

작성일자 6/14/2026 (월/일/년)

버전 3

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : DIMETCOTE 9 POWDER  
제품 코드 : 000001070137

다른 식별 수단  
00285560; 00327153

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 용도 : 전문적 용도, 사용시 분무.  
물질/혼합물의 용도 : 코팅.  
권장되지 않는 사용방법 : 본 제품은 소비자 용으로 제작, 표시 또는 포장되어 있지 않습니다.

다. 공급자 또는 수입자 정보 : PPG SSC (44714) 울산광역시 남구 여천로 217번길 19  
이메일 주소 : Korea.MSDS@PPG.COM  
긴급전화번호 : +82-52-210-8331

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : 수생환경 유해성 (급성) - 분류 1  
수생환경 유해성 (만성) - 분류 1  
이 제품은 산업안전보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 경고  
유해·위험 문구 : H400 - 수생생물에 매우 유독함.  
H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

#### 예방조치 문구

예방 : P273 - 환경으로 배출하지 마시오.  
대응 : P391 - 누출물을 모으시오.  
저장 : 해당 없음.  
폐기 : P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 : 분산되면 폭발성 공중분진 혼합물을 형성할 수도 있음. 이 물질을 취급 및/또는 가 공 시 발생할 수 있는 분진은 눈, 피부, 코 및 목에 물리적 자극을 일으킬 수 있음.

|       |                    |      |                   |    |   |
|-------|--------------------|------|-------------------|----|---|
| 제품 코드 | 000001070137       | 작성일자 | 6/14/2026 (월/일/년) | 버전 | 3 |
| 제품명   | DIMETCOTE 9 POWDER |      |                   |    |   |

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

#### CAS 번호/기타 정보

CAS번호 : 해당 없음.

| 화학물질명              | 관용명         | 식별자  | %        |
|--------------------|-------------|--|----------|
| 아연 가루 - 아연 분말(안정화) | ZINC        | CAS: 7440-66-6                                   | 90 - 100 |
| 카드뮴                | CADMIUM     | EC: 231-175-3<br>CAS: 7440-43-9                  | <0.1     |
| 납                  | lead powder | EC: 231-152-8<br>CAS: 7439-92-1<br>EC: 231-100-4 | <0.1     |

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때** : 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 즉시 흐르는 물에 눈꺼풀을 벌리면서 15분 이상 세안할 것. 즉시 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** : 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 피부를 비누와 물로 깨끗이 씻거나 적합한 피부 세정제를 사용하십시오. 용제나 신너를 사용하지 말 것.
- 다. 흡입** : 신선한 공기가 있는 장소로 이동시킬 것. 피해자를 따뜻하게 하고 안정시킬 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공 호흡 또는 산소 공급을 할 것.
- 라. 먹었을 때** : 섭취한 경우, 즉시 의사의 진단을 받을 것. 용기 또는 라벨을 보일 것. 피해자를 따뜻하게 하고 안정시킬 것. 토하게 하지 마시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- 특별 취급** : 특정한 치료법은 없음.
- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

### 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 소화제**
  - 적절한 소화제** : 분말화학소화제를 사용할 것.
  - 부적절한 소화제** : 폭발 가능한 공중분진 혼합물 형성을 야기할 수 있는 고압 매개체를 피함.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성** : 분산되면 폭발성 공중분진 혼합물을 형성할 수도 있음. 본 물질은 수생 생물에 매우 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

연소시 발생 유해물질 : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
금속 산화물  
납 산화물

- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
- 소방 조치 : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

가 인체를 보호하기 위해 필요 : 체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나 환경을 보호하기 위해 필요 : 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오.

#### 다 정화 또는 제거 방법

- 소량 누출 : 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 물질을 진공청소하거나 쓸어모아서 지정된, 라벨 표시한 폐기용기에 담을 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
- 대량 누출 : 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 유출물에 접근할 경우에는 풍상(風上)에서 행할 것. 하수, 수로, 지하 또는 밀폐된 장소로 유입시키지 말 것. 물질을 진공청소하거나 쓸어모아서 지정된, 라벨 표시한 폐기용기에 담을 것. 분진 발생을 막고, 바람에 의한 분산을 방지할 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 주: 비상 연락 정보는 1항, 폐기물 처리는 13항을 참조하십시오.

