

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명	디아지논
-----	------

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

디아지논

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 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 · ... · 안전보호구를 착용하십시오.

P261 분진 · 흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · ... · 스프레이의 흡입을 피하십시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

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 제거하십시오.

P363 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P321 (...) 처치를 하시오.

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P309+P311 노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P391 누출물을 모으시오.

저장

P405 밀봉하여 저장하십시오.

폐기

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

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, O,O-DIETHYL O-(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 격리하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

다. 흡입했을 때

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

의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

라. 먹었을 때

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

마. 기타 의사의 주의사항

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 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

디아지는

자료없음

자료없음

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오

용기 폭발 가능성에 유의하십시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르십시오.

모든 점화원을 제거하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추십시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마십시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하십시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

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 따르십시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.

독약 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

나. 안전한 저장방법

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

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

나. 안전한 저장방법

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

디아지논

TWA - 0.01mg/㎥

ACGIH규정

디아지논

TWA - 0.01mg/m3

생물학적 노출기준

디아지논

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

나. 적절한 공학적 관리

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

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

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

해당물질의 노출농도가 0.1 mg/㎥ 보다 낮을 경우, 보호도가 10 이상이고

- 노출되는 물질이 입자상 물질인 경우 물리 화학적 특성을 고려한 적절한 만면부 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/㎥ 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/㎥ 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/㎥ 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/㎥ 보다 낮을 경우, 보호도가 10,000 이상인 압력요구식 전면형/헬멧/후드 타입 송기마스크

눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 다음과 같은 보호구를 착용하시오.

- 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 설치하십시오.

손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재료의 보호장갑을 착용하십시오.

신체 보호

다이징은

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-옥탄올/물분배계수

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

자료없음

다이징은

가. 외관

성상

자료없음

색상

자료없음

나. 냄새

독특한 냄새

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

< 25 ℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

125 ℃ (1mmHg (비점 이하 120℃로 분해함.))

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

(없음)

자. 인화성(고체,기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

0.0000901mmHg(25℃)

타. 용해도

0.006g/100ml(20℃)

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

디아지논

토끼를 이용한 피부 자극성 시험에서 비자극성

심한 눈손상 또는 자극성

디아지논

토끼를 이용한 안 자극성 시험에서 비자극성

호흡기과민성

디아지논

자료없음

피부과민성

디아지논

거니퍼그에 서 과민성 양성

발암성

IARC

디아지논

자료없음

NTP

디아지논

자료없음

OSHA

디아지논

자료없음

WISHA

디아지논

자료없음

ACGIH

디아지논

A4

생식세포변이원성

디아지논

자료없음

생식독성

디아지논

자료없음

특정 표적장기 독성(1회노출)

디아지논

흰쥐에서 세방성 경련

특정 표적장기 독성(반복노출)

디아지논

흰쥐에서 콜린 작용성 신경 흥분 증상, 간경변, 간 세포의 위축, 정자 형성의 저해, 만성 신증에 각각 구분 2의 기준값 범위에서 나타남.

흡인유해성

디아지논

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

디아지논

LC50 0.08 mg/ℓ 96hr

갑각류

디아지논

LC50 0.002 mg/ℓ 96hr

조류

디아지논

자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

디아지논

자료없음

분해성

디아지논

자료없음

다. 생물농축성

농축성

디아지논

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

생분해성

디아지논

자료없음

라. 토양이동성

디아지논

자료없음

마. 기타 유해 영향

디아지논

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

디아지논

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

디아지논

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

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

디아지논 해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

디아지논 $X_n: \mathbb{R}^{22}$

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

 $\{$

라. 기타

자료없음