

# 물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

AA06991-0000000064

제품명

레이탈 (도로보수재)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 레이탈 (도로보수재)

나. 제품의 권리와 용도와 사용상의 제한

제품의 권리 용도 단열재 및 건축용 재료

제품의 사용상의 제한 자료없음

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명 한일시멘트(주)

주소 서울특별시 서초구 흐령로 275 (서초동)

긴급전화번호 070-7092-3956

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

피부 부식성/피부 자극성 : 구분1

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)

흡인 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

유해·위험문구

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

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.

P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P321 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하고 응급 처치를 하시오.

P331 토하게 하지 마시오.

P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

대응

저장

폐기

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS  
(FERROUS METAL))

보건	0
화재	자료없음
반응성	0
포틀랜드 시멘트	
보건	3
화재	자료없음
반응성	자료없음
플라이 애시	
보건	1
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
수산화 칼슘		1305-62-0	0 ~ 5
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	슬래그, 철을 함유한 금속, 용광로(SLAGS, FERROUS METAL, BLAST FURNACE);	65996-69-2	0 ~ 10
포틀랜드 시멘트		65997-15-1	30 ~ 40
플라이 애시(FLY ASH)	석탄재(COAL ASH);	68131-74-8	0 ~ 10
모래			40 ~ 50

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오  
즉시 의료조치를 취하시오  
긴급 의료조치를 받으시오  
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오  
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계 속 씻으시오.

나. 피부에 접촉했을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오  
오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오  
재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오  
즉시 의료조치를 취하시오  
뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오  
긴급 의료조치를 받으시오  
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오  
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오  
경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오  
피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/ 샤워하시오.  
불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복을 벗으시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있 을 경우 의료 조치를 취하시오.

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

라. 먹었을 때

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(부적절한) 소화제

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO<sub>2</sub> (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (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

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

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

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

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

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

수산화 칼슘

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

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 훑싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

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 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 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 훑싸인 탱크에서 물러나시오

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

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 훑싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

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 훑싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

포틀랜드 시멘트

플라이 애시

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 전화원을 제거하시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오  
오염지역을 환기하시오  
누출물을 만지거나 걸어다니지 마시오  
분진 형성을 방지하시오  
적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.  
엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
모든 전화원을 제거하시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오  
(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오  
소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오  
소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오  
다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오  
청결한 산으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출 지역으로부터 옮기시오  
분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

#### 다. 정화 또는 제거 방법

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오  
취급 후 철저히 씻으시오  
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오  
고온에 주의하시오  
물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.  
공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.  
물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.  
물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.  
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 유지하시오.  
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 체크하시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿌리지 마시오.

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

### 나. 안전한 저장방법

밀폐하여 보관하시오  
서늘하고 건조한 장소에 저장하시오  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오  
빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.  
용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

수산화 칼슘

TWA - 5mg/m<sup>3</sup>

자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

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

플라이 애시

자료없음

ACGIH 규정

수산화 칼슘

TWA 5 mg/m<sup>3</sup>

자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

TWA 1 mg/m<sup>3</sup>

포틀랜드 시멘트

STEL 5 mg/m<sup>3</sup>

플라이 애시

자료없음

생물학적 노출기준

수산화 칼슘

자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

자료없음

플라이 애시

자료없음

기타 노출기준

수산화 칼슘

자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

자료없음

플라이 애시

자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

나. 적절한 공학적 관리

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

나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

수산화 칼슘

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

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

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

- 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

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

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

포틀랜드 시멘트

노출농도가 100mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

포틀랜드 시멘트

노출농도가 250mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 헬멧/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오

포틀랜드 시멘트

노출농도가 500mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/암력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

포틀랜드 시멘트

노출농도가 10000mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 암력요구식 송기마스크를 착용하시오

포틀랜드 시멘트

노출농도가 100000mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식 (SCBA) 또는 암력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

플라이 애시	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
플라이 애시	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)
플라이 애시	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 고글을 착용하시오
눈 보호	근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오
눈 보호	눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하시오
눈 보호	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

성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	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/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
려. 정도	자료없음
머. 분자량	자료없음

### 수산화 칼슘

### 가. 외관

성상	결정, 부드러운 과립, 파우더
색상	흰색, 무색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	12.4 (포화 용액)
마. 녹는점/어는점	580 °C (분해)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(분해됨Decomposes)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	(녹는점이 300 °C 위)
타. 용해도	0.185 g/100mℓ (0°C)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	2.2
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	(무기물)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	580 °C

려. 정도

(고체)

