

# 물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

제품명	디아지논
-----	------

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	디아지논
나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한	
제품의 권리 용도	농약(살충제)
제품의 사용상의 제한	유기인계, 독성물질
다. 제조자/수입자/유통업자 정보	
회사명	Makhteshim Agan
주소	Golan Street Airport City, 70151 Israel
긴급전화번호	972 (73) 232 1000

## 2. 유해성 · 위험성

가. 유해성, 위험성 분류	급성 독성(경구) : 구분4 급성 독성(경피) : 구분3 급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분4 피부 과민성 : 구분1 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분2 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2 급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	

그림문자



신호어

유해, 위험문구

위험

H302 삼키면 유해함

H311 피부와 접촉하면 유독함

H332 흡입하면 유해함

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H371 (...)장기에 손상을 일으킬 수 있음

H373 장기간 또는 반복노출 되면 (...)장기에 손상을 일으킬 수 있음

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 고독성이 있음

예방조치문구

예방

P264 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P280 보호장갑 · 보호의 · 보안경 · ... · 안면보호구를 착용하시오.

P261 분진 · 흥 · 가스 · 미스트 · 증기 · ... · 스프레이의 흡입을 피하시오.

P271 옥외 또는 한기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

예방	P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. P260 분진·흄·가스·미스트·증기·...·스프레이를 흡입하지 마시오. P273 환경으로 배출하지 마시오.		
대응	P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오. P330 입을 씻어내시오. P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오. P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P322 (...) 조치를 하시오. P361 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. P363 다시 사용전 오염된 의류는 세척하시오. P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. P321 (...) 처치를 하시오. P333+P313 피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오. P309+P311 노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오. P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P391 누출물을 모으시오.		
저장	P405 밀봉하여 저장하시오.		
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물·용기를 폐기하시오.		
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)			
디아지논			
보건	2		
화재	0		
반응성	1		
3. 구성성분의 명칭 및 함유량			
물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
디아지논	PHOSPHOROTHIOIC ACID, 0,0-DIETHYL 0-(6-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-4-PYRIMIDINYL)ESTER	333-41-5	100
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	과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.		
라. 먹었을 때	물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻여내시오.		
마. 기타 의사의 주의사항	접촉·흡입하여 생긴 증상은 자연될 수 있음 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오		
5. 폭발·화재시 대처방법			

- 가. 적절한(부적절한) 소화제
- 마. 기타 의사의 주의사항
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
- 마. 기타 의사의 주의사항
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

디아지논

자료없음

자료없음

- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 삭하시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물려나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물려나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물려나 타게 놔두시오

용기 폭발 가능성에 유의하시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

플라스틱 시트로 덮여 확산을 막으시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

(분진 · 흥 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)의 흡입을 피하시오.

- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

자료없음

- 다. 정화 또는 제거 방법

자료없음

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

(분진 · 흥 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

목외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

- 나. 안전한 저장방법

#### 나. 안전한 저장방법

피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

##### 국내규정

###### 디아지논

TWA ~ 0.01mg/m<sup>3</sup>

###### ACGIH규정

###### 디아지논

TWA ~ 0.01mg/m<sup>3</sup>

###### 생물학적 노출기준

###### 디아지논

Cholinesterase activity in red blood cells: 70% of an individual's baseline, discretionary (Ns)

#### 나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오.

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

#### 다. 개인보호구

##### 호흡기 보호

해당 물질의 노출 농도가 노출허용기준을 초과할 경우, 노출되는 물질의 물리 화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.

