

물질안전보건자료(MSDS)

MSDS 번호 : AA03465-0000000016

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 황산코발트 헵타수화물

나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

제품의 권리 용도 : 원료 및 중간체

(2 차전지용, 페인트건조제, 코발트안료, 도금용, 타이어본드 및 기타)

제품의 사용상의 제한 : 권리용도 외에 사용하지 마시오.

다. 공급자 정보

회사명 : 코스모화학주식회사

주소 : 울산광역시 울주군 온산읍 원봉로 55

긴급전화번호 : 052-710-4350

담당자(담당부서) 연락처 : 전지소재 영업팀, 052-710-4350

Fax : 052-710-4351

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

○ 물리적 유해성 :

분류되지 않음

○ 건강 유해성 :

급성 독성(경구) : 구분 4

눈 자극성 : 구분 2

호흡기 과민성 : 구분 1

피부 과민성 : 구분 1

발암성 : 구분 1B

생식독성 : 구분 1B

특정표적장기 독성 (반복 노출) : 구분 2(호흡기)

○ 환경 유해성 :

급성 수생환경 유해성 : 급성 1

만성 수생환경 유해성 : 만성 1

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 :

위험

유해·위험 문구 :

H302 삼키면 유해함

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음(착상 후 손실 증가, 출생 지수 감소)

H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기(호흡기)에 손상을 일으킬 수 있음

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치 문구

예방 :

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P260 분진/흄/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.

P261 분진/흄/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 노출 부위를 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.

P284 [환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하시오.

대응 :

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P321 응급처치를 하시오.

P330 입을 씻어내시오.

P391 누출물을 모으시오.

P301+P312 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.

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

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

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

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

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

P342+P311 호흡기 증상이 나타나면: 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

저장 :

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기 :

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 : 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호	EC 번호	함유량(%)
Cobalt sulfate heptahydrate	황산 코발트 칠수화물	10026-24-1	600-050-9	100

대체자료 기재승인(부분승인)시 승인번호 및 유효기간

- 해당없음

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 눈에 묻으면: 즉시 20 분 이상 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 즉시 의료조치를 취하시오.
- 물질과 접촉 시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역에 출입을 제한하시오.
- 경미한 피부 접촉 시 오염되지 않은 피부로 퍼지지 않도록 하시오.
- 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 응급처치를 하시오.
- 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
- 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오.
- 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오.
- 즉시 의료조치를 취하시오.
- 물질과 접촉 시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오.

다. 흡입했을 때

- 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.
- 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오.
- 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 호흡기 증상이 나타나면: 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
- 긴급 의료조치를 받으시오.

라. 먹었을 때

- 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 입을 씻어내시오.
- 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오..

- 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오.
- 즉시 의료조치를 취하시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 의료진에게 사고물질의 특성을 알려, 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.
- 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

5. 폭발·화재 시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무/안개분사, 일반포말, 이산화탄소
- 부적절한 소화제: 고압주수

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 가열 시 용기가 폭발할 수 있음
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음
- 화재 시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 일부는 고온으로 운송될 수 있음
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
- 누출물은 오염을 유발할 수 있음
- 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
- 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오.
- 탱크 화재 시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.
- 탱크 화재 시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.
- 탱크 화재 시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.
- 화재 시 적절한 개인보호구를 착용하시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 얼질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구항의 예방조치를 따르시오.
- 오염지역의 출입을 제한하시오.
- 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
- 분진/흄/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.
- 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 오염지역을 환기하시오.
- 누출물을 만지거나 걸어다니지 마시오.
- 누출 사고 시 적절한 개인 보호구를 착용하시오.
- 분진 형성을 방지하시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
- 분말 누출 시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
- 누출물을 모으시오.
- 소량 누출 시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오.
- 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.
- 분진/흄/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.
- 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- 환경으로 배출하지 마시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
- 취급/저장에 주의하여 사용하시오.
- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 고온에 주의하시오.
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/경고표시 예방조치를 따르시오.

