


물질 안전 보건 자료 (Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
SUPER KLEEN 90 흑색(SK-8)				

1. 화학 제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	SUPER KLEEN 90 흑색(SK-8)
나. 제품의 용도와 사용상의 제한	
- 제품의 권고 용도	옵셋 인쇄용 잉크
- 제품의 사용상의 제한	권고 용도로만 사용할 것
다. 공급자 정보	
- 회사명	대한잉크(주)
- 주소	경기도 평택시 청북면 어연리 899번지 어연한산 공업단지
- 긴급 전화번호	031) 686-0222

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	
- 급성 독성 (경피)	구분 4
- 피부부식성, 자극성	구분 2
- 심한 눈손상, 자극성	구분 2
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
- 그림문자	
- 신호어	경고
- 유해·위험문구	피부와 접촉하면 유해함 피부에 자극을 일으킴 눈에 심한 자극을 일으킴
- 예방조치문구	
<input type="radio"/> 예방	취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구를 착용하십시오.
<input type="radio"/> 대응	삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관의 도움을 받으시오. 불편함을 느끼면 의료기관의 진찰을 받으시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조언, 주의를 받으시오. 오염된 의복은 다시 사용전 세탁하십시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 씻으시오. 가능하면 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언, 주의를 받으시오.
<input type="radio"/> 저장	
<input type="radio"/> 폐기	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
다. 유해성·위험성 분류 기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA)	
<input type="radio"/> 보건	1
<input type="radio"/> 화재	1
<input type="radio"/> 반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량
카본 블랙	Acetylene Black	1333-86-4	15 - 25
로진-포름알데히드-알킬페놀 중합체	변성 페놀 수지	70955-45-2	25 - 35
아마씨 기름	Linseed Oil, Bleached	8001-26-1	10 - 20
대두 기름	Extract of soy	8001-22-7	20 - 30
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC	Mineral oil	64742-55-8	10 - 20

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.
 가능하면 콘택트렌즈를 제거하고 계속 씻으시오.
 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때
 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.
 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.
- 다. 흡입했을 때
 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오.
 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.
 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오.
- 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
- 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 착용하시오.
 - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오.
 - 유해가스가 발생하므로 보호구를 필히 착용하여 바람을 등지고 소화하시오.
 - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
 - 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오.
 - 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.
 - 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
 오염 지역을 격리하시오
 모든 점화원을 제거하시오.
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오.
 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

라. pH	6~8
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	>350°C
사. 인화점	>250°C
아. 증발속도	BUTYL ACETATE에 비해 느림
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.03
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	<p>상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음. 상온상압조건에서 안정함 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.</p>
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	<p>타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음. 부식성/독성 흡</p>

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	<p>자극, 호흡곤란 발열, 구역, 구토, 설사, 두통, 현기증, 수면 장애, 혈액 장애, 신장 이상, 마비, 경련</p>
나. 건강 유해성 정보	
- 급성독성	
○ 경구	해당없음
○ 경피	구분4
○ 흡입	해당없음
- 피부부식성 또는 자극성	구분 2
- 심한 눈손상 또는 자극성	구분 2
- 호흡기과민성	해당없음
- 피부과민성	해당없음
- 발암성	해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
- 국내규제	
○ 잔류성유기오염물질관리법	자료없음
- 국외규제	
○ 미국관리정보(OSHA규정)	해당없음
○ 미국관리정보(CERCLA규정)	해당없음
○ 미국관리정보(EPARA 302규정)	해당없음
○ 미국관리정보(EPARA 304규정)	해당없음
○ 미국관리정보(EPARA 313규정)	해당없음
○ 미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
○ 미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
○ 미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
○ EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음
○ EU 분류정보(위험문구)	해당없음
○ EU 분류정보(안전문구)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

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)

2013-06-05

나. 최초 작성 일자

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수

0회

- 최종 개정일자

2013-06-05

라. 기타