

물질 안전 보건 자료 (Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
UV REDUCER				

1. 화학 제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	UV REDUCER
나. 제품의 용도와 사용상의 제한	
- 제품의 권고 용도	자료 없음
- 제품의 사용상의 제한	자료 없음
다. 공급자 정보	
- 회사명	대한잉크(주)
- 주소	경기도 평택시 청북면 어연리 899번지 어연한산 공업단지
- 긴급 전화번호	031) 686-0226

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	
- 피부부식성/자극성물질	구분 2
- 심한 눈손상, 자극성	구분 2
- 피부 과민성	구분 1
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
- 그림문자	
- 신호어	경고
- 유해·위험문구	피부에 자극을 일으킴 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 눈에 심한 자극을 일으킴 장기적인 영향에 의해 수생 생물에게 유해함
- 예방조치문구	
<input type="radio"/> 예방	분진, 흙, 가스, 미스트, 증기, 스프레이의 흡입을 피하십시오. 취급 후에는 손을 철저히 씻으십시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마십시오. 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면 보호구를 착용하십시오.
<input type="radio"/> 대응	피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으십시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 피부에 자극이 생기면 의학적인 조언, 주의를 받으십시오. 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언, 주의를 받으십시오. 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언, 주의를 받으십시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오.
<input type="radio"/> 저장	
<input type="radio"/> 폐기	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐시하십시오.
다. 유해성·위험성 분류 기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA)	
<input type="radio"/> 보건	2
<input type="radio"/> 화재	1
<input type="radio"/> 반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량
difunctional acrylated monomer		영업 비밀	20-40%
trifunctional acrylated monomer	2-에틸-2-(((1-옥소알릴)옥시)메틸)-1,3-프로페인다이일 다이아크릴산(2-Ethyl-2-(((15625-89-5	40-60%
Additive		영업 비밀	1-5%

4. 응급조치요령

- | | |
|----------------|--|
| 가. 눈에 들어갔을 때 | <p>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.
가능하면 콘택트렌즈를 제거하고 계속 씻으시오.
눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> |
| 나. 피부에 접촉했을 때 | <p>피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.</p> |
| 다. 흡입했을 때 | <p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
호흡이 곤란하거나 호흡기의 자극이 지속될 경우 의사의 진찰을 받으시오.</p> |
| 라. 먹었을 때 | 충분한 물로 입안을 세척한후 전문의의 처치를 받을것 |
| 마. 기타 의사의 주의사항 | 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오. |

5. 폭발·화재시 대처 방법

- | | |
|--|--|
| 가. 적절한(부적절한) 소화제 | |
| - 적절한(부적절한) 소화제 | 이 물질과 관련된 소화시 규정 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것 |
| 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 | |
| - 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 | 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 유독한 가스가 발생될 수 있음
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 |
| 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 | |
| - 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. | |
| - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오. | |
| - 유해가스가 발생하므로 보호구를 필히 착용하여 바람을 등지고 소화하십시오. | |
| - 물질 자체 또는 연소생성물을 흡입하지 마시오. | |
| - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오. | |

6. 누출사고시 대처방법

- | | |
|-------------------------------|--|
| 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 | <p>옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
모든 점화원을 제거하십시오.
위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오.
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오</p> |
| 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 | 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오. |
| 다. 정화 또는 제거 방법 | <p>불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고,
화학폐기물 용기에 넣으시오.
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.</p> |

7. 취급 및 저장 방법

- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| 가. 안전취급요령 | 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. |
|-----------|--------------------------------------|

타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.20
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	상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음. 상온상압조건에서 안정함
나. 피해야 할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	가연성 물질, 환원성 물질, 물반응성 물질, 자극성, 독성 가스
라. 분해시 생성되는 유해물질	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음. 부식성/독성 흡

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자극, 호흡곤란 발열, 구역, 구토, 설사, 두통, 현기증, 수면 장애, 혈액 장애, 신장 이상, 마비, 경련
나. 건강 유해성 정보	
- 급성독성	
○ 경구	자료없음
○ 경피	자료없음
○ 흡입	자료없음
- 피부부식성 또는 자극성	구분 2
- 심한 눈손상 또는 자극성	구분 2
- 피부과민성	구분 1
- 발암성	자료없음
- 생식세포변이원성	자료없음
- 생식독성	자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)	해당없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)	해당없음
- 흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
- 어류	자료없음
- 갑각류	자료없음
- 조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
- 잔류성	자료없음
- 분해성	자료없음

가. 자료의 출처

IUCLID(경구)
 SIDS(경구)
 SIDS(피부부식성 또는 자극성)
 NLM(심한 눈손상 또는 자극성)
 SIDS(심한 눈손상 또는 자극성)
 NLM(생식세포변이원성)
 IUCLID(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
 OECD SIDS(어류)
 EU IUCLID(갑각류)
 OECD SIDS(갑각류)
 US EPAECOTOX(갑각류)
 ECOSAR(조류)
 OECD SIDS(농축성)
 IUCLDE(생분해성)
 OECD SIDS(생분해성)
 OECD TG 301C(생분해성)
 OECD TG 301D(생분해성)
 Akron(성상)
 Lookchem(마.녹는점/어는점)
 Lookchem(바.초기 끓는점과 끓는점 범위)
 Lookchem(사.인화점)
 IUCLDE(생분해성)
 Episuite(카.증기압)
 Episuite(타.용해도)
 Episuite(거.n-옥탄올/물분배계수)
 Lookchem(머.분자량)
 ECOTOX(어류)
 Episuite(잔류성)
 Episuite(농축성)
 2013-06-03

나. 최초 작성 일자

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수

- 최종 개정일자

라. 기타

2013-06-03

2013-06-03

0