PLATINUM OXIDE HYDRATE EXTRA PURE MSDS

CAS 번호: 52785-06-5 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태 : 물질

상표명 : Platinum Oxide Hydrate Extra Pure(pt 80%)

CAS 번호: 52785-06-5제품 코드: 05305

증상 : Platinum(IV) oxide hydrate / Adam's Catalyst

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

1.2.2. 권장하지 않는 용도

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

1.3. 물질안전보건자료 공급자 정보

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba
400005 Mumbai - INDIA
T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699
info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

1.4. 긴급전화번호

응급 연락 번호 : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

2항목: 유해성·위험성

2.1. 유해성·위험성 분류

Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]에 따른 분류

산화성 고체 의 구분 2 H272 심한 눈 손상/자극성 의 H319

구분 2

분류 범주 및 위험 고지 전문: 16항 참조

Directive 67/548/EEC 또는 Directive 1999/45/EC에 따른 분류

O; R8 Xi; R36

Full text of R-phrases: see section 16

물질안전보건자료

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

위험 표시 그림문자(CLP)

GHS03



GHS07

Signal word (CLP) : 위학

유해·위험 문구(CLP) : H272 - 화재를 강렬하게 함; 산화제

H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴

예방 조치 문구(CLP) : P220 - 의류/..../가연성 물질 로부터 격리·보관하십시오.

P305+P351+P338 - 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면

콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오

2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

명칭 : PLATINUM OXIDE HYDRATE Extra Pure

CAS 번호 : 52785-06-5

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

3.2. 혼합물

해당없음

4항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

흡입 후 응급 조치 : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Give oxygen or

artificial respiration if necessary. If you feel unwell, seek medical advice.

피부 접촉 후 응급 조치 : Take off contaminated clothing. 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

안구 접촉 후 응급 조치 : 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.

눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

섭취 후 응급 조치 : Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice.

물질안전보건자료

4.2. 변이원성

안구 접촉 후 증상/부상 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

5항목: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

적절한 소화제 : Carbon dioxide. Foam. Water spray.

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

5.3. 소방대원을 위한 조언

화재 진압 중 보호 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

6항목: 누출사고시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

6.1.1. 비응급 요원용

응급 조치 : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. 응급 구조대용

보호 장비 : 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

응급 조치 : Stop release.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : Shovel or sweep up and put in a closed container for disposal.

6.4. 기타 항목 참조

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

7항목: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

안전취급요령 : Avoid contact with skin and eyes.

위생 조치 : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating,

drinking or smoking and when leaving work.

7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건 : Store in original container. 습기를 방지하시오.

7.3. 특정 최종 사용

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

8항목: 노출방지 및 개인보호구

8.1. 제어 매개 변수

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

www.lobachemie.com 버전: 1 09/04/2015 3/10

물질안전보건자료

8.2. 노출방지

손 보호 : 보호 장갑

는 보호 : Chemical goggles or safety glasses

신체 보호 : 적절한 보호복을 착용하시오

호흡기 보호 : Wear appropriate mask

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : Solid

분자량 : 227.9 g/mol 색상 : Dark brown.

냄새 : odourless.

냄새 역치 : 자료없음

pH : 10 - 11

상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음

용해점 : 450 °C

빙점 : 자료없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음

인화점 : 자료없음

자연발화온도 : 자료없음

분해온도 : 자료없음

인화성(고체, 기체) : 자료없음

증기압 : 자료없음

20°C에서의 상대 증기 밀도 : 자료없음

상대 밀도 : 자료없음

용해도 : 물: Insoluble in water

n-옥탄올/물분배계수 : 자료없음

점도, 운동학적 : 자료없음

점도, 역학적 : 자료없음

폭발성 : 자료없음

산화성 : The substance or mixture is classified as oxidizing with the subcategory 2.

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음

물질안전보건자료

9.2. 그 밖의 참고사항

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10항목: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.2. 화학적 안정성

Stable under normal conditions.

10.3. 유해 반응의 가능성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.4. 피해야 할 조건

Air contact. Moisture.

10.5. 피해야 할 물질

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

10.6. 분해시 생성되는 유해물질

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

11항목: 독성에 관한 정보

11.1. 독성에 대한 정보

급성 독성 : 분류되지 않음

피부 부식성 / 자극성 : 분류되지 않음

pH: 10 - 11

심한 눈손상 또는 자극성 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

pH: 10 - 11

 호흡기 또는 피부 과민성
 : 분류되지 않음

 생식세포 돌연변이 유발성
 : 분류되지 않음

 발암성
 : 분류되지 않음

생식독성 : 분류되지 않음 특정 표적장기 독성 (1회노출) : 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (반복노출) : 분류되지 않음

흡인유해성 : 분류되지 않음

12항목: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

물질안전보건자료

12.2. 잔류성 및 분해성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.3. 생물농축성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.4. 토양이동성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

12.6. 기타 유해 영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

13항목: 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리법

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : 1479 UN-번호(IMDG) : 1479 UN-번호(IATA) : 1479 UN-번호(ADN) : 1479 UN-번호(RID) : 1479

14.2. 적정선적명

고유 운송 명칭(ADR) : OXIDIZING SOLID, N.O.S.
Proper Shipping Name (IMDG) : OXIDIZING SOLID, N.O.S.
고유 운송 명칭(IATA) : OXIDIZING SOLID, N.O.S.
고유 운송 명칭(ADN) : OXIDIZING SOLID, N.O.S.
고유 운송 명칭(RID) : OXIDIZING SOLID, N.O.S.

