

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명

유크알릭스거품비누

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 유크알릭스거품비누

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 거품비누/화장품

제품의 사용상의 제한 자료없음

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명 ㈜엘시시

주소 충북 음성군 대소면 삼양로 738-13

긴급전화번호 043-883-1495~8

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 눈 손상성/눈 자극성

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 경고

유해·위험문구 눈에 자극을 일으킴

예방조치문구

예방 취급부위를 철저히 씻으시오.

대응 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

저장 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

폐기 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

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

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	CAS 번호	함유량(%)
정제수	7732-18-5	80 ~ 90
소듐라우레스설페이트	9004-82-4	1 ~ 10
코카마이드디이에이	68603-42-9	1 ~ 10
코카미도프로필베타인	61789-40-0	0.1 ~ 1
시트릭애씨드	77-92-9	0.1 ~ 1
글리세린	56-81-5	0.1 ~ 1

소듐클로라이드	7647-14-5	0.1 ~ 1
소듐시트레이트	68-04-2	0.1 ~ 1
프로필렌글라이콜	57-55-6	0.01 ~ 0.1
살리실릭애씨드	69-72-7	0.01 ~ 0.1
녹차추출물	84650-60-2	0.001 ~ 0.01
티트리잎추출물	85085-48-9	0.001 ~ 0.01
자몽추출물	90045-43-5	0.001 ~ 0.01
쇠비름추출물	90083-07-1	0.001 ~ 0.01
부틸렌글라이콜	107-88-0	0.01 ~ 0.1
에탄올	64-17-5	0.1 ~ 1
o-사이멘-5-올	3228-02-02	0.01 ~ 0.1
에틸헥실글리세린	70445-33-9	0.1 ~ 1
소듐벤조에이트	532-32-1	0.1 ~ 1
페녹시에탄올	122-99-6	0.1 ~ 1
클로페네신	104-29-0	0.1 ~ 1
향료	-	0.1 ~ 1
황색4호	1934-21-0	0.1 ~ 1
황색5호	2783-94-0	0.01 ~ 0.1

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.
나. 피부에 접촉했을 때	비누와 물로 피부를 씻으시오.
다. 흡입했을 때	흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
라. 먹었을 때	먹었을 때, 많은양의 물을 섭취하고 통증 및 거북함이 동반될 때는 의학적인 조치·조언을 구하시오.
마. 기타 의사의 주의사항	자료없음

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	자료없음
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	자료없음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	자료없음

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	자료없음
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	환경으로 배출하지 마시오.

다. 정화 또는 제거 방법

자료없음

7. 취급 및 저장방법

- | | |
|-------------|--|
| 가. 안전취급요령 | 고온에 주의하십시오. |
| 나. 안전한 저장방법 | 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오.
용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오. |

8. 노출방지 및 개인보호구

- | | |
|----------------------------|------|
| 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 | |
| 국내규정 | 자료없음 |
| ACGIH 규정 | 자료없음 |
| 생물학적 노출기준 | 자료없음 |
| 나. 적절한 공학적 관리 | 자료없음 |
| 다. 개인보호구 | 해당없음 |

9. 물리화학적 특성

- | | |
|-----------------------|----------------|
| 가. 외관 | |
| 성상 | 열은 노란색의 투명한 액상 |
| 색상 | 열은 노란색 |
| 나. 냄새 | 자료없음 |
| 다. 냄새역치 | 자료없음 |
| 라. pH | 4.50~5.50 |
| 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 | 1.005~1.015 |
| 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 | 자료없음 |
| 나. 피해야 할 조건 | 열, 스파크, 화염 등 점화원 |
| 다. 피해야 할 물질 | 자료없음 |
| 라. 분해시 생성되는 유해물질 | 자료없음 |

11. 독성에 관한 정보

- | | |
|-------------------------|------|
| 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 | 자료없음 |
| 나. 건강 유해성 정보 | |
| 급성독성 | 자료없음 |
| 경구 | 자료없음 |

경피	자료없음
흡입	자료없음
피부부식성 또는 자극성	비자극성
심한 눈손상 또는 자극성	중간정도의 자극성이있음. 사람 각막 상피의 손상, 결막 충혈시 1,2일내 복구됨
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향 지시대로 사용시 생태특성영향 및 특별한 고려사항 없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
나. 폐기시 주의사항	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보 자료없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	노출기준설정물질
나. 화학물질관리법에 의한 규제	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	한국산업안전보건공단
나. 최초작성일	2015-04-20
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	8회
최종 개정일자	2022.03.11
라. 기타	<p>주의: 상기의 정보는 본 물질안전보건자료(MSDS) 작성 당시의 정확한 것으로 간주되는 데이터를 근거로 작성되었음. 그러나 여기서 제시된 자료 및 안전정보의 정확성 또는 안정성에 대해 명시적으로 또는 암시적으로 어떠한 보증이나 단언을 하지 않겠음.</p> <p>사용자는 비 정상적인 사용, 권장사항 미준수, 제품이 본래 지닌 위험성으로 초래되는 어떠한 손상이나 부상에 대해 모든 책임을 질 의무가 있음.</p>

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