

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

### 제 품 명      참 먹 물

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	참먹물
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	먹줄용 먹물
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보	
회사명	삼광제맥
주소	충청남도 금산군 복수면 복수로 556-7
긴급전화번호	041) 753-8652

#### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	자기발열성 물질 및 혼합물 : 구분1 발암성 : 구분2
---------------	-----------------------------------

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지  
 목록  
 그림문자



신호어	위험
유해·위험문구	H251 화재를 일으킬 수 있음 H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

예방조치문구	
예방	P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P235+P410 저온으로 유지하고 직사광선을 피하십시오. P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
대응	
저장	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. P407 적하물 사이에는 간격을 유지하십시오. P420 다른 물질과 격리하여 보관하십시오.
폐기	P501 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는	기타 유해·위험성(NFPA)
보건	2
화재	0
반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
카본블랙		1333-86-4	4.00 ~ 7.00
1,2-벤즈아이소티아졸린-3-온	1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	2634-33-5	0.05 ~ 0.10
폴리다이메틸실록산	DIMETHYLPOLYSILOXANE WATER EMULSIONS	/ 63148-62-9	0.05 ~ 0.10
물(WATER)	DIHYDROGEN OXIDE	7732-18-5	90.90 ~ 94.70
폴리비닐 알코올	VINYL ALCOHOL, POLYMERS	9002-89-5	0.40 ~ 0.70
옥토시놀	OCTOXINOL	9002-93-1	0.80 ~ 1.20

### 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 격리하시오  
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오  
경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
- 다. 흡입했을 때  
노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.  
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오  
따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
- 라. 먹었을 때  
노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.  
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고  
적절한 호흡 의료장비를 이용하시오
- 마. 기타 의사의 주의사항  
폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.  
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  
고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음  
상온에서 불안정함  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
누출물은 화재/폭발 위험이 있음

소화 후에도 재점화할 수 있음  
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
 인화성/연소성 물질  
 일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음  
 일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음  
 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방 조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
 인화점 이상의 온도로 용융되어 운송될 수 있으니 주의하십시오  
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

**6. 누출사고시 대처방법**

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
 모든 점화원을 제거하십시오  
 위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
 화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오  
 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치 사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

다. 정화 또는 제거 방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.  
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.  
 건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮은 뒤 확산 및 비와의 접촉을 막기 위해 플라스틱 시트로 덮으시오  
 청결한 방폭 도구를 사용하여 누출물을 수거하고 느슨하게 덮인 플라스틱 용기에 담으시오

**7. 취급 및 저장 방법**

가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.  
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.  
 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.  
 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.  
 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
 저온으로 유지하고 직사광선을 피하십시오.  
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.  
 적하물 사이에는 간격을 유지하십시오.  
 다른 물질과 격리하여 보관하십시오.  
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려  
 놓거나 적절히 배치하십시오.

나. 안전한 저장방법

**8. 노출방지 및 개인보호구**

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
- |           |   |
|-----------|---|
| 국내규정      | 카본블랙: TWA - 3.5mg/m <sup>3</sup> 흡입성 (고시 제2018-62호) |
| ACGIH 규정  | 카본블랙: TWA 3.0 mg/m <sup>2</sup>                     |
| 생물학적 노출기준 | 자료없음  |
| 기타 노출기준   | 자료없음  |
- 나. 적절한 공학적 관리
- 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하  
 는 다른 공학적 관리를 하시오.
- 다. 개인보호구
- 호흡기 보호
- 흡입성(고시 제2018-62호)  
 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단  
 의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오  
 노출농도가 35mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반  
 면형 호흡보호구를 착용하십시오  
 노출농도가 87.5mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한  
 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름  
 식 방진마스크를 착용하십시오  
 노출농도가 175mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또  
 는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호  
 흡보호구를 착용하십시오  
 노출농도가 3500mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형  
 또는 헬멧/후드타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오  
 노출농도가 35000mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공  
 기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를  
 착용하십시오  
 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨  
 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립  
 자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)  
 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착  
 용하십시오  
 기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨  
 -격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용))  
 또는 격리식

반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	액체
성상	검정색
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	6.0 ~ 8.0
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	물에 분산 됨
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.94 ~ 1.00
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	<p>고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음</p> <p>상온에서 불안정함</p> <p>마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음</p> <p>분말, 분진, 부스러기, 천공, 선반, 절삭 등으로 폭발하거나 폭발적으로 탈 수 있음</p> <p>소화 후에도 재점화할 수 있음</p> <p>인화성/연소성 물질</p> <p>일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음</p> <p>용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음</p> <p>가열시 용기가 폭발할 수 있음</p>
-------------------------	--