### 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 분진을 흡입하는 것을 피할 것. 환경으로 배출하지 마시오. 취급시 먼지가 발생하는 것을 피하며, 모든 점화원의 가능성을 피할 것 (스파크 또는 불꽃). 분진이 축적되는 것을 방지할 것. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 원래의 용기 또는 흔적 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 전기 장비 및 조명은 뜨거운 표면이나 불꽃, 기타 발화원에 먼지가 닿지 않도록 적합한 표준에 따라 보호해야 합니다. 정전기 방지대책을 취할 것. 물질을 이동시키기 전에, 운반중의 용기나 용구를 접지하고 정전기를 방전시켜 화재나 폭발을 방지할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

## 7. 취급 및 저장방법

**나. 안전한 저장 방법(피해아할 조건을 포함함)** : 다음 온도 사이에서 보관할 것: 0 내지 35°C (32 내지 95°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 노출기준

| 성분명 | 노출기준  |
|-----|---|
| 카드뮴 | 산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) [카드뮴 및 그 화합물]<br>TWA 8 시간: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (Cd로).<br>TWA 8 시간: 0.002 mg/m <sup>3</sup> (Cd로). 성상: 호흡 가능한 비율. |
| 납   | 산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) [납 및 그 무기화합물]<br>TWA 8 시간: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (Pb로).  |

**권고되는 모니터링 과정** : 적절한 모니터링 기준에 대한 참조를 해야 함. 유해 물질 결정방법에 관한 국가 지침 문서의 참조가 필요함.

**나. 적절한 공학적 관리** : 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 만일 작업자가 먼지, 흙, 가스, 증기 또는 미스트를 발생하는 작업을 한다면 폐쇄공정을 이용하고, 국소배출 및 기타 공학적 관리를 통하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것. 공학적 관리는 가스, 증기 또는 분진 농도를 폭발 한계 이내로 할 것. 폭발 방지 환기설비를 사용할 것.

**환경 노출 관리** : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흙 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 다. 개인 보호구

**호흡기 보호** : 알고 있거나 예상되는 노출량, 제품의 유해성, 선택한 호흡보호구의 안전 작동 한계에 근거하여 호흡보호구를 선택할 것. 작업자가 노출 한도 이상의 농도에 노출될 경우 승인된 호흡 보조기구를 사용해야 합니다. 위험 평가에 호흡기가 필요하다고 되어 있으면 승인 기준에 적합한 공기 정화형 또는 공기 공급형 호흡기를 잘 맞는 것을 선택하여 사용할 것.

**눈 보호** : 측면 차폐형 안전 안경.

**손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.

**신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

**위생상 주의사항** : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

### 가. 외관

물리적 상태 : 고체.  
분말.

색 : 회색.

나. 냄새 : 방향족.

다. 냄새 역치 : 자료 없음.

라. pH : 해당 없음.

마. 녹는점/어는점 : 자료 없음.

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료 없음.

사. 인화점 : 밀폐식  
: 해당 없음.

아. 증발 속도 : 자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체) : 자료 없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 해당 없음.

카. 증기압 : 자료 없음.

|        |   |           |           |
|--------|---|-----------|-----------|
| 타. 용해도 | : | <b>매체</b> | <b>결과</b> |
|        |   | 냉수        | 용해되지 않음   |

수용해도 : 자료 없음.

파. 증기밀도 : 해당 없음.

하. 비중 : 7.14

거. n 옥탄올/물 분배계수 : 해당 없음.

나. 자연발화 온도 : 해당 없음.

더. 분해 온도 : 자료 없음.

러. 점도 : 다이내믹 (상온): 자료 없음.  
동점도 (상온): 자료 없음.  
동점도 (40°C (104°F)): 해당 없음.

흐름 시간(ISO 2431) : 자료 없음.

머. 분자량 : 해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 : 제품은 안정함.  
유해 반응의 가능성 : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건 : 고온에 노출될 경우 유해한 분해 물질을 발생할 수 있음.

다. 피해야 할 물질 : 강한 발열반응을 피하도록 다음 물질을 멀리 둘 것: 산화제, 강알칼리, 강산.

제품명 DIMETCOTE 9 POWDER

### 10. 안정성 및 반응성

라. 분해시 생성되는 유해물질 : 물과 접촉하면 수소가 발생됨. 조건에 따라, 분해 생성물에는 다음과 같은 물질이 포함될 수 있습니다. 금속 산화물

### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 자료 없음.

