

SUNGSHIN 성신CM주식회사	물질안전보건자료(MSDS)	MSDS 번호	AA03848-0000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	고로 슬래그 시멘트(Portland blast-furnace slag cement)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	건축, 토목용
사용상의 제한	용도의 사용을 금함
다. 제조자/공급자/유통업자 정보	
회사명	성신씨엠(주)
주소	충청남도 당진시 당진항만로 65
긴급 전화번호	031-686-6711(생산품질팀)

### 2. 유해성·위험성 분류

가. 유해성·위험성 분류	피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)
---------------	--

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목  
그림문자




신호어	경고
유해·위험문구	H315 피부에 자극을 일으킴 H318 눈에 심한 자극을 일으킴 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
예방조치문구	
예방	P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오. P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오. P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
대응	P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으십시오. P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. P321 적절한 응급처치를 하십시오. P332+P313 피부 자극이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
저장	P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오. P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
폐기	P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.
다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)	

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

가. 구성물질

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	황산, 칼슘 염 (1:1)(SULFURIC ACID, CALCIUM SALT (1:1));	7778-18-9	0.5~2.0
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	슬래그, 철을 함유한 금속, 용광로(SLAGS, FERROUS METAL, BLAST FURNACE);	65996-69-2	25.0~50.0
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	수경시멘트 (HYDRAULIC CEMENT)	65997-15-1	50.0~75.0

 <b>성신CM주식회사</b>	<b>물질안전보건자료(MSDS)</b>	MSDS 번호	AA03848-000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

#### 4. 응급조치요령

##### 가. 눈에 들어갔을 때

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하십시오

긴급 의료조치를 받으시오

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하고 계속 씻으시오.

##### 나. 피부에 접촉했을 때

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하십시오

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

오염된 의복을 벗으시오.

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

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

##### 다. 흡입했을 때

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

##### 라. 먹었을 때

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

즉시 의료조치를 취하십시오

긴급 의료조치를 받으시오

##### 마. 기타 의사의 주의사항

황산 칼슘, 무수물


(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

 <b>성신CM주식회사</b>	<h1>물질안전보건자료(MSDS)</h1>	MSDS 번호	AA03848-000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한(부적절한)소화제

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

고압주수 (부적절한 소화제)

소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

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

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

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

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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

 <b>성신CM주식회사</b>	<b>물질안전보건자료(MSDS)</b>	MSDS 번호	AA03848-0000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	모든 점화원을 제거하십시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오 오염지역을 환기하십시오 노출물을 만지거나 걸어나가지 마시오 분진 형성을 방지하십시오
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	모든 점화원을 제거하십시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오 오염지역을 환기하십시오 노출물을 만지거나 걸어나가지 마시오 분진 형성을 방지하십시오
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	적절한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오. (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오. 얽혀진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오. 모든 점화원을 제거하십시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	


### 다. 정화 또는 제거 방법

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮은 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오. 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오 취급 후 철저히 씻으시오 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오 고온에 주의하십시오
--	--

 <b>성신CM주식회사</b>	<b>물질안전보건자료(MSDS)</b>	MSDS 번호	AA03848-0000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

고온에 주의하십시오

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하십시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지마시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

#### 나. 안전한 저장방법

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

밀폐하여 보관하십시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

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

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)


자료없음

자료없음

TWA 10 mg/m<sup>3</sup>

 <b>성신CM주식회사</b>	<b>물질안전보건자료(MSDS)</b>	MSDS 번호	AA03848-000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

ACGIH 규정	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 5 mg/m <sup>3</sup>
생물학적 노출기준	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
기타 노출기준	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.
다. 개인보호구	
호흡기보호	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재) 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오 노출농도가 100 mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오 노출농도가 250 mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하십시오 노출농도가 500 mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 전면형 호흡보호구를 착용하십시오 노출농도가 10000 mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오 노출농도가 100000 mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
눈 보호	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하십시오 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

 <b>성신CM주식회사</b>	<h1>물질안전보건자료(MSDS)</h1>	MSDS 번호	AA03848-0000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

<p>고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))</p> <p>포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)</p>	<p>자료없음</p> <p>눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 고글을 착용하십시오</p> <p>근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오</p>
--	--

손 보호

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

신체보호

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

성상

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

색상

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

고체, 결정체, 분말

고체

고체 (분말)

흰색이거나 빨간색

자료없음

흰색이거나 회색

### 나. 냄새

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

무취

자료없음

무취

### 다. 냄새역취

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)

(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)

자료없음

자료없음

자료없음

### 라. pH

황산 칼슘, 무수물

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

고로슬래그 (제1철 금속)


(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드시멘트(PORTLAND CEMENT)

(해당안됨)