해당물질의 노출농도가 0.1 mg/m<sup>3</sup> 보다 낮을 경우, 보호도가 10 이상이고

- 노출되는 물질이 입자상 물질인 경우 물리 화학적 특성을 고려한 적절한 안면부 여과식 방진 마스크 혹은 필터 장착식 방진마스크

- 노출되는 물질이 기체/액체 물질인 물리 화학적 특성을 고려한 적절한 타입의 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 방독마스크

해당물질의 노출농도가 0.25 mg/m<sup>3</sup> 보다 낮을 경우, 보호도가 25 이상이고

- 노출되는 물질이 입자상 물질인 경우 물리 화학적 특성을 고려한 적절한 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크

- 노출되는 물질이 기체/액체 물질인 경우 물리 화학적 특성을 고려한 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡 보호구 혹은 연속호흡식 헬멧타입 방독마스크

해당물질의 노출농도가 0.5 mg/m<sup>3</sup> 보다 낮을 경우, 보호도가 50 이상이고

- 노출되는 물질이 입자상 물질인 경우 물리 화학적 특성을 고려한 적절한 필터를 장착한 전면형/반면형 전동식 방진마스크, 연속호흡식/압력요구식 송기마스크

- 노출되는 물질이 기체/액체 물질인 경우 물리 화학적 특성을 고려한 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형/반면형 전동식 방독마스크, 전면형/후드 타입 송기마스크

해당물질의 노출농도가 10 mg/m<sup>3</sup> 보다 낮을 경우, 보호도가 1000 이상이고

- 노출되는 물질이 입자상 물질인 경우 물리 화학적 특성을 고려한 적절한 필터를 장착한 전동식 전면형 방진 마스크 또는 전면형/후드타입 송기마스크

- 노출되는 물질이 기체/액체 물질인 경우 물리 화학적 특성을 고려한 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전동식 전면형 방독 마스크 또는 전면형/후드타입 송기마스크

해당물질의 노출농도가 100 mg/m<sup>3</sup> 보다 낮을 경우, 보호도가 10,000 이상인 압력요구식 전면형/헬멧/후드 타입 송기마스크

##### 눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 물질로 부터 눈을 보호하기 위해서는 다음과 같은 보호구를 착용하십시오.

- 입자상 물질의 경우 통기성 고글

- 가스상태인 유기물의 경우 밀폐형 고글

- 증기상태의 유기물인 경우 보안경 혹은 통기성 고글

눈 보호	근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오.
손 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오.
신체 보호	
디아지논	자료없음

## 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 폭발범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥тан올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

### 디아지논

#### 가. 외관

성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	독특한 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	< 25 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	125 °C (1mmHg (비점 이하 120°C로 분해함.))
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	(없음)
자. 인화성(고체,기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	0.0000901mmHg(25°C)
타. 용해도	0.006g/100mL(20°C)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.1

거. n-옥탄올/물분배계수	3.11
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	304.4

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

디아지논	가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 흡입, 섭취 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음
나. 피해야 할 조건	
디아지논	열
다. 피해야 할 물질	
디아지논	자료없음
라. 분해시 생성되는 유해물질	
디아지논	자극성, 부식성, 독성 가스

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

디아지논	자료없음
------	------

### 나. 건강유해성정보

급성독성	
경구	
디아지논	LD50 485 mg/kg Rat
경피	
디아지논	LD50 876 mg/kg Rat
흡입	
디아지논	LC50 3.1 mg/l 4hr Rat
피부부식성 또는 자극성	
다아지논	토끼를 이용한 피부 자극성 시험에서 비자극성
심한 눈손상 또는 자극성	
다아지논	토끼를 이용한 안 자극성 시험에서 비자극성
호흡기과민성	
디아지논	자료없음
파부과민성	
디아지논	거너피그에서 과민성 양성
발암성	
IARC	
디아지논	자료없음
NTP	
디아지논	자료없음
OSHA	
디아지논	자료없음

## WISHA

디아지논	자료없음
ACGIH	
디아지논	A4
생식세포변이원성	
다아지논	자료없음
생식독성	
디아지논	자료없음
특정 표적장기 독성(1회노출)	
디아지논	흰쥐에서 세방성 경련
특정 표적장기 독성(반복노출)	
다아지논	흰쥐에서 콜린 작동성 선경 흉분 증상, 간경변, 간 세포의 위축, 정자 형성의 저해, 만성 산증이 각각 구분 2의 기준값 범위에서 나타남.
흡인유해성	
다아지논	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