#### 잠재적 급성 건강 영향

- 흡입 : 법정 또는 권장 노출 한계 이상의 공기 중 농도에 노출되면 코, 목 및 폐에 자극을 유발할 수 있음.
- 먹었을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 피부에 접촉했을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈에 들어갔을 때 : 법정 또는 권장 노출 한계 이상의 공기 중 농도에 노출되면 눈에 자극을 유발할 수 있음.

#### 과다 노출 징후/증상

- 흡입 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
호흡기 자극  
기침
- 먹었을 때 : 명확한 데이터는 없음.
- 피부에 접촉했을 때 : 명확한 데이터는 없음.
- 눈에 들어갔을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
자극  
홍조

#### 나. 건강 유해성 정보

##### 급성 독성

| 제품/성분명             | 결과                        | 생물종      | 투여량                      | 노출        |
|--------------------|---------------------------|----------|--------------------------|-----------|
| 아연 가루 - 아연 분말(안정화) | LC50 흡입 먼지와 연무<br>LD50 경구 | 랫트<br>랫트 | >5.4 mg/l<br>>2000 mg/kg | 4 시간<br>- |
| 카드뮴                | LD50 경구                   | 랫트       | 0.225 g/kg               | -         |

결론/요약 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

##### 자극성/부식성

###### 결론/요약

- 피부 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.
- 눈 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.
- 호흡기 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

##### 과민성

###### 결론/요약

- 피부 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.
- 호흡기 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

##### 변이원성

###### 결론/요약

: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

##### 발암성

###### 결론/요약

: 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

### 생식독성

결론/요약 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

### 최기형성

결론/요약 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

| 이름  | 분류   | 노출 경로 | 표적 기관 |
|-----|------|-------|-------|
| 카드뮴 | 분류 1 | -     | -     |

### 흡인 유해성

자료 없음.

### 만성 징후와 증상

- 일반 : 분진을 반복 또는 장기간 흡입하면 만성 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.
- 발암성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 변이원성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 생식독성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 추가 정보

샌딩 및 분쇄 된 분진은 흡입시 유해 할 수 있습니다.

| 화학물질명              | 식별자                             | GHS 분류  |
|--------------------|---------------------------------|---|
| 아연 가루 - 아연 분말(안정화) | CAS: 7440-66-6<br>EC: 231-175-3 | 물반응성 물질 및 혼합물 - 분류 3<br>수생환경 유해성 (급성) - 분류 1<br>수생환경 유해성 (만성) - 분류 1  |
| 카드뮴                | CAS: 7440-43-9<br>EC: 231-152-8 | 급성 독성 (경구) - 분류 3<br>급성 독성 (흡입) - 분류 2<br>생식세포 변이원성 - 분류 2<br>발암성 - 분류 1<br>생식독성 - 분류 2<br>특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 분류 1<br>수생환경 유해성 (급성) - 분류 1<br>수생환경 유해성 (만성) - 분류 1 |
| 납                  | CAS: 7439-92-1<br>EC: 231-100-4 | 발암성 - 분류 1B<br>수생환경 유해성 (급성) - 분류 1<br>수생환경 유해성 (만성) - 분류 1   |

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

| 제품/성분명             | 결과                    | 생물종  | 노출    |
|--------------------|-----------------------|--|-------|
| 아연 가루 - 아연 분말(안정화) | 급성 EC50 0.106 mg/l 담수 | 조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>              | 72 시간 |
|                    | 급성 EC50 354 µg/l 담수   | 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>                                   | 48 시간 |
|                    | 만성 EC10 27.3 µg/l 담수  | 조류(藻類) - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - 지수성장기             | 72 시간 |
|                    | 만성 EC10 6.3 µg/l      | 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아                             | 21 일  |
| 카드뮴<br>납           | 만성 LC10 185 µg/l 담수   | 물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젓을 갓 댄) | 30 일  |
|                    | 급성 LC50 1500 ppb      | 물고기  | 96 시간 |
|                    | 급성 EC50 20.5 µg/l 담수  | 조류(藻類) - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - 지수성장기             | 72 시간 |
|                    | 급성 LC50 0.594 mg/l 담수 | 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>                                   | 48 시간 |
|                    | 만성 EC10 3.9 µg/l 담수   | 조류(藻類) - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - 지수성장기             | 72 시간 |

### 나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

### 다. 생물 농축성

자료 없음.