머. 분자량

74.1

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

가. 외관

성상

고체

색상

자료없음

나. 냄새

자료없음

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

1100 ~ 1400°C (약 1013 hPa, 분해안됨)

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

< 0.001 mg/l

파. 증기밀도

2.08~2.58 g/cm³ (20°C, 기타: 명백한 밀도)

하. 비중

자료없음

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

려. 정도

약 2010 (1300°C, 동적 정도)

머. 분자량

자료없음

포틀랜드 시멘트

가. 외관

성상

고체 (분말)

색상

흰색이거나 회색

나. 냄새

무취

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

12 ((습윤 시멘트(wet cement)))

마. 녹는점/어는점

> 1000 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

사. 인화점

(비가연성 )

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

비가연성

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

mmHg (at 20 °C)

타. 용해도

(물 용해도: 반응함)

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

2.7~3.2 ((물=1))

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

려. 정도

자료없음

머. 분자량

자료없음

## 플라이 애시

### 가. 외관

성상	고체
색상	검은색
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	10 (10-13)
마. 녹는점/어는점	1000 ~ 1200°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	1800 ~ 2000°C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	1000 mg/l (1000-2000mg/L 20°C)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.6 (0.6-1.3 20°C)
거. n-옥단율/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
려. 경도	자료없음
머. 분자량	자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

수산화 칼슘	가열시 용기가 폭발할 수 있음
수산화 칼슘	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
수산화 칼슘	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
수산화 칼슘	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	상온상압조건에서 안정함
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	가열시 용기가 폭발할 수 있음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	물질의 흡입은 유해할 수 있음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
포틀랜드 시멘트	가열시 용기가 폭발할 수 있음
포틀랜드 시멘트	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
포틀랜드 시멘트	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
포틀랜드 시멘트	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
플라이 애시	가열시 용기가 폭발할 수 있음
플라이 애시	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
플라이 애시	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
플라이 애시	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	

수산화 칼슘	열, 스파크, 화염 등 점화원
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	열, 스파크, 화염 등 점화원
포틀랜드 시멘트	열, 스파크, 화염 등 점화원
플라이 애시	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	
수산화 칼슘	가연성 물질, 환원성 물질
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	가연성 물질
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자극성, 독성 가스
포틀랜드 시멘트	가연성 물질, 환원성 물질
플라이 애시	가연성 물질, 환원성 물질
플라이 애시	분리 그룹(segregation group) :
라. 분해시 생성되는 유해물질	
수산화 칼슘	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
수산화 칼슘	부식성/독성 흡
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
포틀랜드 시멘트	부식성/독성 흡
플라이 애시	부식성/독성 흡
플라이 애시	자극성, 부식성, 독성 가스

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

수산화 칼슘	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	흡입에 의해 신체 흡수 가능
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

급성독성	
경구	
수산화 칼슘	LD50 > 2000 mg/kg Rat (랜드 암컷, OECD Guideline 425, GLP)
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	LD50 > 2000 mg/kg Rat
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	LD50 > 2000 mg/kg Rat
경피	
수산화 칼슘	LD50 > 2500 mg/kg Guinea pig (OECD Guideline 402, Acute Dermal Toxicity, 유사물질 7719-01-9, Calcium dihydroxide with water)
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	LD50 > 4000 mg/kg Rat
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

## 흡입

수산화 칼슘	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	분진 LC50> 5235 mg/m <sup>3</sup> 4 hr Rat
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

## 피부부식성 또는 자극성

수산화 칼슘	강 염기성 물질이며, 신체 표면에 중등도의 부식 또는 자극 작용이있는 기재가있다? 또한. ?이 물질은 인간의 피부에 적당한 자극을 나타낸다고 기재 와 약한 자극을 나타내는 기재가있다 부종점수: 0/0, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

플라이 애시

## 심한 눈손상 또는 자극성

수산화 칼슘

토끼를 이용한 눈손상/자극성시험(OECD TG405, GLP) 결과 각막지수 = 4, 결막부종 지수 = 3, 아주 심한 반응(결막부종)은 처리 후 1시간동안 관찰됨, pH >=12.5 강alkali 성물질로 부식성으로 분류됨.

자극성 없음, hen, ICCVAm Test Method Evaluation Report: Appendix G  
ICCVAM recommended HET-CAM Method Protocol (Nov. 2006)

눈 부식

래빗/눈: 자극성 없음.