나. 안전한 저장 방법

- 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.
- 밀폐하여 보관하시오.
- 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오.
- 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
- 음식과 음료수로부터 멀리하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정 :

- TWA = 0.02 mg/m³ (코발트 및 그 무기화합물)

ACGIH 규정 :

- TWA = 0.02 mg/m³ (Cobalt and inorganic compounds, as Co) (Inhalable particulate matter)

생물학적 노출기준 :

- BEI = 15 µg/L (Cobalt in urine) (Nonspecif) (End of shift at end of workweek)
(COBALT AND INORGANIC COMPOUNDS, including Cobalt oxides but not combined with Tungsten carbide) (ACGIH)

기타 : 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호 :

- 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.
- 노출농도가 0.2 mg/m^3 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오.
- 노출농도가 0.5 mg/m^3 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오.
- 노출농도가 1 mg/m^3 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오.
- 노출농도가 20 mg/m^3 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오.
- 노출농도가 200 mg/m^3 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오.
- 산소가 부족한 경우(< 19.5%), 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.
- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상 : 고체(결정형)

색상 : 붉은색

나. 냄새 : 무취

다. 냄새 역치 : 자료없음

라. pH : 자료없음

마. 녹는점/어는점 : $700 \text{ }^\circ\text{C}$

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : $735 \text{ }^\circ\text{C} (=1,355 \text{ }^\circ\text{F})$ (760 mmHg , 분해됨)

사. 인화점 : 자료없음

아. 증발 속도 : 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) : 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음

카. 증기압 : 17 mmHg (at $25 \text{ }^\circ\text{C}$)

타. 용해도 : 376.7 g/l (at $20 \text{ }^\circ\text{C}$, pH: 6~6.3)

파. 증기밀도 : 3.71 g/cm^3

하. 비중/밀도 : 1.95 g/cm^3

거. n-옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

너. 자연발화 온도 : 자료없음

- 더. 분해 온도 : 자료없음
더. 점도 : 해당없음
더. 분자량 : 281.13

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 가열 시 용기가 폭발할 수 있음
- 화재 시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음

나. 피해야 할 조건

- 열, 스파크, 화염 등 접화원

다. 피해야 할 물질

- 가연성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자극성, 독성가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구 : 구분 4

- Rat LD50 = 582 mg/kg (※ 출처 : GESTIS)

경피 : 자료없음

흡입 : 자료없음

피부 부식성 또는 자극성 : 분류되지 않음

- 인간 표피 모델을 이용한 피부 자극성 시험 결과 이 물질은 피부 자극성 아님 (OECD Guideline 439) (※ 출처 : OECD SIDS)

심한 눈 손상 또는 자극성 : 구분 2

- 토끼를 이용한 눈 자극성 시험결과 이 물질은 눈 자극성임 (구분 2) (OECD Guideline 405) (※ 출처 : OECD SIDS, ECHA)

호흡기 과민성 : 구분 1

- 코발트 물질을 생산하는 두 곳의 코발트 시설에서 실시한 5 건의 잘 알려진 노출 연구는 무기 코발트 물질에 대한 직업적 노출(다른 금속 노출이 없는 경우)이 직업성 천식과 연관되어 있다는 관찰을 뒷받침함 (※ 출처 : ECHA)

피부 과민성 : 구분 1

- 기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과 이 물질은 피부과민성임 (구분 1) (OECD Guideline 406)

발암성 : 구분 1B

IARC : Group 2A (Soluble cobalt(II) salts)

OSHA : Present

ACGIH : A3 (Cobalt and inorganic compounds, as Co)

NTP : R

EU CLP : 자료없음

생식세포 변이원성 : 분류되지 않음

- In Vivo : [음성] 포유류 골수 염색체 이상 시험 (OECD Guideline 475, GLP)
- In Vitro : [양성] ; 포유류 염색체 이상시험(OECD Guideline 473, GLP)) (Resin acids and Rosin acids, cobalt salts)

생식독성 : 구분 1B

- 랫드를 이용한 생식 독성 시험결과 부정적인 영향은 나타나남 (구분 1B) (부정적인 영향 : 착상 후 손실 증가, 출생 지수 감소; an increase of the post-implantation loss and a decrease in the live birth index) (Cobalt Powder) (NOAEL(P,F1) = 30 mg/kg bw/day) (OECD Guideline 422, GLP)

