

화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

디아지논

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

가. 제품명 : 디아지논

물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 : 연구 개발 전용, 비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

회사 ID

회사 : Chemicalbook

주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 400-158-6606

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성·위험성 분류

급성 독성(경구): 구분3

급성 독성(경피): 구분3

급성 독성(흡입: 분진/미스트): 구분4

급성 수생환경 유해성: 구분1

만성 수생환경 유해성: 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H301: 삼키면 유독함

H311: 피부와 접촉하면 유독함

H332: 흡입하면 유해함

H400: 수생생물에 매우 유독함

H410: 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

예방

P261: 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.

P264: 취급 후에는...을(를) 철저히 씻으시오.

P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.

P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.

대응

P301+P310 : 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P302+P352 : 피부에 묻으면:다량의 물/...(으)로 씻으시오.

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

P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

P361+P364 : 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

저장

P405 : 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

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

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	디아지논
이명(관용명)	다이아지논
CAS 번호	333-41-5
함유량 (%)	100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

오염된 모든 의복을 즉시 벗으시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

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

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 방지하십시오

다. 흡입했을 때

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

라. 먹었을 때

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오

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

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

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

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

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

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

용기 폭발 가능성에 유의하십시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 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 덮어 확산을 막으시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

환경으로 배출하지 마시오.

다. 정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

누출물을 모으시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

욕외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

나. 안전한 저장방법

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA : 0.01mg/m³

ACGIH 규정

TWA 0.01 mg/m³

생물학적 노출기준

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

기타 노출기준

자료없음

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

노출농도가 0.5 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 10 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 100 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡 보호구를 착용하시오

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 0.1 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 0.25 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오

눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

유성 액체

색상

무색

나. 냄새

희미한 에스테르같은 냄새

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

< 25 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

사. 인화점

169 °C

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

0.0000901 mmHg (25°C)

타. 용해도

60 mg/l (20°C)

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

1.1 (20°C)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

3.81 (Log Kow)

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

304.35

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

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

열

다. 피해야 할 물질

자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

점막, 눈, 피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질(ACGIH, 고용부고시 제2018-24호; skin)

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 66 mg/kg 실험종 : Rat (랫드 암 LD50=76 mg/kg, 랫드 LD50=485 mg/kg)

경피

LD50 180 mg/kg 실험종 : Rabbit (랫드, 암컷, LD50, 455mg/kg, HSDB 토끼, LD50, 3600mg/kg, ChemIDplus 랫드, LD50, 180mg/kg, ChemIDplus)

흡입

미스트 LC50 1.6 mg/l 4 hr 실험종 : Rat

피부부식성 또는 자극성

토끼를 이용한 시험에서 피부자극이 발견되지 않음

심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 이용한 시험에서 눈 자극성 확인되지 않음, 눈에 약한 자극 일으킴

호흡기과민성

자료없음

피부과민성

기니피그를 이용한 감작성시험(Maximization test)에서 음성

발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

1B (노출기준 고시(제2018-62호))

