물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명 MCG-N

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 MCG-N

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 그라우팅, 콘크리트

제품의 사용상의 제한 자료없음 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명 쌍용양회공업주식회사

주소 서울시 중구 수표로 34 씨티센터타워 8층

긴급전화번호 02-2270-5257

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·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

예방 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 취하

시오.

대응 P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제

거하시오. 계속 씻으시오.

P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P321 적당한 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.

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

1

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE

SULFONATE)

저장

보건

화재 1

반응성 0

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

보건 2 화재 0 반응성 0

포틀랜드 시멘트

 보건
 자료없음

 화재
 자료없음

 반응성
 자료없음

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

보건 1 화재 0 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	나프탈렌술폰 산, 나트륨 염) (NAPHTHALENESULFONIC ACID, SODIUM SALT);	1321-69-3	0.01~5.00
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	슬래그, 철을 함유한 금속, 용광로(SLAGS, FERROUS METAL, BLAST FURNACE);	65996-69-2	55~65
포틀랜드 시멘트		65997-15-1	35~45
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	황산, 칼슘 염 (1:1)(SULFURIC ACID, CALCIUM SALT (1:1));	7778-18-9	1~10

1 으크즈뒤으려

4. 응급조치요령	
가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으 시오.
	긴급 의료조치를 받으시오
나. 피부에 접촉했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시 오.
	불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.
	뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어 내시오
	긴급 의료조치를 받으시오
	오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오
	경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
다. 흡입했을 때	즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	토하게 하지 마시오.
	과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.
	호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오
	호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오
라. 먹었을 때	삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

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 흄을 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 NAPHTHALENE SULFONATE) 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 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. SLAGS (FERROUS METAL)) 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 용융되어 운송된 수도 있으니 주의하시오 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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 하재시 하염에 휩싸인 탱크에서 묵러나시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시 Q 포틀랜드 시멘트 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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 휩싸인 탱크에서 물러나시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 ANHYDROUS) 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 6.누출사고시 대처방법 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오. 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오. 모든 점한원을 제거하시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오 다. 정화 또는 제거 방법 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오. 7. 취급 및 저장 방법 가. 안전취급요령

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따 르시오

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하 시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준. 생물학적 노출기준 등

국내규정

나 안전한 저장방법

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE)

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE

SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,

ANHYDROUS) ACGIH 규정

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE)

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE

SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트 포틀랜드 시멘트

포틀랜드 시멘트

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,

ANHYDROUS)

생물학적 노출기준

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE)

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

포틀랜드 시멘트

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,

ANHYDROUS)

나. 적절한 공학적 관리

나. 적절한 공학적 관리

나. 적절한 공학적 관리

다. 개인보호구

호흡기 보호

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE)

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE

SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

포틀랜드 시멘트

포틀랜드 시멘트

포틀랜드 시멘트

포틀랜드 시멘트

포틀랜드 시멘트

자료없음

자료없음

TWA - 10mg/m3

자료없음

자료없음

자료없을

흡입성

TWA 1 mg/m³ STEL 5 mg/m³

TWA 10 mg/m³

자료없음

자료없음

해당없음

해당없음

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

운전시 먼지, 흉 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기

하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호 구를 착용하시오

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호 구를 착용하시오

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡 용 보호구를 착용하시오

노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착 용하시오

노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는

노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입. 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 100000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는

압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호 구를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관 자료없음 성상 색상 자료없음 나. 냄새 자료없음 다. 냄새역치 자료없음 자료없음 라. pH 자료없음 마. 녹는점/어는점 자료없음 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 사. 인화점 자료없음 아. 증발속도 자료없음 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 카. 증기압 자료없음 타. 용해도 자료없음 파. 증기밀도 자료없음 하. 비중 자료없음 자료없음 거. n-옥탄올/물분배계수 너. 자연발화온도 자료없음 더. 분해온도 자료없음 자료없음 러. 점도 머. 분자량 자료없음

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)

가. 외관

성상 고체(결정체,박편) 색상 노란색, 흰색 해당없음 나. 냄새 다. 냄새역치 (해당없음) 라. pH (해당없음) 마. 녹는점/어는점 (해당없음) 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 (해당없음) 사. 인화점 자료없음 아. 증발속도 자료없음 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) -/-차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 카. 증기압 (해당없음) 타. 용해도 (가용성) 파. 증기밀도 (해당없음) 하. 비중 (해당없음) 거. n-옥탄올/물분배계수 (해당없음) 너. 자연발화온도 자료없음

자료없음

자료없음

230.2

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

가. 외관

더. 분해온도 러. 점도

머. 분자량

성상고체색상자료없음나. 냄새자료없음다. 냄새역치자료없음라. pH자료없음마. 녹는점/어는점자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 자료없음 사. 인화점 자료없음 아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 -/-카. 증기압 자료없음 타. 용해도 자료없음 파. 증기밀도 자료없음 하. 비중 자료없음 거. n-옥탄올/물분배계수 자료없음 너. 자연발화온도 자료없음 더. 분해온도 자료없음 러. 점도 자료없음 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 ℃