## 호흡기과민성

수산화 칼슘

자료없음

## 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

플라이 애시

## 피부과민성

수산화 칼슘

자료없음

과민성 없음, Guinea pig, GLP, 수컷, OECD TG 406

## 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

플라이 애시

## 발암성

### 산업안전보건법

수산화 칼슘

자료없음

## 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

플라이 애시

### 고용노동부고시

수산화 칼슘

자료없음

## 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

플라이 애시

### IARC

수산화 칼슘

자료없음

## 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

플라이 애시

### OSHA

수산화 칼슘

자료없음

## 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

자료없음

포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
ACGIH	
수산화 칼슘	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	A4
플라이 애시	자료없음
NTP	
수산화 칼슘	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
EU CLP	
수산화 칼슘	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
생식세포변이원성	
수산화 칼슘	시험관 내 미생물(S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98 and TA 100, E. coli WP2 uvr A)을 이용한 복거돌연변이시험 결과, 대사활성계 유무와 관계없이 음성, OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay), GLP
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	시험관 내 포유류세포(D824 cells)를 이용한 염색체이상시험 결과, 대사활성계 유무와 관계없이 음성
포틀랜드 시멘트	in vitro – 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(Chinese hamster lung fibroblasts (V79), 대사활성계 관계없이), EU Method B.17
플라이 애시	자료없음
생식독성	
수산화 칼슘	마우스 암컷에 경구 먹이기 결과, LOAEL(젖먹이 암수) = 2% CaCO3 in diet, LOAEL (P암컷) = 2% CaCO3 in diet, 높은 칼슘 레벨은 어미의 절대 및 상대 심장 무게의 상당한 증가를 야기, 출산 감소도 약간 있음, , 유사물질 : Calcium carbonate, 471-34-1
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	시험 관내 및 생체 내 돌연변이유발 연구에 근거한 생식/발달 독성에 대한 징후는 없음.
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
수산화 칼슘	ECHA CLP에 따라서 분류3으로 구분됨
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	경구: 임상학적 징후 없음(OECD TG 401) 경피: 임상학적 비정상 징후 없음(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 402 / GLP) 흡입: 다음과 같은 임상 징후가 관찰되었으며, 노출 후 6 일까지 (일부 : 수컷), 일부는 호흡 패턴, 불규칙한 호흡 패턴, 틸 형클어짐, 모발 제거, 운동성 감소, 절름발이, 다리가 넓은 보행, 코 배출(장액), 저체온증, 체중 감소. 4 h-NO(A)EL은 <5235 mg/m3이었다. 관찰 기간이 끝날 때 회생된 동물의 거시적 발견은 회색 영역이 있는 폐와는 별도로 노출 그룹과 대조군 사이에서 본질적으로 구분할 수 없었습니다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP)
포틀랜드 시멘트	급성 독성노출 시험결과 피부와 호흡기에 자극, 눈에 부식성.
플라이 애시	흡입시 기도를 자극함
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
수산화 칼슘	랫드를 이용한 52주 반복경구독성시험결과 모든 동물은 시험 종료까지 양호한 상태로 생존, 전체 노출군은 대조군에 비해 시험 종료 시 낮은 체중, 음식섭취량에 차이 없음 랫드를 이용한 1년 반복경구독성시험결과 67/72마리 생존, 사망한 5마리는 각각 다른 농도 시험군, 체중에 유의한 영향 없음, 물 소비량에 영향 없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	랫드를 이용한 아급성4주 흡입반복시험결과OECD TG 412, GLP, NOAEL=24.9 mg/m³24 ug/L air, 혈액 내 호중구 수 증가, 기관지폐포세척=BAL, bronchoalveolar lavage 안의 호중구, 백혈구 세포, 대식세포 수 증가, 폐에서 염증 세포의 침윤, 대식세포 수 및 착색 대식세포가 관찰됨 이러한 영향은 불용성으로 인한 영향인지 시험물질로 인한 영향인지 확인하기 어려워 분류하지 않음 흡입(단기반복): 4주간의 에어로졸화된 GGBS에 대한 랫드의 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 부분적으로 가역적임, Rat, OECD TG 412, GLP
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
흡인유해성	
수산화 칼슘	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
기타 유해성 영향	
수산화 칼슘	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

수산화 칼슘	LC50 50.6 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss (OECD Guideline 203, GLP)
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	LC0 ≥ 100 g/l 96 hr Leuciscus idus
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	(OECD TG 203, 지수식, 담수)
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

#### 갑각류

수산화 칼슘	EC50 49.1 mg/l 48 hr Daphnia magna (NOEC = 33.3 mg/L, EC100 = 75 mg/L, OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test), EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia), GLP)
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	IC50 > 90 g/l 24 hr Daphnia magna
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	(NF EN ISO 6341, 지수식, 담수)
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

