

안전 보건 자료(Material Safety Data Sheet)

제품명 워터킵스 (waterkeep's)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 워터킵스 (waterkeep's), 워터킵스 HQ(Waterkeep's HQ),하이킵스
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
  - 제품의 권고 용도 벽체용 방수제
  - 제품의 사용상의 제한 권고 용도외 사용제한
- 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)
  - 회사명 칼리코
  - 주소 서울특별시 용산구 청파로 53길 19, 1층
  - 긴급전화번호 02-3272-2311

2. 유해성·위험성

- 가. 유해·위험성 분류 자료없음
- 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목  
그림문자



- 유해·위험분류 자료없음
- 예방조치문구
  - 예방 자료없음
  - 대응 자료없음
  - 저장 자료없음
  - 폐기 자료없음

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

- 보건 1
- 화재 1
- 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- 물질명 스타이렌-에틸렌/뷰틸렌-스타이렌 블록 공중합체
- 이명(관용명) 에텐일-, 중합체, 1,3-부타디엔, 히드로게네이티드 함유(BENZENE,
- CAS 번호 66070-58-4
- 함유량(%) 15

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
  - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오
  - 즉시 의료조치를 취하십시오
- 나. 피부에 접촉했을 때
  - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오
  - 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오
  - 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오
  - 즉시 의료조치를 취하십시오
- 다. 흡입했을 때
  - 긴급 의료조치를 받으시오
  - 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
  - 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
  - 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
- 라. 먹었을 때
  - 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오



공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오  
 고온에 주의하시오  
 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질  
 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망  
 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀  
 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달

- 가. 안전취급요령  
 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로  
 20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하  
 20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해  
 20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면  
 20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해  
 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.  
 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으므로 스프레이하거  
 밀폐하여 보관하시오
- 나. 안전한 저장방법  
 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적
  - 국내규정                      자료없음
  - ACGIH 규정                    자료없음
  - 생물학적 노출기준            자료없음
- 나. 적절한 공학적 관리            공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유
- 다. 개인보호구
  - 호흡기 보호                    절연용 장갑을 착용하시오
  - 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단
  - 눈 보호                            화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오
  - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오
  - 손 보호                            적합한 내화학성 장갑을 착용하시오
  - 신체 보호                        적합한 내화학성 보호의를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

- 가. 외관
  - 성상                                고체
  - 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/하-/-	
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.89
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

#### 10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 상온상압조건에서 안정함

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의	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
나. 피해야 할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	가연성 물질 자극성, 독성 가스
라. 분해시 생성되는 유해물질	자료없음

#### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한	자료없음 흡입에 의해 신체 흡수 가능 흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능
----------------------	---

#### 나. 건강 유해성 정보

급성독성	
경구	자료없음
경피	자료없음
흡입	자료없음
피부부식성 또는 자극성	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	자료없음
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음

IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	자료없음
갑각류	자료없음
조류	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	자료없음
분해성	자료없음

다. 생물농축성

농축성	자료없음
생분해성	자료없음

라. 토양이동성

토양이동성	자료없음
-------	------

마. 기타 유해 영향

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기한다

나. 폐기시 주의사항

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려한다

나. 폐기시 주의사항

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려한다

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 운송수단

화재시 비상조치

해당없음

유출시 비상조치

해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제 해당없음
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규

국내규제

잔류성유기오염물질관리법 해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정) 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정) 해당없음

미국관리정보(로테르담협약) 해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약) 해당없음

미국관리정보(몬트리올의정) 해당없음

EU 분류정보(확정분류결과) 해당없음

EU 분류정보(위험문구) 해당없음

EU 분류정보(안전문구) 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

14303화학상품(일본)(하. 비중)

나. 최초작성일 2017-04-19

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 회

최종 개정일자 0

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일!







공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 피











(우더의 경우)