어류	
다아지논	LC50 0.08 mg/l 96hr
갑각류	
다아지논	LC50 0.002 mg/l 96hr

조류	
다아지논	자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

잔류성	
다아지논	자료없음
분해성	

다아지논	자료없음
------	------

### 다. 생물농축성

농축성	
다아지논	BCF 505((Lepomis macrochirus(Fish, fresh water), 2ug/l))

생분해성	
다아지논	자료없음

### 라. 토양이동성

다아지논	자료없음
------	------

### 마. 기타 유해 영향

다아지논	자료없음
------	------

## 13. 폐기시 주의사항

### 가. 폐기방법

다아지논  
폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용을 및 용기를 폐기하시오.

### 나. 폐기시 주의사항

다아지논  
(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하시오.

#### 14. 운송에 필요한 정보

##### 가. 유엔번호(UN No.)

디아지논 2783

##### 나. 적정선적명

디아지논 유기인계 살충살균제(고체)(독성인 것) (ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,SOLID, TOXIC )

##### 다. 운송에서의 위험성 등급

디아지논 6.1

##### 라. 용기등급

디아지논 I

##### 마. 해양오염물질

디아지논 자료없음

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

###### 화재시 비상조치

디아지논 F-A

###### 유출시 비상조치

디아지논 S-A

#### 15. 법적규제 현황

##### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

디아지논 노출기준설정물질

##### 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

디아지논 유독물

##### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

디아지논 제4류 제3석유류(비수용성) 2000 l

##### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

디아지논 지정폐기물

##### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

###### 국내규제

###### 잔류성유기오염물질관리법

디아지논 해당없음

###### 국외규제

###### 미국관리정보(OSHA 규정)

디아지논 해당없음

###### 미국관리정보(CERCLA 규정)

디아지논 0.453599 kg 1 lb

###### 미국관리정보(EPCRA 302 규정)

디아지논 해당없음

###### 미국관리정보(EPCRA 304 규정)

디아지논 해당없음

###### 미국관리정보(EPCRA 313 규정)

디아지논 해당됨

###### 미국관리정보(로테르담협약물질)

디아지논 해당없음

###### 미국관리정보(스톡홀름협약물질)

디아지논 해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

디아지논

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

디아지논

Xn; R22

N; R50-53

EU 분류정보(위험문구)

디아지논

R22, R50/53

EU 분류정보(안전문구)

디아지논

S2, S24/25, S60, S61

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

디아지논

IUCLID Chemical Data Sheet, EC-ECB

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

산업중독편람, 신광출판사

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>)

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

ECOTOX Database, EPA(<http://cfpub.epa.gov/ecotox>)

International Chemical Safety Cards(ICSC)(<http://www.nihs.go.jp/ICSC>)

ECB-ESIS(European chemical Substances Information System)(<http://ecb.jrc.it/esis>)

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

나. 최초작성일

2012-06-19

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

0

최종 개정일자

0

라. 기타

자료없음

## 물질 안전 보건 자료 (MSDS)

(이 자료는 산업안전보건법 제41조 규정에 의거 작성된 것임)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보



## 2. 유해성·위험성



- 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

**폐기**

P501 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성:

- 유용생물류인 누에, 벌에 대해 강한 독성이 있음.

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

화학물질명	이명	화학식	CAS No.	함유량(%)
2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl-3-phenoxybenzyl ether	에토펜프록스 Ethofenprox; Trebon	C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	80844-07-1	≥99.0 %

**4. 응급조치 요령**

가. 눈에 들어갔을 때:

- 즉시 깨끗한 물로 세정하시오.
- 눈 세정 시에는 눈꺼풀을 손가락으로 잘 벌리고, 안구, 안검까지 물이 잘 닿도록 세정 하시오.
- 콘택트 렌즈를 착용한 경우, 고착되어 있지 않다면 제거한 다음 세정하시오.
- 자극이 지속될 경우, 신속히 전문의의 처치를 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때:

- 오염된 의복, 신발 등은 신속히 벗으시오.
- 부착된 제품은 닦아내고, 물 또는 미온수로 씻어내시오.
- 외관에 변화가 있거나 통증이 지속되는 경우, 의사의 진단, 처치를 받으시오.