 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위
 (해당 안됨)

 사. 인화점
 자료없음

 아. 증발속도
 자료없음

 자. 인화성(고체, 기체)
 자료없음

 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
 - / - %

 카. 증기압
 0 mmHg (at 20 ℃)

 타. 용해도
 (물 용해도: 반응함)

파. 증기밀도 (해당 안됨)

하. 비중 2.7-3.2 ((물=1))

거. n-옥탄올/물분배계수(없음)너. 자연발화온도자료없음더. 분해온도자료없음러. 점도자료없음머. 분자량자료없음

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

가. 외관

 성상
 고체, 결정체, 분말

 색상
 흰색이거나 빨간색

나. 냄새 무취 다. 냄새역치 자료없음
라. pH (해당 안됨)
마. 녹는점/어는점 1450 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 (해당 안됨)
사. 인화점 자료없음
아. 증발속도 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) (불연성) 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / -

 카. 증기압
 (해당 안됨)

 타. 용해도
 (물 용해도: 0.2% 용매 가용성: 가용성: 산, 암모늄 염 용액, 글리세롤)

파. 증기밀도 (해당 안됨) 하. 비중 2.964 ((물=1))

 거. n-옥탄올/물분배계수
 (없음)

 너. 자연발화온도
 (불연성)

더. 분해온도 자료없음 러. 점도 자료없음 머. 분자량 136.14

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE) 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE)

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE)

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE)

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE)

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

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE

SLAGS (FERROUS METAL))

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE

SLAGS (FERROUS METAL))

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE

SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

포틀랜드 시멘트

포틀래드 시멘트

포틀랜드 시멘트

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,

ANHYDROUS)

ANHYDROUS)

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,

ANHYDROUS)

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,

ANHYDROUS)

나. 피해야 할 조건

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE)

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE

SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,

ANHYDROUS)

다. 피해야 할 물질

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

NAPHTHALENE SULFONATE)

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE

SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,

ANHYDROUS)

상온상압조건에서 안정함

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

묵직이 후인은 유해할 수 있을

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 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

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

한재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

상온상압조건에서 안정함

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

열, 스파크, 화염 등 점화원

가연성 물질

자극성, 독성 가스

가연성 물질, 환원성 물질

가연성 물질, 환원성 물질

가연성 물질

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자극성, 독성 가스 ANHYDROUS) 라. 분해시 생성되는 유해물질 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 SLAGS (FERROUS METAL)) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 부식성/독성 흉 SLAGS (FERROUS METAL)) 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 포틀랜드 시멘트 포틀랜드 시멘트 부식성/독성 흄 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 11. 독성에 관한 정보 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자극, 호흡곤란, 폐 이상 자근 피부 자극(심한 경우도 있음) 눈 자극, 시각 장애, 눈 손상 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자극 ANHYDROUS) 나. 건강 유해성 정보 급성독성 경구 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, LD50 3000 mg/kg Rat ANHYDROUS) 경피 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 흡입 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 피부부식성 또는 자극성 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 피부를 자극함 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 피부 자극 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS)

심한 눈손상 또는 자극성

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM	자료없음
NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE	눈을 자극함
SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트	눈 부식
포늘센드 시센드 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,	군 구역 자료없음
ANHYDROUS) 호흡기과민성	MARC
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM	자료없음
NAPHTHALENE SULFONATE)	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
피부과민성	
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
고용노동부고시	
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,	자료없음
ANHYDROUS)	
IARC 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM	자료없음
NAPHTHALENE SULFONATE)	
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
OSHA	
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음
포틀랜드 시멘트	자료없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	자료없음
ACGIH	
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	자료없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	자료없음

포틀랜드 시멘트 Α4 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) NTP 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE. 자료없음 ANHYDROUS) EU CLP 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 생식세포변이원성 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀래드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 생식독성 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자류없음 ANHYDROUS) 특정 표적장기 독성 (1회 노출) 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 흡입하면 기도를 자극함 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 호흡기계 자극 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 특정 표적장기 독성 (반복 노출) 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 장기간 반복 노출시 피부염 또는 피부 과민반응을 일으킬 수 있음 포틀랜드 시멘트 만성직인 폐포는 호중성 백혈구와 폐포벽에서 볼 수 있다. 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS) 흡인유해성 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 (폐렴 :사례 -시멘트를 삼킨 6명의 환자들에게서, 1명의 성인이 기관지 폐렴에 걸렸고 한 어린 이는 흡인성 폐렴에 걸렸다.)<PNEUMONIA>: CASE SERIES - In a series of 6 patients evaluated after swallowing cement, 1 adult developed bronchopneumonia and a child developed aspiration pneumonitis (Visvanathan, 1986). (Tomeson; Medical

Management)

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 12. 환경에 미치는 영향 가. 생태독성 어류 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM LC50 610000 mg/ℓ 96 hr NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, LC50 2980 mg/ ℓ 96 hr Lepomis macrochirus ANHYDROUS) 갑각류 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM LC50 503000 mg/L 48 hr NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, LC50 1910 mg/l 48 hr Ceriodaphnia dubia ANHYDROUS) 조류 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM EC50 253000 mg/l 96 hr NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 EC50 3200 mg/ℓ 96 hr 기타 (시험종 : Navicula seminulum(Diatom)) 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS) 나. 잔류성 및 분해성 잔류성 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM (해당없음) NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 (없음) 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, (없음) ANHYDROUS) 분해성 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 다. 생물농축성 농축성 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM BCF 3.162 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS)

생분해성 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)

자료없음

자료없음

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE

SLAGS (FERROUS METAL))

. ...

