

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명

레미탈 (PSP 세그먼트 충전재 1호)

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	레미탈 (PSP 세그먼트 충전재 1호)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	건축공사 및 토목공사 등
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	한일시멘트(주)
주소 / 긴급전화번호	[본사] 서울시 서초구 서초동 1587 [기술연구소] 경기도 여주시 장여로 1463-81(상교동) / 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

유해·위험문구

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

예방조치문구

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

P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

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/샤워하십시오.

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

대응

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 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 세탁하십시오.

저장

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

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

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

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(%)
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	20 ~ 30
플라이 애시(FLY ASH)	석탄재(COAL ASH);	68131-74-8	0 ~ 10
모래			50 ~ 60
기타 첨가재 및 혼화제			회사기밀

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	<p>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</p> <p>긴급 의료조치를 받으시오</p>
나. 피부에 접촉했을 때	<p>피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p> <p>불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.</p> <p>뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오</p> <p>긴급 의료조치를 받으시오</p> <p>오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</p> <p>경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오</p>
다. 흡입했을 때	<p>즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.</p> <p>호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오</p> <p>호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오</p>
라. 먹었을 때	<p>삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.</p> <p>긴급 의료조치를 받으시오</p>
마. 기타 의사의 주의사항	<p>의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오</p>

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	
적절한(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	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 흙을 발생시킬 수 있음

<p>다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치</p> <p>고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))</p> <p>고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))</p>	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p>
<p>포틀랜드 시멘트</p>	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오</p> <p>소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p>
<p>플라이 애시</p>	<p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오</p> <p>소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>

**6. 누출사고시 대처방법**

<p>가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구</p>	<p>(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.</p> <p>옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.</p> <p>모든 점화원을 제거하십시오</p> <p>위험하지 않다면 누출을 멈추시오</p> <p>적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오</p> <p>플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오</p> <p>수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오</p> <p>불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.</p> <p>액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.</p>
<p>나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항</p>	
<p>다. 정화 또는 제거 방법</p>	

**7. 취급 및 저장 방법**

<p>가. 안전취급요령</p>	<p>(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.</p> <p>취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.</p> <p>옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.</p> <p>용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.</p> <p>취급/저장에 주의하여 사용하십시오.</p> <p>개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.</p> <p>장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.</p>
------------------	---

가. 안전취급요령

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

나. 안전한 저장방법

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

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

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

포틀랜드 시멘트 TWA - 10mg/m3

플라이 애시 자료없음

ACGIH 규정

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

포틀랜드 시멘트 TWA 1 mg/m³

포틀랜드 시멘트 STEL 5 mg/m³

플라이 애시 자료없음

생물학적 노출기준

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

포틀랜드 시멘트 자료없음

플라이 애시 자료없음

기타 노출기준

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

포틀랜드 시멘트 자료없음

플라이 애시 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정거리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하십시오.

나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

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

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL)) 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오

포틀랜드 시멘트 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

포틀랜드 시멘트 노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오

포틀랜드 시멘트 노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흡입식 방진마스크를 착용하십시오

포틀랜드 시멘트 노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흡입식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오

포틀랜드 시멘트 노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오

포틀랜드 시멘트	노출농도가 100000mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
플라이 애시	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
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 착용하십시오

## 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
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

## 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/cm <sup>3</sup> (20°C, 기타: 명백한 밀도)
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	약 2010 (1300°C, 동적 점도)
머. 분자량	자료없음



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 정화하지 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 정화하지 않음
포틀랜드 시멘트	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 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 정화하지 않음
플라이 애시	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
플라이 애시	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

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

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

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 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

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	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	LD50 > 2000 mg/kg Rat (사망 관찰되지 않음, OECD TG 401)
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	LD50 > 2000 mg/kg Rat
경피	
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	
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	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	부중점수: 0/0, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404
포틀랜드 시멘트	피부 자극
플라이 애시	래빗/피부: 자극성 없음.
심한 눈손상 또는 자극성	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자극성 없음, hen, ICCVAm Test Method Evaluation Report: Appendix G ICCVAM recommended HET-CAM Method Protocol (Nov. 2006)
포틀랜드 시멘트	눈 부식
플라이 애시	래빗/눈: 자극성 없음.
호흡기과민성	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
피부과민성	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	과민성 없음, Guinea pig, GLP, 수컷, OECD TG 406
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
고용노동부고시	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
OSHA	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
ACGIH	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	A4
플라이 애시	자료없음
NTP	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
EU CLP	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
생식세포변이원성	
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	자료없음
플라이 애시	자료없음
생식독성	
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)	
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, 털 헝클어짐, 모발 제거, 운동성 감소, 질름발이, 다리가 넓은 보행, 코 배출(장액), 저체온증, 체중 감소. 4 h-NO(A)EL은 <5235 mg/m3이었다. 관찰 기간이 끝날 때 희생된 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)	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	랫드를 이용한 아급성4주 흡입반복시험결과OECD 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 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 어려우 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	

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
기타 유해성 영향	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	LC0 ≥100 96 hr
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	(OECD TG 203 , 지수식, 담수)
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

#### 갑각류

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	IC50 > 90 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

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	IC0 ≥100 72 hr
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	(OECD TG 201 , 지수식, 담수)
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

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

#### 분해성

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

### 다. 생물농축성

#### 농축성

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	02 약 10
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	(무차원 수, OECD TG 305 E)
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

#### 생분해성

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

플라이 애시	자료없음
라. 토양이동성	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음
마. 기타 유해 영향	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	갑각류: 48h-NOECDaphnia magna=1 563 mg/L EU Method C.20, GLP
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
포틀랜드 시멘트	자료없음
플라이 애시	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
포틀랜드 시멘트	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
플라이 애시	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
포틀랜드 시멘트	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
플라이 애시	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	산화 철(IRON OXIDES)
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음
라. 용기등급	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음
마. 해양오염물질	
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	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
플라이 애시	해당없음

유출시 비상조치

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

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

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

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

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

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

라. 폐기물관리법에 의한 규제

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

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 304 규정)		
SLAGS (FERROUS METAL)	고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE)	해당없음
	포틀랜드 시멘트	해당없음
	플라이 애시	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)		
SLAGS (FERROUS METAL)	고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE)	해당없음
	포틀랜드 시멘트	해당없음
	플라이 애시	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)		
SLAGS (FERROUS METAL)	고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE)	해당없음
	포틀랜드 시멘트	해당없음
	플라이 애시	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)		
SLAGS (FERROUS METAL)	고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE)	해당없음
	포틀랜드 시멘트	해당없음
	플라이 애시	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)		
SLAGS (FERROUS METAL)	고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE)	해당없음
	포틀랜드 시멘트	해당없음
	플라이 애시	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)		
SLAGS (FERROUS METAL)	고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE)	해당없음
	포틀랜드 시멘트	해당없음
	플라이 애시	해당없음
EU 분류정보(위험문구)		
SLAGS (FERROUS METAL)	고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE)	해당없음
	포틀랜드 시멘트	해당없음
	플라이 애시	해당없음
EU 분류정보(안전문구)		
SLAGS (FERROUS METAL)	고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE)	해당없음
	포틀랜드 시멘트	해당없음
	플라이 애시	해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

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(러. 점도)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

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)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

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 )

IPCS(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

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>)(라. 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 7회

최종개정일자 2020-05-22

라. 기타

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