다. 흡입했을 때:

- 피해자를 공기가 신선한 장소로 옮기고, 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하게 하시오.
- 불편함을 느낄 경우, 의사의 처치를 받으시오.

라. 먹었을 때:

- 물로 입 안을 씻어내고 즉시 의사의 진단, 처치를 받으시오.
- 무리하게 구토를 유도하지 마시오.
- 피해자의 의식이 없는 경우, 입에 아무것도 넣지 마시오.
- 담요 등으로 보온하고 안정을 취하게 하시오.

마. 기타 의사의 주의사항:

- 구조자는 유해물질과 접촉하지 않도록 장갑, 고글, 마스크 등의 보호구를 착용하시오.

**5. 폭발·화재 시 대처방법**

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제:

- 적절한 소화제: 물, 포소화약제, 분말소화약제, 이산화탄소(CO<sub>2</sub>), 모래

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

- 화재로 인해 자극성 또는 유독 가스가 발생할 우려가 있음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방 조치:

- 화재 발생 장소 주변에 관계자 외 출입을 금지하시오.
- 위험하지 않다면 연소 공급원을 신속히 차단하시오.
- 이동 가능한 용기는 신속히 안전한 장소로 옮기시오.
- 용기, 주변 설비 등에 물을 뿌려 냉각시키시오.
- 소화 작업은 가능한 한 풍상(風上)에서 실시하시오.
- 적절한 보호구(장갑, 안경, 마스크 등)를 반드시 착용하시오.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구:

- 누출 장소 주변에 로프 등을 설치하여 관계자 외 출입을 금지하시오.
- 작업 시에는 반드시 적절한 보호구를 착용하여 누출물과의 접촉 및 분진 흡입을 피하시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항:

- 하천 등에 배출되어 환경에 영향을 미치지 않도록 주의하시오.

다. 정화 또는 제거방법:

- 누출물을 퍼내거나 쓸어 모아서 드럼 등에 회수하시오.
- 2차재해 방지책: 주변에 점화원이 될 만한 물건을 신속히 제거하시오.  
위험하지 않다면 누출원을 차단하여 누출을 멎추시오.

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령:

- 환기가 잘 되는 장소에서 취급하시오.
- 옥내에서 취급할 경우, 「8. 노출방지 및 개인보호구」에 기재된 국소 배기, 전체 환기를 실시하시오.
- 흡입 및 피부 접촉을 방지하고 눈에 들어가지 않도록 적절한 보호구를 착용하시오.
- 화기, 스파크, 고온물의 사용을 금지함.
- 기기류는 필요에 따라 방폭구조로 하고, 정전기 대책을 실시하시오.
- 환경에 방출하지 마시오.
- 용기를 전도, 낙하시키거나 충격을 가하고 잡아 끄는 등의 난폭한 취급을 하지 마시오.
- 함부로 분진이 발생하지 않도록 취급하시오.
- 휴게 장소에는 손 세정, 눈 세정 설비 등을 설치하고, 제품 취급 후에는 손과 얼굴 등을 깨끗이 세정하시오.
- 휴게 장소에는 장갑 등의 오염된 보호구를 반입하지 마시오.
- 지정된 장소 외에는 음식을 먹거나 흡연하지 마시오.

나. 안전한 저장방법(피해야 할 조건을 포함함):

- 용기를 밀폐하여 환기가 잘 되는 서늘한 장소에 보관하시오.  
용기 포장 재료는 금속 용기 또는 수지 용기

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: 기타 분진 TWA 10 mg/m<sup>3</sup>

## ※ 참고 기재

### <일본>

관리농도: 설정되지 않음.