포틀랜드 시멘트 (미생물분해, 생물농축성 적용할 수 없음)

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자류없음 ANHYDROUS) 라 토양이동성 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 마. 기타 유해 영향 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없을 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 물 또는 수분으로 경화시킨 후에 시멘트는 생태 위해성을 나타내지 않았음 포특래드 시메트 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 13. 폐기시 주의사항 가. 폐기방법 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 1) 소간하시오 NAPHTHALENE SULFONATE) 2) 소각이 곤란한 경우에는 최대지름 15센티미터 이하의 크기로 파쇄ㆍ절단 또는 용융한 후 지정폐기물을 매립할 수 있는 관리형 매립시설에 매립하시오. 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. ANHYDROUS) 나. 폐기시 주의사항 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. ANHYDROUS) 14. 운송에 필요한 정보 가. 유엔번호(UN No.) 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM UN 운송위험물질 분류정보가 없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE UN 운송위험물질 분류정보가 없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 UN 운송위험물질 분류정보가 없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, UN 운송위험물질 분류정보가 없음 ANHYDROUS) 나. 적정선적명 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 해당없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 해당없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 해당없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 해당없음 ANHYDROUS) 다. 운송에서의 위험성 등급 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 해당없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 해당없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 해당없음

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 해당없음 ANHYDROUS) 라. 용기등급 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 해당없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 해당없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 해당없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 해당없음 ANHYDROUS) 마. 해양오염물질 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없을 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 화재시 비상조치 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 해당없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 해당없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 해당없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 해단없음 ANHYDROUS) 유출시 비상조치 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 해당없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 해당없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 해당없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 해당없음 ANHYDROUS) 15. 법적규제 현황 가. 산업안전보건법에 의한 규제 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 노출기준설정물질 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 나. 화학물질관리법에 의한 규제 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 자료없음 ANHYDROUS) 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 자료없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 자료없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 자료없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,

자료없음

지정폐기물

지정폐기물

자료없음

ANHYDROUS)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

NAPHTHALENE SULFONATE)

SLAGS (FERROUS METAL))

포틀랜드 시멘트

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM

고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,	
ANHYDROUS)	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE	해당없음
SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트	해당없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,	해당없음
ANHYDROUS) 국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트	해당없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정) 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM	
NAPHTHALENE SULFONATE)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,	해당없음
ANHYDROUS)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질) 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM	
NAPHTHALENE SULFONATE)	해당없음
고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,	해당없음
ANHYDROUS)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질) 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM	-1151010
NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE	해당없음
SLAGS (FERROUS METAL))	해당없음
포틀랜드 시멘트 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,	해당없음
ANHYDROUS) 미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM	해당없음
NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE	해당없음
SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트	해당없음 해당없음
황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE,	해당없음 해당없음
ANHYDROUS) EU 분류정보(확정분류결과)	VII O IN CI
-v επο±(πουπεμ)	

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 해당없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 해당없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 해당없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 해당없음 ANHYDROUS) EU 분류정보(위험문구) 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 해당없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 해당없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 해당없음 포틀래드 시멘트 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE. 해당없음 ANHYDROUS) EU 분류정보(안전문구) 나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM 해당없음 NAPHTHALENE SULFONATE) 고로슬래그 (제1철 금속)(BLAST FURNACE 해당없음 SLAGS (FERROUS METAL)) 포틀랜드 시멘트 해당없음 황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, 해당없음 ANHYDROUS)

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

나트륨 나프탈렌 설포네이트(SODIUM NAPHTHALENE SULFONATE)

QSAR(어류)

QSAR(갑각류)

QSAR(조류)

QSAR(농축성)

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

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

포틀랜드 시멘트

ICSC(피부부식성 또는 자극성)

ICSC(심한 눈손상 또는 자극성)

ICSC(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ICSC(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

Visvanathan, 1986). (Tomeson; Medical Management)(흡인유해성)

IUCLID(생분해성)

IUCLID(마. 기타 유해 영향)

황산 칼슘, 무수물(CALCIUM SULFATE, ANHYDROUS)

ICSC(자. 인화성(고체, 기체))

ICSC(너. 자연발화온도)

IUCLID(경구)

IUCLID(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

Fathead minnow(어류)

ECOTOX(갑각류)

ECOTOX(조류)

나. 최초작성일 2012-10-15

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 4 회

최종개정일자 2017-04-26

라. 기타

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