

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명

올크린

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	올크린
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	바닥표면 세정제
제품의 사용상의 제한	산업용, 업무용
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	김앤에스코리아(주)
주소	경기도 안산시 단원구 시우로 31번지(초지동)
긴급전화번호	031) 315-1450~1

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	금속부식성 물질 : 구분1 급성 독성(경피) : 구분4 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
---------------	--

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어	위험
유해·위험문구	H290 금속을 부식시킬 수 있음 H312 피부와 접촉하면 유해함 H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴 H318 눈에 심한 손상을 일으킴
예방조치문구	P234 원래의 용기에만 보관하십시오.
예방	P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오. P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오. P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오. P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물/(...)로 씻으시오. 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. 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 (...) 처치를 하시오. P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오. P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
대응	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
저장	P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
수산화나트륨	
보건	3
화재	자료없음

반응성	1
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE)	
조건	3
화재	0
반응성	0
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	
조건	1
화재	자료없음
반응성	0
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	
조건	2
화재	1
반응성	0
물(WATER)	
조건	0
화재	0
반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
수산화나트륨	수산화 나트륨	1310-73-2	1
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	규산, 디나트륨 염, 펜타수화물(SILICIC ACID, DISODIUM SALT, PENTAHYDRATE);	10213-79-3	4
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	크실렌술폰 산, 나트륨 염(XYLENESULFONIC ACID, SODIUM SALT);	1300-72-7	4
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	폴리옥시에틸렌 트리데실 에테르 (Polyoxyethylene tridecyl ether)	24938-91-8	5
물(WATER)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);	7732-18-5	86

### 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 씻어 내시오</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	즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
라. 먹었을 때	삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
라. 먹었을 때	긴급 의료조치를 받으시오
마. 기타 의사의 주의사항	물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
	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	금속을 부식시킬 수 있음 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

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

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

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

수산화나트륨

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

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

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

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

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 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

폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르

소화수의 처분을 위해 도량을 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

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

용기가 가열, 폭발하여 비산된 물은 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

물(WATER)

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

열질러진 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
- 다. 정화 또는 제거 방법

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.

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.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해아할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

원래의 용기에만 보관하십시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

### 나. 안전한 저장방법

금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.

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

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### 국내규정

수산화나트륨

STEL - C C 2mg/m3

메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)

자료없음

설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)

자료없음

폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르

자료없음

물(WATER)

자료없음

#### ACGIH 규정

수산화나트륨

TWA

수산화나트륨

C 2

메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)

자료없음

설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)

해당 없음

폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르

자료없음

물(WATER)

자료없음

#### 생물학적 노출기준

수산화나트륨

자료없음

메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)

자료없음

설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)

해당 없음

폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르

자료없음

물(WATER)

해당없음

### 나. 적절한 공학적 관리

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

### 나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

### 다. 개인보호구

#### 호흡기 보호

메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 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	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	상온상압조건에서 안정함
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	가열시 용기가 폭발할 수 있음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	물질의 흡입은 유해할 수 있음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
물(WATER)	상온상압조건에서 안정함
물(WATER)	가열시 용기가 폭발할 수 있음

나. 피해야 할 조건	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	열
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	열, 스파크, 화염 등 점화원
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	열, 스파크, 화염 등 점화원
물(WATER)	열, 오염
다. 피해야 할 물질	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	가연성 물질, 환원성 물질
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	금속
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	가연성 물질, 환원성 물질
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	가연성 물질
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자극성, 독성 가스
물(WATER)	물반응성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	부식성/독성 흠
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	부식성/독성 흠
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자극(심한 경우도 있음), 호흡곤란 화상, 구역, 구토, 위통 신장 이상 자극(심한 경우도 있음), 수포 화상
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	단기간 노출 시, 자극을 일으킬 수 있음 자료없음 자극을 일으킬 수 있음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음 단기간 노출 시, 구토, 위장장애, 신장 이상을 일으킬 수 있음 단기간 노출 시, 경미한 자극, 가려움(증)을 일으킬 수 있음 자극을 일으킬 수 있음
물(WATER)	자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성독성

#### 경구

수산화나트륨	LD50 140 ~ 340 mg/kg Rat (신뢰도 4)
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	LD50 1280 mg/kg Rat
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	LD50 > 5000 mg/kg Rat
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	LD50 7400 mg/kg Rat
물(WATER)	LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))