IARC

2A

OSHA

자료없음

ACGIH

A4

NTP

자료없음

EU CLP

자료없음

생식세포변이원성

시험관내 복귀돌연변이 시험 및 염색체 이상시험에서 음성, 생체내 랫드 골수세포를 이용한 염색체 이상시험에서 음성

생식독성

수태한 랫드를 이용한 위관투여 시험시 100 mg/kg/day에서 약간의 모체독성(체중증감 및 음식소비), 발달독성(구조변화) 보임. NOEL(maternal and developmental toxicity)=20 mg/kg/day 랫드를 이용한 시험에서 난소무게 감소로 NOAEL(Parental) = 10 ppm, 생존 새끼 크기 감소로 NOAEL(Progeny)=10 ppm 수태한 랫드를 대상으로한 시험에서 수태 20일때 관측된 모체뇌 아세틸콜린에스테라제 활성이 상당히 감소되었지만 태아의 것에는 변경없음. 7.6 mg/kg bw/day에서 모체 독성, 태아 독성 및 기형발생항 토끼를 이용한 경구시험에서 30mg/kg까지 최기형성 영향 없지만 콜린성 영향 보임 토끼를 이용한 시험에서 NOEL(Maternal) =25 mg/kg/day, 임상증상 100 mg/kg/day에서 증가. NOEL(Developmental toxicity) = 100 mg/kg/day, NOEL(Maternal) = 25 mg/kg, NOEL(Fetal toxicity) = 100 mg/kg (HDT), NOEL(Teratogenic) > 100 mg/kg (HDT) 랫드 대상 시험에서 모체사망 증가, 새끼무게 감소 및 약한 수신종이 나타남에 의한 태아 발달 감소했지만 기형 영향은 야기하지 않음 랫드를 이용한 경구투여 생식독성 및 랫드와 토끼를 이용한 수태 경구투여연구에서 생식독성 없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

랫드를 이용한 경구, 경피 및 흡입 노출시험한 결과, 경구시험에서 간대성 경련, 흡입시험에서 촉각에 대한 과반응성 증가 관찰됨. 신경계 영향으로 간주됨 단기간 노출은 신경계에 영향을 일으킬 수 있음. 경련, 호흡 저하 일으킬 수 있음. 콜린에스테라제 억제(Cholinesterase inhibition) 급성 독성 영향으로 분류에 적용하지 않음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

랫드에게서 신장 황산화 효소의 활성 감소로 인해 수반되어 상당한 신장 지질 과산화물을 향상시키며, 글루타티온(glutathione)의 농도 감소로 고갈. 반면 신장 감마-글루타미일 펩티드전이효소(renal gamma-glutamyl transpeptidase) 및 퀴논 환원 효소(quinone reductase)의 활성 증가 랫드를 이용한 시험에서 혈장 포도당(plasma glucose) 및 테스토스테론 수치 증가. 또한 혈액인자 감소했으며 테스토스테론의 합성과 간에서 혈액으로의 포도당 배출을 방해하고, 빈혈증 일으킴 랫드를 이용한 경구시험에서 신장에서 세포 침윤 관찰되고, 개를 이용한 경구시험에서 콜린성 신경세포 자극 증상(cholinergic neuroexcitatory symptoms), 간 경변, 간세포 위축, 정세포 위축 또는 정자 형성의 억제 및 만성 신장 병증이 관찰됨. 장기간 노출 시, 콜린에스테라제 억제(Cholinesterase inhibition). 누적효과 가능성 있음, 급성독성의 반복노출로 인한 영향으로 분류에 적용하지 않음

흡인유해성

자료없음

기타 유해성 영향

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

LC50 0.1 mg/l 96 hr *Lepomis macrochirus*(지수식)

갑각류

LC50 0.0002 mg/l 96 hr *Gammarus fasciatus*(지수식)

조류

EC50 3.7 mg/l 7 day 기타(*Pseudokirchneriella subcapitata*)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

자료없음

분해성

(16%, 7.5-8.3 days)

다. 생물농축성

농축성

46.9

생분해성

0 %

라. 토양이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

자료없음

13. 廃棄上の注意

가. 폐기방법

1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하십시오.

2) 고온소각하거나 고온 용융처리하십시오.

3) 고형화 처리하십시오.

나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 輸送上の注意

가. 유엔번호(UN No.)

2783

나. 적정선적명

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

다. 운송에서의 위험성 등급

6.1

라. 용기등급

I

마. 해양오염물질

해당(MP)

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-A

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

4류 제3석유류(비수용성) (2000L)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

0.453599kg (1lb)

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)

Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

EU 분류정보(위험문구)

H302 H400 H410

EU 분류정보(안전문구)

해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

자료없음

나. 최초작성일자

2023-12-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

자료없음

라. 기타

자료없음

면책 조항:

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다. 이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다. 본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다. 본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.