가.유엔번호                       2465  
나.유엔적정 선적명               Dichloroisocyanuric acid, sodium salt  
다.운송에서의 위험성 등급       5.1  
라.용기등급                       II  
마.해양오염물질(해당 또는  
비해당으로 표기)               자료없음  
바.사용자가 운송 또는 운송  
수단에 관련해 알 필요가  
있거나 필요한 특별한 안  
전대책                       화재시 비상조치 F-A  
  유출시 비상조치 S-Q

**Section 15 – 법적 규제현황**

가.산업안전보건법               해당없음  
나.화학물질관리법               해당없음  
다.위험물안전관리법            해당없음  
라.폐기물관리법                 해당없음  
마.기타 국내 및 외국법        EU 분류정보(확정분류결과) Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53  
  EU 분류정보(위험문구) R22, R31, R36/37, R50/53  
  EU 분류정보(안전문구) S2, S8, S26, S41, S60, S61

**Section 16 – 그 밖의 참고사항**

가.자료의 출처                    안전보건공단 화학물질정보 MSDS, 국립환경과학원 화학물질정보시스템, 한국소  
  방산업기술원 국가위험물정보시스템,  
나.최초작성일자                   2002. 7. 30  
다.개정횟수 및                     5 / 2019.01.03  
    최종 개정일자  
라.기타

\* 이 MSDS는 작성시 당사의 전문지식, 최신정보등에 근거하여 작성하였으며 제공하는 화학물질의 유해위험성  
분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생할 수 있음. 주어진 정보는 안전한 취급,사용,공정,저장,운송,  
폐기등에 관한 안내 자료일 뿐이며 제품의 질적 특성에 대해 보증하지 않음.