특정 표적장기 독성 (1회 노출) : 분류되지 않음

- 랫드를 이용한 급성경구독성 및 급성경피독성 시험결과 이 물질은 분류되지 않음 (OECD Guideline 401) (OECD Guideline 402, GLP)

특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 구분 2(호흡기)

- 랫드를 이용한 90 일간의 반복흡입독성 시험결과 부정적인 영향이 나타남 (호흡기) (부정적인 영향 : 폐포단백질증(alveolar proteinosis), 폐에서의 만성염증(chronic inflammation) (Cobalt metal) (chronic inflammation))(OECD Guideline 413, GLP)

흡인 유해성 : 자료없음

기타 유해성 영향 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성 : 급성 1 만성 1

어류 :

- 96hr-LC50(fishes species) = 3.46 ~ 52.5 mg/L (※ Source : GESTIS)

갑각류 :

- 48hr-EC50 = 0.397 ~ 7.37mg/L(GESTIS)

조류 :

- 72hr-EC50(Selenastrum capricornutum) = 0.144 mg/L (※ Source : OECD SIDS)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성 : 자료없음

분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성

농축성 : 자료없음

생분해성 : 자료없음

라. 토양 이동성 : 자료없음

마. 기타 유해 영향 : 자료없음

바. 오존층 유해성 : 해당없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 :

- 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항 :

- 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

- 가. 유엔 번호(UN No.) : 3077
나. 유엔 적정 선적명 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
다. 운송에서의 위험성 등급 : 9
라. 용기등급 : III
마. 해양오염물질 : 해당
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
화재시 비상조치 : F-A
유출시 비상조치 : S-F

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 :

- 노출기준설정물질, 관리대상물질, 작업환경측정물질(측정주기: 6 개월), 허용기준이하물질
- 나. 화학물질관리법에 의한 규제 : 유독물질 (2021-1-1009, 0.1% 이상)
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 비위험물
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 지정폐기물 (폐유독물질)
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법 : 규제되지 않음

국외규제

로테르담협약물질 : 규제되지 않음

스톡홀름협약물질 : 규제되지 않음

몬트리올의정서물질 : 규제되지 않음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 :

- UN Recommendations on the transport of dangerous goods 17th;
https://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev20/20files_e.html
- EU CLP; <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- REACH information on registered substances; <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- OECD SIDS; <http://webnet.oecd.org/hpv/ui/Search.aspx>
- IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans;
<http://monographs.iarc.fr>
- National Toxicology Program;
<https://ntp.niehs.nih.gov/whatwestudy/assessments/cancer/roc/index.html>
- TOMES-LOLI®; <http://www.rightanswerknowledge.com/loginRA.asp>
- ACGIH 2021 TLVs and BEIs Based on the documentation of the Thereshold Limit Valuses for chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices

UN environment programme ; <http://www.pic.int/>
EPA-Ozone-Depleting Substances ; <https://www.epa.gov/ozone-layer-protection/ozone-depleting-substances>
GESTIS International Limit Values ; <https://limitvalue.ifa.dguv.de/>
Korea Occupational Health & Safety Agency; <https://msds.kosha.or.kr/MSDSInfo/>
National Chemicals Information System; <https://kreach.me.go.kr/>
Ministry of Public Safety and Security-Korea dangerous material inventory management system; <http://hazmat.mpss.kfi.or.kr/index.do>
Waste Control Act enforcement regulation attached [1]

나. 최초 작성일자 : 2017.11.01

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 5회

최종 개정일자 : 2024.03.25

라. 기타 :

- 이 MSDS 는 산업안전보건법 제 110 조에 의거하여 작성한 것입니다.
- 내용은 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 DATA 을 근거하여 기술하였습니다.
- 이 MSDS 는 구매자, 취급자 또는 제 3 자의 물질안전취급에 도움을 주고자 작성되었으므로 특수한 목적의 적합성이나 다른 물질과 병용하여 사용하는 상업적 적용이나 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없고, 어떠한 기술적·법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다.
- 이 MSDS 에 포함된 내용은 국가 및 지역에 따라 상이할 수 있으며, 실제 관련 규정의 내용과 일치하지 않을 수 있으므로, 구매자 및 취급자는 정부 및 해당 지역의 관련 규정을 확인하여 준수할 책임이 있습니다.