

# 물질안전보건자료(MSDS)

## 1. 화학제품과 제조회사 정보

물질명: 스판 60 (Span 60)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등.

제품의 사용상의 제한 : 음용불가. 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음.

공급자 정보

공급자 : OCI주식회사

공급자 주소 및 전화번호 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동) TEL : 02 - 727 - 9494

담당부서 : PEROXIDE/SC사업팀

## 2. 유해성 · 위험성

1) 유해성 · 위험성 분류 자료없음

2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자 자료없음

신호어 자료없음

유해 · 위험문구 자료없음

예방조치문구

예방 자료없음

대응 자료없음

저장 자료없음

폐기 자료없음

3) 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(NFPA)

보건 0

화재 1

반응성 0

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 스판 60 (Span 60)

이명(관용명) SMS;

CAS 번호 1338-41-6

함유량(%) 100%



모든 점화원을 제거하십시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
오염지역을 환기하십시오  
누출물을 만지거나 걸어다니지 마시오  
분진 형성을 방지하십시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

3) 정화 또는 제거 방법

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

---

## 7. 취급 및 저장 방법

---

1) 안전취급요령

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

고온에 주의하십시오

2) 안전한 저장방법

밀폐하여 보관하십시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

---

## 8. 누출방지 및 개인보호구

---

1) 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등

국내규정                      자료없음

ACGIH 규정                    자료없음

생물학적 누출기준            자료없음

2) 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 누출기준 이하로 유지하십시오

3) 개인보호구

호흡기 보호

누출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을  
필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

눈 보호

화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하십시오

손 보호

적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오

신체 보호

적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오

---

## 9. 물리화학적 특성

---

외관	
성상	고체(왁스같은) 구슬
색상	흰색계통색 갈색
냄새	매우 약함
냄새역치	(취기 한계: 해당 없음)
pH	(해당 없음)
녹는점/어는점	56 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당 없음)
인화점	249 °C
증발속도	(증발율: 해당 없음)
인화성(고체, 기체)	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - (인화점: 249C)
증기압	0.0000000000000138 mmHg (1.38E-0.14 mmHg at 25C)
용해도	0.0122 mg/ℓ (at 25 C (추정치))
증기밀도	>1 (공기=1)
비중	0.973 (물=1)
n-옥탄올/물분배계수	6.10 ((추정치))
자연발화온도	자료없음
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	430.70

#### 10. 안정성 및 반응성

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 | 상온상압조건에서 안정함 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 |
| 2) 피해야 할 조건             | 열, 스파크, 화염 등 점화원   |
| 3) 피해야 할 물질             | 가연성 물질 자극성, 독성 가스  |
| 4) 분해시 생성되는 유해물질        | 자료없음   |

#### 11. 독성에 관한 정보

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 | 단기간 노출은 자극           |
| 2) 건강 유해성 정보            |                      |
| 급성독성                    |                      |
| 경구                      | LD50 31000 mg/kg Rat |
| 경피                      | 자료없음                 |
| 흡입                      | 자료없음                 |
| 피부부식성 또는 자극성            | 자극                   |
| 심한 눈손상 또는 자극성           | 자료없음                 |