허용농도(일본 산업위생학회): 3 mg/m<sup>3</sup>

### 나. 적절한 공학적 관리:

- 옥내에서 취급할 경우, 전체 환기 장치를 설치하시오.
- 취급 시에는 가능한 한 밀폐 장치, 기기 또는 국소 배기 장치 등을 사용하시오.
- 취급 장소 근처에 눈 세정 및 신체 세정을 위한 설비를 설치하시오.

### 다. 개인 보호구

- 호흡기 보호: 보호마스크
- 눈 보호: 보호 안경, 고글
- 손 보호: 보호 장갑
- 신체 보호: 안전모, 안전화, 보호복 등

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관(물리적 상태, 색 등): 백색 고체(결정상) ~ 담황색 페이스트 또는 액체

나. 냄새: 미약한 방향족 냄새

다. 냄새 역치: 자료 없음.

라. pH: 자료 없음.

마. 녹는점/어는점: 37.4 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위: 측정 불가능(200°C에서 분해)

사. 인화점: 205°C 이상(205°C까지 인화가 관측되지 않음. 세타밀페식)

아. 증발 속도: 인화성이 없다..

자. 인화성(고체, 기체): 자료 없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: 자료 없음.

카. 증기압(25°C): 8.13×10<sup>-7</sup> Pa

타. 용해도(20 °C): (물) 22.5 µg/L

(Hexane) 667 g/L  
(Heptane) 621 g/L  
(Xylene) 856 g/L  
(Toluene) 862 g/L  
(Dichloromethane) 924 g/L  
(Acetone) 877 g/L  
(Methanol) 49 g/L  
(Ethanol) 98 g/L  
(Ethyl acetate) 837 g/L

파. 증기밀도: 자료 없음.

하. 비중: (밀도) 1.172 g/cm<sup>3</sup>(20 °C)

거. n-옥탄올/물 분배계수: log Kow = 6.9

너. 자연발화 온도: 430°C

더. 분해 온도: 200 °C

러. 점도: 자료 없음.

며. 분자량: 376.5.

※ 참고기재

- 연소열량: 33.8 kJ/g

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성:

- 화학적 안정성: 일반적인 보관 조건 하에서 안정함.
- 위험 유해 반응의 가능성: 자료 없음.

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등): 열, 불꽃, 개방불꽃 등 점화원을 피하시오.

다. 피해야 할 물질: 자료 없음.

라. 분해 시 생성되는 유해물질: 자료 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보: '나'항 참조

나. 건강 유해성 정보:

- 급성 독성(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재):
  - 급성 경구 독성: 구분 외
    - LD<sub>50</sub>(랫트) > 2000 mg/kg [구분 외]
  - 급성 경피 독성: 구분 외
    - LD<sub>50</sub>(랫트) > 2000 mg/kg [구분 외]
  - 급성 흡입 독성(분진): 자료가 불충분하여 분류할 수 없음.
    - LC<sub>50</sub>(랫트, 4hr) > 5.88 mg/L [구분 외]
- 피부 부식성 또는 자극성: 구분 외
  - 토끼에 대해 자극성이 없음.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 구분 외
  - 토끼에 대해 자극성이 없음. [구분 외]
  - 결막 발적, 결막 부종은 72시간 후 소실됨.
- 호흡기 과민성: 자료가 없어 분류할 수 없음.
- 피부 과민성: 구분 외
  - 기니어피그에 대해 음성임.
- 발암성: 구분 외
  - (랫트, 마우스) 발암성 없음.
- 생식세포 변이원성: 구분 외
  - Ames 시험, 염색체 이상시험, 마우스 소핵시험에서 모두 음성임.
- 생식독성: 구분 외
  - (랫트, 토끼에) 생식 독성 없음.
- 특정 표적장기 독성 물질(1회 노출): 자료가 없어 분류할 수 없음.
- 특정 표적장기 독성 물질(반복 노출): 자료가 없어 분류할 수 없음.
- 흡인유해성: 자료가 없어 분류할 수 없음.

