

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

Version No.: 3.0(개정일 : 2023-06-02)

# CNT Heating Paste (TC-1010)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명(경고표지 상에 사용되는 것과 동일한 명칭 또는 분류코드를 기재한다): CNT Heating Paste

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 :

제품의 권고 용도: 자료없음

제품의 사용상의 제한: 자료없음

다. 공급자 정보:

- 회사명: (주)바이오니아
- 주소: 대전광역시 대덕구 문평서로 8-11(문평동), 우편번호 34302
- 긴급전화번호: 042-930-8594

## 2. 유해성.위험성

가. 유해성.위험성 분류 :

피부과민성 : 구분1

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3

특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자



- 신호어: 위험
- 유해.위험 문구

H225 고인화성 액체 또는 증기

H336 WHFDMA Eh는 현기증을 일으킴

○ 예방조치 문구

**예방**

P210 열, 스파크, 화염 및 고열로 부터 멀리하고 마시거나 흡연하지 마시오

P233 용기를 단단히 밀폐하십시오

P261 증기/스프레이 흡입을 피하십시오

P280 보호장갑, 보호의를 착용하십시오

**대응**

P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관의 진찰을 받으시오

P303+P361+P353 피부에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오

피부를 물로 씻으시오, 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 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오

P307+P311 노출되면 의료기관의 진찰을 받으시오

P312 불편함을 느끼면 의료기관의 진찰을 받으시오

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치, 조언을 구하십시오

**저장**

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

**폐기**

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

다. 유해성, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성(예: 분진폭발 위험성):

보건 3

화재 0

반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
흑연	Plumbago Black lead Mineral carbon	7782-42-5 15	4%
Terpinol		8006-39-1	80%
Ethyl Cellulose		9004-57-3	2%
Ceramic Binder		N/A	12%
Disperser		N/A	2%

#### 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때 :

피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오.

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

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 :

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

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

라. 먹었을 때 :

삼켰다면 입을 씻어 내시오. 토하게 하려 하지마시오.

삼켰다면 즉시 의료기관의 진찰을 받으시오

마. 응급처치 및 기타 의사의 주의사항 :

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

---

## 5. 폭발,화재시 대처방법

---

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제 :

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식 소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질) :

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 :

화재시 휴대용 호흡기와 방호복을 사용하십시오.  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
물을 뿌려 화재현장의 용기를 냉각시키고 증기를 분산시켜 주시오

---

## 6. 누출 사고 시 대처방법

---

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :

분진·흙·가스·미스트·증기·(…)·스프레이의 흡입을 피하십시오.  
얽힐러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
모든 점화원을 제거하십시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오  
분진 형성을 방지하십시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :

환경으로 배출하지 마시오.  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

다. 정화 또는 제거 방법 :

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얽지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

---

### 가. 안전취급요령 :

분진·흙·가스·미스트·증기·(...)·스프레이의 흡입을 피하십시오.

취급 후에는 손을 철저히 씻으십시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

### 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) :

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

---

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 :

국내규정 : 자료없음

ACGIH 규정 : 자료없음

생물학적 노출기준: 자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리 :

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

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

### 다. 개인 보호구

- 호흡기 보호 : 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호

---

구를 착용하십시오

- 눈 보호 : 화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하십시오
- 손 보호 : 작업자는 물질과 접촉을 막기 위해 적절한 보호 장갑을 착용해야 함
- 신체 보호 : 이 재료와 피부 접촉을 방지하기 위해 작업자에게 적절한 보호복 (긴 소매 연구실 코트)과 장비를 착용해야 함.

---

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상: 액체

색상: 회색

나. 냄새: 유기용매 냄새

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

---

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 :

가열시 용기가 폭발할 수 있음

마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

소화 후에도 재점화할 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등) :

마찰·열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

라. 피해야 할 물질 :

강산, 강한 산화성 물질

---

마. 분해시 생성되는 유해물질 :

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 이산화 탄소와 기타 유독가스가 발생할 수 있음

---

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 자료없음

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재) :

경구: 자료없음

흡입 :자료없음

○ 피부 부식성 또는 자극성 : 자료없음

○ 심한 눈 손상 또는 자극성 : 자료없음

○ 호흡기 과민성 : 자료없음

○ 피부 과민성 : 알레르기성 접촉 피부염을 일으킴.

○ 발암성 :

산업안전보건법 : 자료없음

노동부고시 : 자료없음

IARC : 자료없음

OSHA: 자료없음

ACGIH : 자료없음

NTP: 자료없음

EU CLP: 자료없음

○ 생식세포 변이원성 : 자료없음

○ 생식독성 : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출) : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 자료없음

○ 흡인 유해성 : 자료없음

다. 독성의 수치적 척도(급성 독성 추정치 등): 자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

---

가. 생태독성 :

어류 : 자료없음

갑각류 : 자료없음

조류 : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성 : 자료없음

라. 토양 이동성 : 자료없음

마. 기타 유해 영향 : 자료없음

---

## 13. 폐기시 주의사항

---

가. 폐기방법 : 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함) : (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

---

## 14. 운송에 필요한 정보

---

가. 유엔 번호 : 자료없음

나. 유엔 적정 선적명 : 자료없음

다. 운송에서의 위험성 등급 : 자료없음

라. 용기등급(해당하는 경우) : 자료없음

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : 자료없음

---

## 15. 법적 규제 현황

---

가. 산업안전보건법에 의한 규제 : 노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 :

국내규제 : 잔류성유기오염물질관리법 해당없음

국외규제

---

---

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당됨  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당없음

---

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 :

나. 최초 작성일자 : 2013-04-17

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자 : 3.0 / 2023-06-02

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