#### 조류

수산화 칼슘	EC50 184.57 mg/l 72 hr 기타 (Pseudokirchnerella subcapitata, OECD Guideline 201, EU Method C.3, GLP )
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	IC0 ≥ 100 g/l 72 hr Desmodesmus subspicatus
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	(OECD TG 201, 지수식, 담수)
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

수산화 칼슘	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

#### 분해성

수산화 칼슘	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

## 다. 생물농축성

### 농축성

수산화 칼슘 자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL)) 02 약 10 BAF

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL)) (무차원 수, OECD TG 305 E)

포틀랜드 시멘트 자료없음

플라이 애시 자료없음

### 생분해성

수산화 칼슘 자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL)) 자료없음

포틀랜드 시멘트 자료없음

플라이 애시 자료없음

### 라. 토양이동성

수산화 칼슘 자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL)) 자료없음

포틀랜드 시멘트 자료없음

플라이 애시 자료없음

### 마. 기타 유해 영향

수산화 칼슘 갑각류 : Crangon septemspinosa, 14 d, LC50 = 53.1 mg/L, NOEC, 생존, 성장, = 32 mg/L

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL)) 자료없음

포틀랜드 시멘트 자료없음

플라이 애시 자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

### 가. 폐기방법

수산화 칼슘 고온소각하거나 고온용융 처리하시오.

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL)) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

포틀랜드 시멘트 자료없음

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

### 나. 폐기시 주의사항

수산화 칼슘 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL)) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

포틀랜드 시멘트 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

플라이 애시 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

### 가. 유엔번호(UN No.)

수산화 칼슘 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL)) UN 운송위험물질 분류정보가 없음

포틀랜드 시멘트 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

플라이 애시 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

플라이 애시 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

### 나. 적정선적명

수산화 칼슘 해당없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL)) 산화 철(IRON OXIDES)

## SLAGS (FERROUS METAL)

포틀랜드 시멘트

해당없음

플라이 애시

해당없음

### 다. 운송에서의 위험성 등급

수산화 칼슘

해당없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

해당없음

포틀랜드 시멘트

해당없음

플라이 애시

해당없음

### 라. 용기등급

수산화 칼슘

해당없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

해당없음

포틀랜드 시멘트

해당없음

플라이 애시

해당없음

### 마. 해양오염물질

수산화 칼슘

자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

자료없음

포틀랜드 시멘트

자료없음

플라이 애시

자료없음

### 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나

#### 필요한 특별한 안전대책

##### 화재시 비상조치

수산화 칼슘

해당없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

해당없음

포틀랜드 시멘트

해당없음

플라이 애시

해당없음

##### 유출시 비상조치

수산화 칼슘

해당없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

해당없음

포틀랜드 시멘트

해당없음

플라이 애시

해당없음

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

수산화 칼슘

노출기준설정물질

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

관리대상유해물질

포틀랜드 시멘트

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

포틀랜드 시멘트

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)

포틀랜드 시멘트

노출기준설정물질

플라이 애시

자료없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

수산화 칼슘

자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

자료없음

포틀랜드 시멘트

자료없음

플라이 애시

자료없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

수산화 칼슘

자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

자료없음

포틀랜드 시멘트

자료없음

플라이 애시

자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

수산화 칼슘	지정폐기물
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음
기타 국내 규제	

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)	
수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음

국내규제

기타 국내 규제	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

EU 분류정보(위험문구)

수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

EU 분류정보(안전문구)

수산화 칼슘	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

수산화 칼슘

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(라. pH)

1076 deg F decomposes loses water HSDB(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ECHA(카. 증기압)

In water, 1730 mg/L at 20 deg C, HSDB(타. 용해도)

IPCS(하. 비중)

HSDB(머. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

NITE(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

EHCA(어류)

ECHA(갑각류)

EHCA(조류)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(성상)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

ECHA(타. 용해도)

ECHA(파. 증기밀도)

ECHA(라. 점도)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ECHA(농축성)

포틀랜드 시멘트

Chemical book(성상)

Chemical book(색상)

Chemical book(나. 냄새)

IPCS(마. 녹는점/어는점)

IPCS(사. 인화점)

ICSC(자. 인화성(고체, 기체))

ICSC(타. 용해도)

ICSC(하. 비중)

ICSC(피부부식성 또는 자극성 )

ICSC(심한 눈손상 또는 자극성 )

플라이 애시

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(성상)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(각. pH)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(마. 녹는점/어는점)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(타. 용해도)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(하. 비중)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경구)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(피부부식성 또는 자극성 )

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(심한 눈손상 또는 자극성 )

나. 최초작성일

2013-07-01

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

8회

최종개정일자

2022-01-05

라. 기타

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