- 나. 피해야 할 조건
  - 다. 피해야 할 물질
  - 라. 분해시 생성되는 유해물질
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음  
 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
 물질의 흡입은 유해할 수 있음  
 석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음  
 일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음  
 열, 스파크, 화염 등 점화원  
 물반응성 물질, 가연성 물질  
 자극성, 독성 가스  
 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음  
 부식성/독성 흡

**11. 독성에 관한 정보**

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
  - 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
  - 중대한 부작용에 대한 정보는 없음
  - 자극, 알레르기 반응을 일으킬 수 있음.
- 나. 건강 유해성 정보
  - 급성독성
    - 경구 LD50 < 42.623 mg/kg Rat (ATEmix)
    - 경피 자료없음
    - 흡입 자료없음
  - 피부부식성 또는 자극성
    - 카본블랙: 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 발생하지 않음(OECD Guideline 404)
  - 심한 눈손상 또는 자극성
    - 카본블랙: 토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 경미한 자극성이 발생하지 않음(OECD Guideline 405)
  - 호흡기과민성
    - 피부과민성
      - 카본블랙: 기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과 피부과민성이 발생하지 않음(OECD Guideline 406, GLP)
  - 발암성
    - 산업안전보건법
      - 자료없음
    - 고용노동부고시
      - 카본블랙: 2
    - IARC
      - 카본블랙: 2B
    - OSHA
      - 카본블랙: 해당됨
    - ACGIH
      - 카본블랙: A3
    - NTP
      - 자료없음
    - EU CLP
      - 자료없음
    - 생식세포변이원성
      - <카본블랙>
      - 시험관 내 포유류를 이용한 자매 염색분체 교환 분석 시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 479)
      - 시험관 내 포유류를 이용한 돌연변이 시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성(OECD Guideline 749)

생식독성	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험결과 대사활성계가 유무와 상관없이 음성(OECD Guideline 471, GLP) 생체 내 초파리를 이용한 섹스링크 열성 치사시험결과 음성(OECD Guideline 477) <카본블랙> 랫드를 이용한 최기형성/모계독성/발달독성 시험결과 생식독성이 발생하지 않음(OECD Guideline 414)
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료 없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	<카본블랙> 인체가 반복적으로 10년이상 노출 되었을 때 기도 저항 및 호기 흐름의 감소, 기침, 가래, 만성 기관지염, 폐 기능 장애, 진폐증, 폐기종, 폐 관류의 장애, 통풍의 폐쇄성 장애 등이 발생함, 발암성 영향으로 본 항목에서 분류에 적용하지 않음
흡인유해성	자료없음
기타 유해성 영향	자료없음

**12. 환경에 미치는 영향**

가. 생태독성	
어류	자료없음
갑각류	자료없음
조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	자료없음
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	자료없음
생분해성	자료없음
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	<카본블랙> 조류:Desmodosmus subspicatus: NOEC, 72h, > 10000 mg/L, OECD Guideline 201, GLP

**13. 폐기시 주의사항**

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

가. 유엔번호(UN No.)	1361
나. 적정선적명	환경유해물질(고체)(별표 1에 기재되지 아니한 것으로 “유해폐기물의국가간이동및그처리의통제에 관한 바젤협약”에 기재된 것은 포함)(ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.)
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음
라. 용기등급	III
마. 해양오염물질	자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관 련해 알 필요가 있거나 필요한 특별 한 안전대책	
화재시 비상조치	F-A
유출시 비상조치	S-J

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	노출기준설정물질
나. 화학물질관리법에 의한 규제	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	비위험물
라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
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)	Xn; R22Xi; R38-41R34N; R50
EU 분류정보(위험문구)	R22, R38, R41, R43, R50
EU 분류정보(안전문구)	S2, S24, S26, S37/39, S61

## 16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처
- ECHA ( 경구 ), ( 경피 ), ( 피부부식성 또는 자극성 ), ( 심한 눈손상 또는 자극성 ), ( 피부과민성 ), ( 생식세포변이원성 ), ( 식독성 ),  
( 기타 유해 영향 )
- NITE (특정 표적장기 독성 (반복 노출)), (어류), (조류)
- US EPA의 RED(2005) (갑각류)
- 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>)
- GESTIS Substance database
- 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

위험물정보관리시스템, 소방방재청(<http://hazmat.nema.go.kr>)

화학물질정보시스템, 국립환경과학원(<http://ncis.nier.go.kr>)

나. 최초작성일 2000-01-15

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 5 회

최종개정일자 2019-10-16

라. 기타

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