화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

Tosylhydrizide

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

가. 제품명 : Tosylhydrizide

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 : 010-86108875

2. 유해성 · 위험성

가.유해성·위험성 분류

자기반응성 물질 및 혼합물 : 형식**D**

급성 독성(경구): 구분3

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)

피부 과민성: 구분1(1A/1B) 생식세포 변이원성 : 구분2

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2

만성 수생환경 유해성 : 구분1

나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자			
신호어	위험		

유해·위험문구

H242 : 가열하면 화재를 일으킬 수 있음

H301 : 삼키면 유독함

H315 : 피부에 자극을 일으킴

H317: 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H319: 눈에 심한 자극을 일으킴

H341 : 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨(유전적인 결함을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 유전적인 결함을 일으

키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H373: 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킬 수 있음(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H410: 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

예방

P201: 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202: 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 : 열,고온의 표면,스파크,화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오.금연

P234: 원래의 용기에만 보관하시오.

P235: 저온으로 유지하시오.

P240: 용기와 수용설비를 접지하시오.

P260 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

P261: 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

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

P272: 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

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.

P305+P351+P338 : 눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오.계속 씻으시오.

P308+P313: 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

P332+P313 : 피부 자극이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P333+P313 : 피부 자극 또는 홍반이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P337+P313 : 눈에 자극이 지속되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P370+P378 : 화재 시:불을 끄기 위해...을(를)사용하시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

저 장

P403: 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

P405: 잠금장치를 하여 저장하시오.

P411 : 반응성이 높은 물질이므로 보관 시...℃를 넘지 않도록 유의하시오.

P420 : 격리하여 보관하시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

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

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 Tosylhydrizide

이명(관용명) 벤젠술폰 산, 4-메틸-, 히드라지드(BENZENESULFONIC ACID, 4-METHYL-,

CAS 번호 1576-35-8

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

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

다.흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

긴급 의료조치를 받으시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

라.먹었을 때

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

마.기타 의사의 주의사항

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

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음 열, 화학반응, 마찰, 충격에 의해 자기분해 또는 자기점화 할 수 있음 격렬히 연소할 할 수 있음. 분해는 자기가속될 수 있으며 다량의 가스를 발생할 수 있음 증기 또는 분진은 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

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

멀리서 다량의 물로 화재 지역에 뿌리시오

용기 폭발 가능성에 유의하시오

6. 누출사고시 대처방법

가.인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나.환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

누출물은 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다.정화 또는 제거 방법

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

소량 누출시 방폭도구를 이용하여 비활성의 습한, 비가연성 물질로 흡수하고 느슨한 덮개의 플라스틱 용기에 담으시오

7. 취급 및 저장방법

가.안전취급요령

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

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

밀폐하여 보관하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

자료없음

생물학적 노출기준

자료없음

기타 노출기준

자료없음

나. 적절한 공학적 관리

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

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다.개인보호구

호흡기 보호

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 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
성 상 고체 색상 흰색
나.냄새
자료없음
다.냄새역치
자료없음
라.pH
자료없음
마.녹는점/어는점
110 ℃
바.초기 끓는점과 끓는점 범위
> 150 ℃
사.인화점
자료없음
아.증발속도
자료없음
자.인화성(고체,기체)
자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
-/-
카.증기압
0.000000029 mmHg(at 20 $^{\circ}\mathrm{C}$)
타.용해도
7.9 g/ℓ(20 °C)
파.증기밀도
자료없음
하.비중
1298 (kg/m³ at 20°C)
거. n-옥탄올 <i>l</i> 물분배계수 (Kow)

0.55 (25 °C)(Log Kow) 너.자연발화온도 ^{자료없음} 더.분해온도

자료없음

러.점도

자료없음

머.분자량

186.234

10. 안정성 및 반응성

가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음 일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음 열, 화학반응, 마찰, 충격에 의해 자기분해 또는 자기점화 할 수 있음 격렬히 연소할 할 수 있음. 분해는 자기가속될 수 있으며 다량의 가스를 발생할 수 있음 증기 또는 분진은 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음 자극성, 독성/부식성 가스를 발생할 수 있음

나.피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

분리 그룹(segregation group):

라. 분해시 생성되는 유해물질

자료없음

11. 독성에 관한 정보

가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나.건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 50 ~ 300 mg/kg 실험종 : Rat

경피 자료없음 흡입 분진 LC50 >5 mg/l 4 hr 실험종 : Rat 피부부식성 또는 자극성 피부 자극성 물질(OBSH(S1)과 밀접한 화학적 유사성) 심한 눈손상 또는 자극성 눈 자극성 물질(OBSH(S1)과 밀접한 화학적 유사성) 호흡기과민성 자료없음 피부과민성 피부 과민성 물질(OBSH(S1)과 밀접한 화학적 유사성) 발암성 산업안전보건법 자료없음 고용노동부고시 자료없음 IARC 자료없음 **OSHA** 자료없음 **ACGIH** 자료없음 NTP 자료없음 **EU CLP** 자료없음 in vitro Ames test 복귀 돌연변이 시험 TA100 양성 (CCRIS), in vitro 마우스 림프구세포 이용한 변이원성시험 양성 (CCRIS) 생식독성 자료없음 특정 표적장기 독성 (1회 노출) 자료없음 특정 표적장기 독성 (반복 노출) 밀접한 화학적 유사성을 가진 OBSH(S1)에서 경구 연구 결과 신장에서 근위 관상피의 지방변성에 대한 심각한 영향이 나타남. OECD Guideline 408 실험종 rat 28day

흡인유해성

자료없음

기타 유해성 영향

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

어류 LC50 74 mg/ℓ 96 hr Oryzias latipes(NOEC 0.09 mg/L. 45day 시험종 Oryzias latipes) EC50 15 mg/l 48 hr Daphnia magna(NOEC 2.1 mg/L 21day 시험종 Daphnia magna) 조류 EC50 6.7 mg/Ł 72 hr Selenastrum capricornutum(NOEC 0.7 mg/L. 시간 3day 시험종 Selenastrum capricornutum) 나. 잔류성 및 분해성 잔류성 0.55 log Kow (25 °C) 분해성 자료없음 다.생물농축성 농축성 3.162 생분해성 (난분해성) 라.토양이동성 24.59 마.기타 유해 영향 자료없음 13. 廃棄上の注意 가.폐기방법 자료없음 나.폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 14. 輸送上の注意

가.생태독성

가. 유엔번호(UN No.)

다.운송에서의 위험성 등급

자체 반응성 물질D (고체)(SELF-REACTIVE SOLID TYPE D)

나.적정선적명

3226

4.1

라.용기등급

_

마.해양오염물질

자료없음

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

화재시 비상조치

F-J

유출시 비상조치

S-G

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

해당없음

나.화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

제5류 히드라진 유도체 (200킬로그램)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

해당없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA규정)

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)

해당없음

EU 분류정보(위험문구)

해당없음

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

인적 보형. 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 독립 적인 판단을 내려야 한다.본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.