

물질안전보건자료(MSDS)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- 제품명: Detojet

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도: 세척용 물질
- 사용상의 제한: 자료없음

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

- 제조자 정보:
 - 회사명: Alconox, Inc.
 - 주 소: Alconox, Inc. 30 Glenn Street White Plains, NY 10603 1-914-948-4040
 - 긴급전화번호: 01-813-248-0585
- 공급자 및 사용자 정보:
 - 회사명: 삼보교역상사
 - 주 소: 서울시 중구 광희동 1가 89-1 금호트윈 오피스텔 2동 602호
 - 긴급전화번호: 02-2275-1115 (FAX 02-2278-1143)

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 피부 부식성/피부 자극성 구분1
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 구분1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자:



- 신호어: 위험
- 유해·위험 문구:
 - H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴
 - H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- 예방조치 문구:
 - 1) 예방
 - P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

[산업안전보건법 제41조에 따라 작성됨]

- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

2) 대응

- 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.
- P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P321 응급 처치를 하시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

3) 저장

- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

4) 폐기

- P501 폐기물관리법에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예 : 분진폭발 위험성) :

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
Potassium Hydroxide	수산화 칼륨	1310-58-3	2.5-10
Silicic acid, sodium salt	규산나트륨	1344-09-8	2.5-10
Sodium hypochlorite, solution	자료없음	7681-52-9	2.5-10
S1(영업기밀)	자료없음	영업기밀	영업기밀

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 15-20분간 물을 이용하여 노출된 눈을 흐르는 물에 닦을 것
- 콘택트렌즈를 착용한 경우에는 눈을 닦는 동안 가능한 경우 렌즈를 제거 할 것
- 즉시 의료기관 또는 의사의 진찰을 받도록 할 것

나. 피부에 접촉했을 때

[산업안전보건법 제41조에 따라 작성됨]

- 오염된 의복을 즉시 벗을 것
- 물과 비누를 이용하여 영향 받은 부위를 닦을 것
- 즉시 의료기관 또는 의사의 진찰을 받을 것

다. 흡입했을 때

- 환자를 신선한 공기가 있는 곳으로 이동할 것
- 필요한 경우 의복을 풀어주고, 환자를 편안한 자세로 취할 것
- 호흡이 편하도록 기도를 확보할 것
- 즉시 의료기관 또는 의사의 진찰을 받을 것.

라. 먹었을 때

- 즉시 의료기관 또는 의사의 진찰을 받도록 한다.
- 강제로 구토를 하지 않는다.
- 입을 행구고 많은 양의 물을 마신다.

마. 기타 의사의 주의사항

- 증상이 있을 경우, 의사에게 해당 물질안전보건자료를 보여줄 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 인접한 가연성 물질 또는 발화지점에 적합한 화재억제제를 사용할 것.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질):

- 열분해 작용으로 인해 자극성 가스와 증기가 발생할 수 있음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:

- 보호안경, 보호장갑 및 보호의를 착용하십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구:

- 적합한 환기상태를 확보할 것.
- 공조시스템의 가동을 확인할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항:

- 환경에 흘러들어 가지 않도록 할 것.
- 배수구, 하수구 또는 물길에 폐수가 유입되지 않도록 예방할 것.

다. 정화 또는 제거 방법:

- 보호안경, 보호장갑 및 보호복을 착용할 것.

[산업안전보건법 제41조에 따라 작성됨]

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 흡입성 미스트 혹은 증기를 피할 것.
- 화학물질을 취급하는 중에는 먹거나 마시거나 담배를 피거나 또는 개인 제품을 사용하지 말 것.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

- 시원하고 환기가 잘 되는 장소에 보관하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 :

화학물질명	TWA		STEL	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Potassium Hydroxide	-	-	-	C2
Silicic acid, sodium salt	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
Sodium hypochlorite, solution	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
S1 (영업기밀)	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 긴급 안구 세척대 및 안전 샤워 장치를 사용 또는 취급 지역에 인접한 장소에 설치할 것.