#### 경피

수산화나트륨	LD50 1350 mg/kg Rabbit
--------	------------------------

메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	(자료없음)
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	(자료없음)
물(WATER)	자료없음
흡입	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	(자료없음)
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	(자료없음)
물(WATER)	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
수산화나트륨	토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과 자극이 관찰됨OECD Guideline 404 사람에서 심한 부식성을 일으킴. 토끼 피부에 심한 과사를 일으킴. 강알칼리성으로 부식성물질
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	피부 조직에 부식성
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	토끼 - 약한 자극
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	2 g/ 4 주 토끼 ; 약한 자극
물(WATER)	해당없음
심한 눈손상 또는 자극성	
수산화나트륨	토끼를 이용한 심한 눈 손상/자극성 시험결과 심각한 결막자극이 관찰됨OECD Guideline 405
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	눈 조직에 부식성
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	토끼 - 약한 자극
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자극제
물(WATER)	해당없음
호흡기과민성	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	해당없음
피부과민성	
수산화나트륨	인간에 대한 피부과민성시험에서 피부과민성이 나타나지 않았음
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	피그 - 무과민성
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	해당없음
발암성	
산업안전보건법	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	자료없음
고용노동부고시	

수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	자료없음
IARC	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	자료없음
OSHA	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	자료없음
ACGIH	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	자료없음
NTP	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	자료없음
EU CLP	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	자료없음
생식세포변이원성	
수산화나트륨	시험관 내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험 결과, 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 시험관 내 S. typhimurium를 이용한 에임즈 테스트 결과, 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 시험관 내 CHO세포를 이용한 염색체 이상시험 결과, 대사활성계 있는 경우 양성/ 대사활성계 없는 경우 음성 S9제품의 염색체이상유발 형성물 때문으로 보임, 생체 내 마우스 골수세포를 이용한 미소세포시험 결과, 음성
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	ames assays, mouse Lymphoma test - 음성
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	해당없음



생식독성		
수산화나트륨		자료없음
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)		자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)		증거없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르		자료없음
물(WATER)		해당없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)		
수산화나트륨		사람에서 호흡기, 기도를 자극하고 폐수종을 일으킴 환기가 충분히 이루어지지 않는 방에서 하루 동안 작업하며 5%의 NaOH를 에어로졸 형태로 흡입한 25세 여성들의 폐에서 비가역적 폐쇄성 손상이 관찰되었지만 증거 불충분SIDS
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)		자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)		인체 - 눈, 호흡기관 자극
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르		자료없음
물(WATER)		해당없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)		
수산화나트륨		부식성물질로 신뢰성 있는 자료 없음
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)		자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)		쥐 - 영향없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르		자료없음
물(WATER)		해당없음
흡인유해성		
수산화나트륨		자료없음
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)		자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)		자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르		자료없음
물(WATER)		해당없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

수산화나트륨	LC50 125 mg/l 96 hr 기타 (Gambusia affinis)
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	LC50 6.7 mg/l 96 hr 기타
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	LC50 656000 mg/l 96 hr
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	LC50 7.5 mg/l 96 hr Lepomis macrochirus
물(WATER)	자료없음

#### 갑각류

수산화나트륨	EC50 40.4 mg/l 48 hr 기타 (Ceriodaphnia dubia)
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	EC50 5.8 mg/l 48 hr Daphnia pulex
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	LC50 538000 mg/l 48 hr
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	(자료없음)
물(WATER)	자료없음

#### 조류

수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타하이드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	EC50 14.7 mg/l 24 hr Scenedesmus subspicatus

설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	EC50 270000 mg/l 96 hr
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	(자료없음)
물(WATER)	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	
수산화나트륨	log Kow -3.88 (추정치)
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	log Kow 0.35 (20C)
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	(없음)
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	(해당없음)
물(WATER)	log Kow -1.38
분해성	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	(자료없음)
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	(자료없음)
물(WATER)	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	
수산화나트륨	(추정치)
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	(자료없음)
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	(자료없음)
물(WATER)	자료없음
생분해성	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	60 (%) 20 day
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	(자료없음)
물(WATER)	자료없음
라. 토양이동성	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	자료없음
물(WATER)	자료없음
마. 기타 유해 영향	
수산화나트륨	자료없음
메타규산 나트륨, 펜타히드레이트(SODIUM METASILICATE, PENTAHYDRATE)	자료없음
설펜산 나트륨 크실렌(SODIUM XYLENE SULFONATE)	자료없음
폴리에틸렌 글리콜 트리데실 에테르	수생생물에 독성이 있음
물(WATER)	자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
- 나. 폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

#### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음
라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음

#### 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	
수산화나트륨	관리대상유해물질
수산화나트륨	작업환경측정대상물질
수산화나트륨	노출기준설정물질
나. 화학물질관리법에 의한 규제	
수산화나트륨	유독물
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	자료없음
국외규제	자료없음

#### 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	산업안전보건법, 한국물질정보시스템, IUCLID Chemical Data Sheet
나. 최초작성일	
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	1회
최종 개정일자	2017-09-28
라. 기타	

이 자료는 최신의 기술적 자료를 토대로 작성되었습니다.

그러나 어떠한 제품의 특징을 보증하지 않으며 법적계약서로서 성립하지 않습니다

실제적인 사용조건은 판매자의 지시를 따르십시오

사용자는 특별한 목적에 사용할 때 모든 활용 가능한 정보의 평가의무와 모든 법적 요구에 따른 의무가 있습니다

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