자료없음

12 ((습윤시멘트(wet cement)))

 <b>성신CM주식회사</b>	<b>물질안전보건자료(MSDS)</b>	MSDS 번호	AA03848-000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

마. 녹는점/어는점

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	1450 °C
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	1100~1400 °C (약 1013 hPa, 분해안됨)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	> 1000 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	(해당안됨)
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

사. 인화점

(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	(비가연성)

아. 증발속도

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	(불연성)
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	비가연성

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	- / -
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

카. 증기압

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	(해당안됨)
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	mmHg (at 20 °C)

타. 용해도

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	(물 용해도: 0.2% 용매 가용성: 가용성: 산, 암모늄 염 용액, 글리세롤)
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	< 0.001 mg/l
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	(물 용해도: 반응함)

파. 증기밀도

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	(해당안됨)
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	2.08~2.58 g/cm <sup>3</sup> (20°C, 기타: 명백한 밀도)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음



 <b>성신CM주식회사</b>	<h1>물질안전보건자료(MSDS)</h1>	MSDS 번호	AA03848-000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

하. 비중

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	2.964 ((물=1))
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	2.7-3.2 ((물=1))

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	(없음)
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

너. 자연발화온도

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	(불연성)
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
들랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

더. 분해온도

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

러. 점도

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	약 2010 (1300°C, 동적 점도)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

머. 분자량

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	136.14
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음


## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	상온상압조건에서 안정함
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음 물질의 흡입은 유해할 수 있음 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	열, 스파크, 화염 등 점화원
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	

 <b>성신CM주식회사</b>	<h1>물질안전보건자료(MSDS)</h1>	MSDS 번호	AA03848-000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

다. 피해야 할 물질

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	가연성 물질
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자극성, 독성 가스
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	부식성/독성 흡


## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보


황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자극 흡입에 의해 신체 흡수 가능
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성 경구	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	LD50 3000 mg/kg 실험종 : Rat
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
경피	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	LD50 >4000 mg/kg 실험종 : Rat
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
흡입	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	LC50 >5235 mg/m <sup>3</sup> 4 hr 실험종 : Rat
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	부종점수: 0/0, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	피부 자극
심한 눈손상 또는 자극성	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자극성 없음, hen, ICCVAm Test Method Evaluation Report: Appendix GICCVAM recommended HET-CAM Method Protocol (Nov. 2006)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	눈 부식

 <b>성신CM주식회사</b>	<h1>물질안전보건자료(MSDS)</h1>	MSDS 번호	AA03848-0000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

호흡기과민성	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
피부과민성	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	과민성 없음, Guinea pig, GLP, 수컷, OECD TG 406
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
고용노동부고시	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
IARC	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
OSHA	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
ACGIH	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	A4
NTP	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
EU CLP	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음


 <b>성신CM주식회사</b>	<h1>물질안전보건자료(MSDS)</h1>	MSDS 번호	AA03848-000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

생식세포변이원성	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	in vitro - 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(Chinese hamster lung fibroblasts (V79), 대사활성계 관계없이), EU Method B.17
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
생식독성	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	시험 관내 및 생체 내 돌연변이유발 연구에 근거한 생식/발달 독성에 대한 징후는 없음.
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
특정 표적장기 독성(1회 노출)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	경구: 임상약식 상우 없음(OECD TG 401) 경피: 임상약식 비성상 상우 없음(랫드 / 수컷/ 암컷 / OECD TG 402 / GLP) 흡입: 다음과 같은 임상 징후가 관찰되었으며, 노출 후 6 일 까지 (일부 : 수컷), 일부는 호흡 패턴, 불규칙한 호흡 패턴, 털 헝클어짐, 모발 제거, 운동성 감소, 절름발이, 다리가 넓은 보행, 코 배출(장액), 저체온증, 체중 감소. 4 h-NO(A)EL 은 <5235 mg/m3이었다. 관찰 기간이 끝날 때 희생된 동물의 거시적 발견은 회색 영역 이 있는 폐와는 별도로 노출 그룹과 대조군 사이에서 본질적으로 구분할 수 없음.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	급성 독성노출 시험결과 피부와 호흡기에 자극. 눈에 부식성.
특정 표적장기 독성(반복 노출)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	만성적인 폐포는 호중성 백혈구와 폐포벽에서 볼 수 있다.
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	랫드들 이용한 마금성4수 흡입만복시험결과OECD TG 412, GLP, NOAEL=24.9 mg/m <sup>3</sup> 24 ug/L air, 혈액 내 호중구 수 증가, 기관지폐포세척=BAL, bronchoalveolar lavage 안의 호 중구, 백혈구 세포, 대식세포 수 증가, 폐에서 염증 세포의 침윤, 대식세포 수 및 착색 대 식세포가 관찰됨 이러한 영향은 불용성으로 인한 영향인지 시험물질로 인한 영향인지 확인하기 어려워 분류하지 않음 흡입(단기반복): 4주간의 에어로졸화된 GGBS에 대한 랫 드의 노출은 혈액의 호중구 및 백혈구 수치의 증가, 폐 중의 미세한 소견(염증세포 침윤, 대식세포 응집체, 색소 대식세포)과 관련있음. 관찰된 변화는 13주 회복 기간 후에 부분 적으로 가역적임, Rat, OECD TG 412, GLP
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
흡인유해성	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음
기타 유해성 영향	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