다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
 - 일반적인 조건에서는 필요하지 않음.
- 눈 보호
 - 안전고글 또는 안전안경, 또는 적절한 눈호보장비를 착용할 것.
- 손 보호
 - 내화학성 및 불침투성의 보호장갑을 착용할 것.
- 신체 보호
 - 휴식 전 및 업무 후에는 손을 씻을 것.
 - 피부, 눈 및 의복과의 접촉을 피할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관(물리적 상태, 색 등):	
- 성상	액체
- 색	투명함
나. 냄새	자료없음
다. 냄새 역치:	자료없음
라. pH:	12.4 (1%수성희석액)
마. 녹는점/어는점:	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위:	자료없음
사. 인화점:	자료없음
아. 증발 속도 :	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/물 분배계수 :	자료없음
너. 자연발화 온도 :	자료없음
더. 분해 온도 :	자료없음
러. 점도 :	자료없음
머. 분자량 :	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 자료없음

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등)

- 자료없음

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- 호흡기: 자료없음
- 경구: 자료없음
- 피부접촉: 자료없음
- 눈접촉: 자료없음

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재) :
 - 경구 독성 : LD50 > 500mg/kg (출처: 제조자 MSDS)
 - Potassium Hydroxide:** LD50 333mg/kg [시험방법: OECD TG 425] (출처: ECHA)
LD50 284mg/kg (출처: NITE)
 - Silicic acid, sodium salt:** LD50 3,400mg/kg [시험방법: OECD TG 401] (출처: ECHA)
 - 흡입 독성 : 자료없음
 - 경피 독성 : 자료없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 자료없음
- Silicic acid, sodium salt:** 부식성임 [시험방법: OECD TG 404] (출처: ECHA)
- Potassium Hydroxide:** 강한 자극성 (출처: 화학물질정보시스템)
- Sodium hypochlorite, solution:** 약한 자극성임 (출처: ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 자료없음
- Potassium Hydroxide:** 부식성임 [시험방법: OECD TG 405] (출처: ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료없음
- 피부 과민성 : 자료없음
- 발암성 : 자료없음
- 생식세포 변이원성 : 자료없음
- 생식독성 : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출) : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 자료없음
- 흡인 유해성 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 어류 독성: 자료없음
- Potassium Hydroxide:** LC50 80mg/l(96h, Gambusia affinis (Mosquito fish)) (출처: 제조자 MSDS)
- 갑각류 독성: 자료없음
- 조류 독성: 자료없음

[산업안전보건법 제41조에 따라 작성됨]

나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성: 자료없음
- 분해성: 자료없음

다. 생물 농축성

- 자료없음

라. 토양 이동성

- 자료없음

마. 기타 유해 영향

- 오존층 유해성 : 해당없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

- 폐기물관리법에 따라 처리할 것.
- 지정폐기물임(폐유독물질)

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

- 폐기물관리법을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호

- 1760

나. 유엔 적정 선적명

- Corrosive Liquid, n.o.s. (contains potassium hydroxide and sodium hypochlorite)
ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

다. 운송에서의 위험성 등급

- 8

라. 용기등급(해당하는 경우)

- II

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)

- 없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 선적제한량: 1L

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

[산업안전보건법 제41조에 따라 작성됨]

- Potassium Hydroxide: 관리대상 유해물질, 작업환경측정대상 유해인자, 노출기준 설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질에 해당됨.
Potassium Hydroxide: 유독물질(5% 이상 함유한 혼합물)
Sodium hypochlorite, solution: 등록대상기존화학물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 해당없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제:

- Potassium Hydroxide: 등록대상기존화학물질

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 제조사(Alconox, Inc.)의 안전보건자료(개정일: 2017년 3월 3일)
- ECHA(유럽화학물질청)
- NITE(일본제품평가기술기반기구)
- NCIS(화학물질정보시스템)

나. 최초 작성일자

- 최초 작성일자: 2015년 8월 12일

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

- 개정 횟수: 1회
- 최종 개정일자: 2019년 4월 6일

라. 기타

- 해당 물질안전보건자료는 산업안전보건법 제41조 및 고용노동부고시 제2016-19호 [별표4]의 양식에 근거하여 제조사의 안전보건자료(SDS)를 바탕으로 작성된 자료입니다. 따라서 삼보교역상사의 사전 허가 없이 상업적 목적으로 사용할 수 없음을 알려드립니다.
- 또한, 물질안전보건자료는 현재까지 확인된 문헌 및 자료를 바탕으로 작성된 것이므로 추가적인 유해성 자료 및 물성자료가 확인될 시에는 변경될 수 있습니다.