



# 물질안전보건자료(MSDS)

---

## 1. 화학제품과 회사에 대한 정보

제품명	: 스무딩 스킨 믹스처
제품의 권고 용도와 사용상의 제한	: 화장품 원료 (상세한 정보는 제품 데이터 시트 참조)
공급자 정보	
회사명	: (주) 미존
주소	: 경기도 시흥시 만해로 41 디에스벤처타운 137동
전화번호	: 031-497-1199
팩스번호	: 031-497-3453
E-mail	: pskbio@hanmail.net
긴급전화번호	: 031-497-1199

---

## 2. 유해성 · 위험성

### 유해성 · 위험성 분류

자료없음

### 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자	: 자료없음
신호어	: 자료없음
유해 · 위험 문구	: 자료없음
예방조치문구	
- 예방	: 자료없음
- 대응	: 자료없음
- 저장	: 자료없음
- 폐기	: 자료없음

### 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않은 기타 유해성 · 위험성

보건	: 0
화재	: 0
반응성	: 0

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
Water	정제수/Water	7732-18-5	97.63
DL-hexane-1,2-diol	1,2-헥산다이올/1,2-Hexanediol	6920-22-5	2.0
Tremella fuciformis mushroom extract	흰목이버섯폴리사카라이드/Tremella Fuciformis Polysaccharide	778577-37-0	0.15
	소듐폴리감마-글루타메이트/Sodium Polygamma-Glutamate	INCI Monograph ID: 17609	0.15
	불등가사리추출물/Gloiopeltis Furcata Extract	INCI Monograph ID: 30176	0.05
	젤리듐 카르틸라기네움추출물/Gelidium Cartilagineum Extract	94945-01-4	0.02

### 4. 응급조치 요령

눈에 들어갔을 때	: 최소 15분동안 물로 충분히 씻어내고 의사의 검진을 받으십시오.
피부에 접촉했을 때	: 비누와 물로 충분히 씻어내십시오.
흡입했을 때	: 공기가 신선한 곳으로 옮기십시오. 호흡을 하지 않는 경우 인공호흡을 실시하며 의사의 검진을 받으십시오.
먹었을 때	: 물로 입을 헹구고 의사의 검진을 받으십시오. 의식이 없는 사람에게서는 절대 어떠한 것도 먹이지 마십시오.
기타 의사의 주의사항	: 의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하십시오.

### 5. 폭발·화재 시 대처방법

적절한 소화제	: 물분무, 내알콜올성 포말, 건조 화학물질 또는 이산화탄소를 사용할 것
화학물질로부터 생기는 특정 유해성	: 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치	: 화재 진압 시 필요한 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.

### 6. 누출 사고 시 대처 방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	: 개인보호장비를 착용할 것. 적절하게 통풍이 되도록 하고 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것.
환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	: 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오.
정화 또는 제거 방법	: 불활성 흡수제로 흡수하여 수거한 후 유해폐기물로 폐기하십시오. 적절한 밀폐용기에 보관해서 폐기하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

안전취급요령	: 눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오. 고온에 주의하십시오.
안전한 저장 방법	: 직사광선을 피하고 실온에서 보관하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	: 자료없음
ACGIH 규정	: 자료없음
생물학적 노출기준	: 자료없음
적절한 공학적 관리	: 자료없음

### 개인 보호구

호흡기 보호	: 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 호흡용 보호구를 착용하십시오.
눈 보호	: 필요 시 안경과 보안면을 사용하십시오.
손 보호	: 필요 시 보호장갑을 착용하십시오.
신체 보호	: 필요 시 보호의를 착용하십시오.

## 9. 물리화학적 특성

### 외관

형태	: 점성의 액체
색	: 무색 ~ 미색
냄새	: 특이취
냄새 역치	: 자료없음
pH	: 4.0 ~ 6.5
녹는점/어는점	: 자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	: 자료없음
인화점	: 자료없음
증발속도	: 자료없음
인화성(고체, 기체)	: 자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 자료없음
증기압	: 자료없음
용해도	: 자료없음

---



---

증기밀도	: 자료없음
비중	: 자료없음
n 옥탄올/물 분배계수	: 자료없음
자연발화 온도	: 자료없음
분해온도	: 자료없음
점도	: 자료없음
분자량	: 자료없음

---



---

## 10. 안정성 및 반응성

화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	: 권장하는 보관 상태에서는 안정함
피해야 할 조건	: 열, 오염
피해야 할 물질	: 물반응성 물질, 강염기, 강산화제, 강산
분해시 생성 되는 유해물질	: 자료없음

---



---

## 11. 독성에 관한 정보

### 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입	: 자료없음
섭취	: 자료없음
피부	: 자료없음
눈	: 자료없음

### 건강 유해성 정보

급성 독성	: 자료없음
피부 부식성 또는 자극성	: 자료없음
심한 눈 손상 또는 자극성	: 자료없음
호흡기/피부 과민성	: 자료없음
발암성	: 자료없음
생식세포 변이원성	: 자료없음
생식독성	: 자료없음
특정 표적장기 독성 (1 회 노출)	: 자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	: 자료없음
흡인 유해성	: 자료없음

---



---

## 12. 환경에 미치는 영향

생태독성	: 자료없음
------	--------

---

잔류성 및 분해성	: 자료없음
생물 농축성	: 자료없음
토양 이동성	: 자료없음
기타 유해 영향	: 자료없음

---

### 13. 폐기시 주의사항

폐기방법	: 잔여물과 비재생 용액은 정식 폐기업체에 제공하십시오.
폐기시 주의사항	: 오염된 포장도 제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기하십시오.

---

### 14. 운송에 필요한 정보

유엔 번호	: UN 운송위험물질 분류정보가 없음
유엔 적정 선적명	: 해당없음
운송에서의 위험성 등급	: 해당없음
용기등급	: 해당없음
해양오염물질	: 해당없음
사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 자료없음	

---

### 15. 법적 규제현황

산업안전보건법 에 의한 규제	: 해당없음
화학물질관리법에 의한 규제	: 해당없음
위험물안전관리법에 의한 규제	: 해당없음
폐기물관리법에 의한 규제	: 폐기물 처리기준에 따라 처리해야 함
기타 국내 및 외국법에 의한 규제	: 해당없음

---

### 16. 그 밖의 참고사항

자료의 출처	: ECHA(European Chemicals Agency) 안전보건공단 KOSHA 화학물질정보시스템 NCIS 고용노동부고시 제 2016-19호
최초 작성일자	: 2022년 09월 29일
개정횟수 및 최종 개정일자	

기타

: 자료없음

---