어류	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	LC50 2980 mg/l 96 hr Lepomis macrochirus
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	LC0 ≥ 100 96 hr (OECD TG 203, 지수식, 담수)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

 <b>성신CM주식회사</b>	<h1>물질안전보건자료(MSDS)</h1>	MSDS 번호	AA03848-0000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

<b>갑각류</b> 황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)			LC50 1910 mg/l 48 hr Ceriodaphnia dubia
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))			IC50 > 90 24 hr Daphnia magna (NF EN ISO 6341, 지수식, 담수)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)			자료없음
<b>조류</b> 황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)			EC50 3200 mg/l 96 hr 기타(시험종 : Navicula seminulum(Diatom))
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))			IC0 ≥ 100 72 hr (OECD TG 201, 지수식, 담수)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)			자료없음
<b>나. 잔류성 및 분해성</b>			
<b>잔류성</b>			
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)			(없음)
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))			자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)			자료없음
<b>분해성</b>			
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)			자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))			자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)			자료없음
<b>다. 생물농축성</b>			
<b>농축성</b>			
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)			자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))			약 10 (무차원 수, OECD TG 305E)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)			자료없음
<b>생분해성</b>			
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)			자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))			자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)			자료없음
<b>라. 토양이동성</b>			
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)			자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))			자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)			자료없음
<b>마. 기타 유해 영향</b>			
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)			자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))			자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)			자료없음

 <b>성신CM주식회사</b>	<b>물질안전보건자료(MSDS)</b>	MSDS 번호	AA03848-0000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

### 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

#### 나. 폐기시 주의사항

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 가. 유엔번호(UN No.)

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	

#### 나. 적정선적명

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	산화 철(IRON OXIDES)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음

#### 라. 용기등급


황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음

#### 마. 해양오염물질

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	자료없음

#### 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 특별한 안전 대책

화재시 비상조치	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음

 <b>성신CM주식회사</b>	<h1>물질안전보건자료(MSDS)</h1>	MSDS 번호	AA03848-000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

유출시 비상조치	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	관리대상유해물질
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)(광물성 분진) 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)(광물성 분진) 노출기준설정물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제


황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음

### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	지정폐기물
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음


### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내 규제 (기타국내규제)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음
국외 규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음

 <b>성신CM주식회사</b>	<h1>물질안전보건자료(MSDS)</h1>	MSDS 번호	AA03848-000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	해당없음



 <b>성신CM주식회사</b>	<b>물질안전보건자료(MSDS)</b>	MSDS 번호	AA03848-0000000002
		최종 개정일자	2024.07.01

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

황산 칼슘, 무수물 (CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	ECOTOX(갑각류) ECOTOX(조류) Fathead minnow(어류) ICSC(인화성(고체, 기체)) ICSC(자연발화온도) IUCLID(경구) IUCLID(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
고로슬래그 (제1철 금속) (BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	ECHA(갑각류) ECHA(경구) ECHA(경피) ECHA(녹는점/어는점) ECHA(농축성) ECHA(생식독성) ECHA(생식세포변이원성) ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 ) ECHA(어류) ECHA(용해도) ECHA(점도) ECHA(조류) ECHA(증기밀도) ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출)) ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출)) ECHA(피부과민성) ECHA(피부부식성 또는 자극성 ) ECHA(흡입) International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)( <a href="http://ecb.jrc.it/esis">http://ecb.jrc.it/esis</a> ) (성상)
포틀랜드 시멘트(PORTLAND CEMENT)	Chemical book(냄새) Chemical book(색상) Chemical book(성상) ICSC(비중) ICSC(심한 눈손상 또는 자극성 ) ICSC(용해도) ICSC(인화성(고체, 기체)) ICSC(피부부식성 또는 자극성 ) IPCS(녹는점/어는점) IPCS(인화점) IPCS(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
나. 최초작성일	2013. 04. 01
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	7회
최종 개정일자	2024. 07. 01

### 라. 기타

- 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS 및 화학물질 종합정보시스템을 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.