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성:

- 급성 수생환경 유해성: 구분 1 (M=100)
    - 어류: LC<sub>50</sub>(무지개송어, 96h) 0.0027 mg/L
    - 갑각류: EC<sub>50</sub>(물벼룩, 48h) 0.0012 mg/L
    - 조류: ErC<sub>50</sub>(조류, 0~72h) >0.056 mg/L
  - 만성 수생환경 유해성: 구분 1 (M=1000)
    - 어류: NOEC (무지개송어, 21d) 0.0032 mg/L
    - 갑각류: NOEC (물벼룩, 21d) 0.000054 mg/L
    - 분해성이 없다고 추정되고, 생물농축성이 높다고 추정되므로 구분 1로 분류함.
- 나. 잔류성 및 분해성:
- 생분해: 생분해 어려움
  - 가수분해 반감기: pH 4, 7, 9에서 안정
  - 광분해 반감기: DT<sub>50</sub> = 4.7 일, in buffer pH 7.
- 다. 생물 농축성: BCF=2565 (블루길)
- 라. 토양 이동성: 자료 없음.
- 마. 기타 유해 영향: 자료 없음.
  - 오존층에 대한 유해성: 자료가 없어 분류할 수 없음.

### 13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법:

- 관계기관의 허가를 받은 산업폐기물 처리업자에 위탁하고, 관련 법규를 준수하여 적절히 처리하시오.
- 폐기 처리를 위탁할 경우, 처리업자에게 본 제품의 위험성, 유해성을 충분히 고지한 후 처리를 위탁하시오.

나. 폐기 시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함):

- 빈 용기를 폐기할 경우, 내용물을 완전히 제거하여 폐기하시오.
- 관계기관의 허가를 받은 전문 폐기물 처리업자에 위탁 처리하시오.
- 사용이 끝난 용기는 다른 용도로 사용하지 마시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호: 3077

나. 유엔 적정 선적명: 환경유해물질(고체)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

다. 운송에서의 위험성 등급: Class 9

라. 용기등급(해당하는 경우): III

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 해당

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

- 운송 전에 용기 파손, 부식, 누출 등이 없는지 확인하시오.
- 전도, 낙하, 파손이 없도록 적재하고, 적하물 붕괴 방지 대책을 강구하시오.
- 차량, 선박에는 보호구(장갑, 안경, 마스크 등)를 구비하는 등, 긴급 시 처리에 필요한 소화기, 공구 등을 비치하시오.
- ERG 대응 지침번호: 171(저~중급 위험성 물질)

## 15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제: 작업장 노출기준 설정 물질(기타 분진)
- 나. 화학물질관리법에 의한 규제: 해당 없음.
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제: 해당 없음.
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제: 해당 없음.
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제:
  - 국내
    - 수질 및 수생태계 보전에 관한 법률: 수질오염물질(생태독성물질)

## 16. 그 밖의 참고 사항

- 가. 자료의 출처: 제조사인 MITSUI CHEMICALS AGRO, INC.가 제공한 MSDS
  - 참고문헌
    - 제조사 데이터
- 나. 최초 작성일자: 2013년 09월 05일
- 다. 개정횟수 및 최종 개정일자: 3회, 2018년 1월 31일
- 라. 기타
  - 본 물질안
  - 전보건자료는 일본 MITSUI CHEMICALS AGRO, INC.에서 작성한 MSDS를 근거로 고용노동부 고시 제 2016-19호의 규정에 의해 작성한 것임.

본 물질안전보건자료의 기재 내용은 현 시점에서 입수 가능한 자료나 정보에 근거하여 작성하였으나, 기재 데이터나 평가에 관하여 충분하지 않을 수 있으므로 취급 시 주의하시오. 함유량, 물리적 및 화학적 성질, 위험·유해성 등의 기재내용은 정보 제공 목적이며 어떠한 보증도 하지 않음.

본 물질안전보건자료의 주의사항 등에 대해서는 통상의 취급을 대상으로 한 것이므로, 특수한 취급을 할 경우 용도, 용법에 적합한 안전대책을 실시한 후 취급하시오.