물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA01274-0000000063

HS-200K3 (HS-400K)

Date of issue: 2022-01-12 Revision date: 2023-03-29 Version: 2.8

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- HS-200K3 (HS-400K) [5111003004]

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 촉매 (산업용 촉매)

- 사용상의 제한 : 권고용도 외에 사용하지 마시오

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : 희성촉매

- 주소 : 충남 당진시 송악읍 부곡공단4길 28-76

- 전화번호: 02-3709-7777- 긴급 전화번호: 041-356-8054

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 희성촉매

- 주소 : 충남 당진시 송악읍 부곡공단4길 28-76

- 전화번호: 02-3709-7777- 긴급 전화번호: 041-356-8054

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 해당없음

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자

해당없음

- 신호어
 - 해당없음
- 유해·위험 문구
 - 해당없음
- 예방조치문구
 - 1) 예방
 - 해당없음
 - 2) 대응
 - 해당없음
 - 3) 저장
 - 해당없음
 - 4) 폐기
 - 해당없음

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
물	다이하이드로젠 옥사이드 ; 옥시단	7732-18-5 / KE-35400	89 ~ 99
탄소	아세틸렌 블랙 ; 그래파이트/흑연 (인조) ;	7440-44-0 / KE-04671	1 ~ 10

팔라듐	팔라듐 성분	7440-05-3 / KE-27744	0.01 ~ 1
백금	백금 ; 백금, 용해된 염 ;	7440-06-4 / KE-28808	0 ~ 0.01

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

나, 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 자료없음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 다량누출: 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- [물]: 해당없음

- [탄소]: TWA: 5 mg/m' - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: TWA: 1 mg/m'

○ ACGIH노출기준

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음

- [백금]: TWA 1.0 mg/m3-Metal, TWA 0.002 mg/m3-Soluble salts, as Pt

○ 생물학적 노출기준

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기 를 권장함

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

○ 눈 보호

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용할 것.

○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

-1 al -1	
가 인과	
기 된 다	

- 성상	액체 슬러리
- 색	검은색
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 자료없음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈·피부)
 - 자료없음

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
 - * 경구 독성

- 제품 (ATEmix): >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외) - [물]: LD50 > 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg) (HSDB)

- [탄소]: LD50 > 10000 mg/kg Rat (IUCLID, HSDB)

- [팔라듐] : 자료없음 - [백금] : 자료없음

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음

- [물]: 자료없음 - [탄소]: 자료없음 - [팔라듐]: 자료없음 - [백금]: 자료없음

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix): Vapor >50.0mg/L 분류되지 않음 (구분 외), 증기, 4hr

- [물]: 자료없음

- [탄소]: Dust LC50 > 64.4 mg/l 1hr Rat No death, Not classified (ECHA)

- [팔라듐] : 자료없음 - [백금] : 자료없음

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [물] : 자료없음

- [탄소]: 토끼를 대상으로 한 피부 부식성/자극성 시험 결과 분류되지 않음 (OECD TG 404, GLP) (ECHA)

- [팔라듐]: 자료없음

- [백금]: 토끼를 대상으로 한 피부 부식성/자극성 시험 결과 비자극성임 (ECHA)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [물]: 자료없음

- [탄소]: 토끼를 이용한 심한 눈 손상성/자극성 시험 결과, 투여 용량과 상관없이 부식성 발견되지 않음. 결막 충혈, 부종과 같이 약한 증상 나타났지만, 회복되었고 72시간 후 관찰 시 발견되지 않음. 각막 또는 홍채에 이상 증상 발견되지 않았기에, 심한 눈 손 상성/자극성에 분류하지 않음(OECD TG 405, GLP)(ECHA)

- [팔라듐] : 자료없음

- [백금]: 토끼를 대상으로 한 심한 눈 손상/자극성 시험 결과 비자극성임 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)

○ 호흡기 과민성

- [물]: 자료없음 - [탄소]: 자료없음 - [팔라듐]: 자료없음 - [백금]: 자료없음

○ 피부 과민성

- [물] : 자료없음

- [탄소]: 마우스를 이용한 피부 과민성 시험 결과, 연구 기간동안 사망한 개체 발견되지 않음. 귀에서 국소 독성 증상 및 전신 독성 증상 발견되지 않음. 계산된 최대 SI 값이 2.85로 분류 기준인 3에 미달하기에, 피부 과민성에 분류되지 않음.(OECD TG 429,GLP)(ECHA)

- [팔라듐] : 자료없음 - [백금] : 자료없음

○ 발암성

* 환경부 화학물질관리법

- [물]: 해당없음
- [탄소]: 해당없음
- [팔라듐]: 해당없음
- [백금]: 해당없음
- 자료없음

* IARC

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

* OSHA

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

* ACGIH

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

* NTP

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

* EU CLP

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 생식세포 변이원성

- [물]: 자료없음

- [탄소] : Salmonella typhimurium 균주(TA98, TA100, TA102, TA1535, TA1537)를 이용한 Ames test 결과, 대사 활성계 존재 유무와 관계없이 생식세포 변이원성 발생하지 않음. (OECD TG 471, GLP)(ECHA)