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수 : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 : 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행귀지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

|       |                    |      |                   |    |   |
|-------|--------------------|------|-------------------|----|---|
| 제품 코드 | 000001070137       | 작성일자 | 6/14/2026 (월/일/년) | 버전 | 3 |
| 제품명   | DIMETCOTE 9 POWDER |      |                   |    |   |

## 14. 운송에 필요한 정보

|                 | UN   | IMDG   | IATA   |
|-----------------|--|--|--|
| 가. 유엔 번호        | UN3077   | UN3077   | UN3077   |
| 나. 유엔 적정 선적명    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(아연 가루 - 아연 분말(안정화)) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(Zinc powder - zinc dust (stabilized)) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(Zinc powder - zinc dust (stabilized)) |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | 9  | 9  | 9  |
| 라. 용기등급         | III  | III  | III  |
| 환경 유해성          | 예.   | Yes.   | Yes.   |
| 마. 해양 오염 물질     | 해당 없음.   | (Zinc powder - zinc dust (stabilized))   | Not applicable.  |

### 추가 정보

- UN** : 포장규격이 일반 조항 4.1.1.1, 4.1.1.2 그리고 4.1.1.4 ~ 4.1.1.8을 만족할 경우, 5 L 이하 또는 5 kg 이하의 크기로 운송될 때 본 제품은 위험물로 규제되지 않습니다.
- IMDG** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8. The segregation group has been manually assigned based upon product analysis.
- IATA** : 포장규격이 일반 조항 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 그리고 5.0.2.8을 만족할 경우, 5 L 이하 또는 5 kg 이하의 크기로 운송될 때 본 제품은 위험물로 규제되지 않습니다.

### 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

IMO 협정에 따른 벌크 운송 : 해당 없음.

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 해당 없음  
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 해당 없음  
(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 19세 미만 청소년에게 판매할 수 없습니다.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

가드름  
납

## 15. 법적 규제현황

산업안전보건법 시행규칙 [별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준 :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 카드뮴 및 그 화합물, 납 및 그 무기화합물

산업안전보건법 시행규칙 [별표 11의5] 작업환경측정 대상 유해인자 : 해당 없음

산업안전보건법 시행규칙 [별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자 : 해당 없음

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 아연 및 그 화합물

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 아연 및 그 화합물

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조(금지물질) : 해당 없음

화학물질관리법 제19조 허가 대상(한국 화학물질 등록평가법 제25조) : 해당 없음

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조(제한물질) : 해당 없음

—(OBSOLETE) 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조(유독물질의 지정)

한국의 기존 화학물질목록 : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.

화학물질관리법 제39조(사고대비물질) : 해당 없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

본 제품에 관련된 안전, 보건 및 환경 규정 : (원료를 포함하여) 본 제품에 적용되는 알려진 특정 국가 및 지역 규정이 없음.

|       |                    |      |                   |    |   |
|-------|--------------------|------|-------------------|----|---|
| 제품 코드 | 000001070137       | 작성일자 | 6/14/2026 (월/일/년) | 버전 | 3 |
| 제품명   | DIMETCOTE 9 POWDER |      |                   |    |   |

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : 환경부 화학물질관리법  
 노동부 산업안전보건법  
 국립환경과학원 고시  
 Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)  
 U.S. Environmental Protection Agency, AQUIRE (Aquatic toxicity Information Retrieval) ECOTOX Database System.

나. 최초 작성일자 : 1/18/2021

다. 작성일자/개정일자 : 6/14/2026

라. 버전 : 3

작성자 : EHS

마. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

### 면책권

#### 기타

본 자료는 산업안전보건법 제110조에 의거하여 작성한 것입니다. 본 MSDS의 내용은 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 자료를 근거하여 기술하였으며, 포함된 정보 중 일부는 한국산업안전공단이 제공한 정보를 참조하였습니다.

본 MSDS는 구매자, 취급자 또는 제 3자의 물질안전 취급에 도움을 주고자 작성되었으므로 특수한 목적의 적합성이 나 다른 물질과 병용하여 사용, 상업적 적용이나 표현에 대해서는 어떤 보증도 할 수 없고, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다.

본 MSDS에 포함된 내용은 국가 및 지역에 따라 상이할 수 있으며, 실제 관련 규정의 내용과 일치하지 않을 수 있으므로, 구매자 및 취급자는 정부 및 해당 지역의 관련 규정을 확인하여 준수할 책임이 있습니다.