Transport document description (ADR) : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II, (E) 운송 문서 기술 (IMDG) : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II 운송 문서 기술 (IATA) : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II 운송 문서 기술 (ADN) : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II 운송 문서 기술 (RID) : UN 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S., 5.1, II

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

물질안전보건자료

운송 위험 분류 (ADR) : 5.1 Danger labels (ADR) : 5.1



IMDG

운송 위험 분류 (IMDG) : 5.1 Danger labels (IMDG) : 5.1



IATA

운송 위험 분류 (IATA) : 5.1 위험 표지 라벨(IATA) : 5.1



ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 5.1 Danger labels (ADN) : 5.1



RID

운송 위험 분류 (RID) : 5.1 Danger labels (RID) : 5.1



14.4. 용기등급

포장 등급(ADR) : II 포장 등급(IMDG) : II 포장 그룹(IATA) : II 포장 그룹(ADN) : II 포장 등급(RID) : II

www.lobachemie.com 버전: 1 09/04/2015 7/10

물질안전보건자료

14.5. 환경 유해성

 환경에 위험
 : No

 해양오염물질
 : No

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

- 내륙 수송

분류 코드(UN) : O2 특수 공급(ADR) : 274 일정량(ADR) : 1kg 극소량(ADR) : E2

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08

Special packing provisions (ADR) : B4

Mixed packing provisions (ADR) : MP2

Portable tank and bulk container : T3

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : SGAN Tank special provisions (ADR) : TU3 탱크 수송용 차량 : AT 운송 범주(ADR) : 2 Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 50

오렌지 플레이트 :

50 1479

: TP33

: CV24

 터널 제한 코드 (ADR)
 : E

 EAC 코드
 : 1Y

- 해상 운송

Special provision (IMDG) : 274, 900 Limited quantities (IMDG) : 1 kg 극소량(IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B2, B4 Tank instructions (IMDG) : T3 : TP33 Tank special provisions (IMDG) EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-Q : B Stowage category (IMDG)

Segregation (IMDG) : SG38, SG49, SG60, SG61

MFAG-번호 : 140

- 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA) : E2

물질안전보건자료

PCA 제한 수량(IATA)	:	Y544
PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA)	:	2.5kg
PCA 포장 지침(IATA)	:	558
PCA 최대 순수량(IATA)	:	5kg
CAO 포장 지침(IATA)	:	562
CAO 최대 순수량(IATA)	:	25kg
특별 공급(IATA)	:	A3
ERG 코드(IATA)	:	5L

- 국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : O2 특별 공급(ADN) : 274 일정량(ADN) : 1 kg 극소량(ADN) : E2 Equipment required (ADN) : PP Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- 철도 수송

 Classification code (RID)
 : O2

 특별 공급(RID)
 : 274

 한정 수량(RID)
 : 1kg

 극소량(RID)
 : E2

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Special packing provisions (RID) : B4

Mixed packing provisions (RID) : MP2

Portable tank and bulk container : T3

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special : TP33

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAN Special provisions for RID tanks (RID) : TU3 운송 범주(RID) : 2 Special provisions for carriage – Packages : W11

(RID)

Special provisions for carriage – Loading : CW24

and unloading (RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE10 Hazard identification number (RID) : 50

14.7. MARPOL 73/78 별첨 II 및 IBC 코드에 따른 대량 운송

해당없음

15항목: 법적 규제현황

15.1. 안전, 보건 및 환경과 관련하여 단일물질 또는 혼합물에 대한 특별 규정/법규

15.1.1. EU 규정

REACH의 별첨 XVII 규제사항에 따른 제한 없음

Platinum Oxide Hydrate Extra Pure(pt 80%) is not on the REACH Candidate List Platinum Oxide Hydrate Extra Pure(pt 80%) is not on the REACH Annex XIV List

물질안전보건자료

15.1.2. 국가 규정

독일

12th Ordinance Implementing the Federal : 12차 BlmSchV(배출 방지 법령) (심각한 사고에 대한 규정) 미대상 Immission Control Act - 12.BlmSchV

15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-단락 전문:

심한 눈 손상/자극성 의 구분 2
산화성 고체 의 구분 2
화재를 강렬하게 함; 산화제
눈에 심한 자극을 일으킴
Irritating to eyes
Contact with combustible material may cause fire
Oxidising
자극성

본 정보는 현재 저희가 보유하고 있는 지식을 토대로 한 것이며 보건, 안전 및 환경 요건에 대해서만 제품을 설명하고자 하는 것입니다. 그러므로 제품의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.