- [팔라듐]: 자료없음

- [백금]: in vivo - 포유류 골수세포를 이용한 염색체 이상 시험: 음성(mouse, 수컷) (ECHA)

○ 생식독성

- [물]: 자료없음 - [탄소]: 자료없음 - [팔라듐]: 자료없음 - [백금]: 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [물]: 자료없음

- [탄소]: 분진은 폐에 경자극을 일으킨다. (HSDB)

- [팔라듐] : 자료없음 - [백금] : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [물]: 자료없음

- [탄소] : 랫드를 이용한 90일 아만성 흡입 독성 시험 결과, 고농도 투여군에서 폐 호중구 증가로 인한 약한 염증 반응 관찰됐으나 특정 표적장기독성이 존재한다고 볼 수 없기에, 미분류. NOAEL 0.00729 mg/L (OECD TG 413, GLP)(ECHA)

- [팔라듐]: 자료없음

- [백금] : 금속 백금 분진은 독성 증상이 없음 (NITE)

○ 흡인 유해성

- [물]: 자료없음 - [탄소]: 자료없음 - [팔라듐]: 자료없음 - [백금]: 자료없음

○ 고용노동부고시

* 발암성

- [물]: 해당없음
- [탄소]: 해당없음
- [팔라듐]: 해당없음
- [백금]: 해당없음

* 생식세포 변이원성

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

* 생식독성

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [물] : 자료없음 - [탄소] : 자료없음

- [팔라듐]: LC50 3637.669 mg/ℓ 96 hr (Estimate)

- [백금] : 자료없음

○ 갑각류

- [물] : 자료없음 - [탄소] : 자료없음

- [팔라듐]: LC50 3449.239 mg/l 48 hr (Estimate)

- [백금] : 자료없음

○ 조류

- [물] : 자료없음 - [탄소] : 자료없음

- [팔라듐]: LC50 1947.481 mg/l 96 hr (Estimate)

- [백금] : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [물]: log Kow = -1.38 (HSDB)

- [탄소]: log Kow 0.78 (Estimate)(EPISUITE)

- [팔라듐] : 자료없음 - [백금] : 자료없음

○ 분해성

- [물] : 자료없음

- [탄소]: BOD5 ca. 2 mg O2/I, COD 2000 mg/g (IUCLID)

- [팔라듐] : 자료없음 - [백금] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [물]: 자료없음

- [탄소]: BCF 1.378 (Estimate)(EPISUITE)

- [팔라듐] : 자료없음 - [백금] : 자료없음

○ 생분해성

- [물]: 자료없음 - [탄소]: 자료없음 - [팔라듐]: 자료없음 - [백금]: 자료없음

라. 토양 이동성

- [물]: 자료없음 - [탄소]: 자료없음 - [팔라듐]: 자료없음 - [백금]: 자료없음

마. 오존층 유해성

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [물]: 자료없음 - [탄소]: 자료없음 - [팔라듐]: 자료없음 - [백금]: 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.

- 고형화 처리하시오.
- 지정폐기물을 매립할 수 있는 관리형 매립시설에 매립하시오
- 가연성물질을 포함한 폐촉매는 소각하시오.
- 할로겐족에 해당하는 물질을 포함한 폐촉매를 소각하는 경우에는 고온 소각하시오.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

나. 유엔 적정 선적명

- 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

마. 해양오염물질

- 해당없음

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

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

○ 작업환경측정물질

- [물] : 해당없음 - [탄소] : 해당없음

- [팔라듐]: 해당없음

- 해당없음 (1% 이상 함유한 백금)

○ 노출기준설정물질

- [물] : 해당없음

- 해당됨 (탄소) - [팔라듐]: 해당없음

- 해당됨 (백금)

○ 관리대상유해물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음

- 해당없음 (1% 이상 함유한 백금)

○ 특별관리대상물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 특수건강검진대상물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐] : 해당없음 - [백금] : 해당없음

○ 제조등금지물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 허가대상물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ PSM대상물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 허용기준설정물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

○ 등록유예기간이 없는 화학물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 중점관리물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 유독물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 사고대비물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 제한물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 허가물질

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 금지물질

- [물]: 해당없음
- [탄소]: 해당없음
- [팔라듐]: 해당없음
- [백금]: 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(광재·폐주물사·폐사·폐내화물·도자기조각·폐촉매)에 해당됨.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [물] : 해당없음

- [탄소] : 해당없음 - [팔라듐] : 해당없음 - [백금] : 해당없음

○ 로테르담 협약 물질

- [물] : 해당없음
- [탄소] : 해당없음
- [팔라듐] : 해당없음
- [백금] : 해당없음
() 스톡홀름 협약 물질

- [물] : 해당없음
- [탄소] : 해당없음
- [팔라듐] : 해당없음
- [백금] : 해당없음
○ **몬트리올 의정서 물질**

- [물]: 해당없음 - [탄소]: 해당없음 - [팔라듐]: 해당없음 - [백금]: 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2023-9호(화학물질의 분류•표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2022-01-12

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 9 회, 2023-03-29

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.