



안전보건자료 (SDS)

페이지 1 의 26

LOCTITE 648 RC known as Loctite 648 RC B0250ML EN/CH/JP

Item No.450730

V001.6

개정: 04.10.2022

인쇄일: 06.01.2023

MSDS 번호:AA00514-0000450730 & AA11086-0000450730

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : LOCTITE 648 RC known as Loctite 648 RC B0250ML EN/CH/JP

나. 제품의 권고 용도와
사용상의 제한 :

권고 용도	접착제
사용상의 제한	상기 용도 외 사용금지

다. 공급자 정보

수입자: 헨켈코리아(유) 서울지점, 서울특별시 마포구 마포대로 4다길 41(마포동) 헨켈타워빌딩 1층, 04177,
전화 02)3279-1700

수입자: 헨켈코리아(유) 전자재료사업부지점, 인천광역시 연수구 송도국제대로 343번길 99 (송도동), 21991,
전화 032) 293-6600

정보제공서비스 또는 긴급 연락 (02) 3279-1700 또는 24시간 긴급 연락처 : (02) 3279-1707
전화 :

라. 작성부서/관리자 :

Product Safety & Regulatory Affairs for South Korea,
msdsakorea@henkel.com

2. 유해, 위험성

가. 유해, 위험성 분류:

<u>유해, 위험성 분류</u>	<u>유해, 위험성 구분</u>	<u>표적 장기</u>
피부 부식성/피부 자극성	구분 2	
심한 눈 손상성/눈 자극성	구분 1	
피부 과민성 물질	구분 1	
특정표적장기 독성 - 1 회노출	구분 3	호흡기 자극
수생환경 유해성, 만성 유해성	구분 3	

**나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
그림문자**



신호어:

위험

유해, 위험문구:

H315 피부에 자극을 일으킴
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H318 눈에 심한 손상을 일으킴
H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구:

예방:

P261 미스트/증기의 흡입을 피하십시오.
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마십시오.
P273 환경으로 배출하지 마십시오.
P280 보호장갑/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응:

P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으십시오.
P304+P340+P312 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.
P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
P321 라벨을 참고하여 적절한 처치를 하십시오.
P333+P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.
P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

저장:

P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기:

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성, 위험성 분류기준에 **올바로 사용될 경우 없음.**
포함되지 않는 기타 유해성,
위험성 :

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

성분에 대한 정보: 혼합물

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	41637-38-1	$\geq 35 - < 40 \%$
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester	7779-31-9	$\geq 10 - < 15 \%$
2-Hydroxyethyl methacrylate	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester	868-77-9	$\geq 10 - < 15 \%$
Acrylic acid	2-Propenoic acid	79-10-7	$\geq 3 - < 5 \%$
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol	27813-02-1	$\geq 1 - < 5 \%$
Cumene hydroperoxide	Hydroperoxide, 1-methyl-1-phenylethyl	80-15-9	$\geq 0.25 - < 1 \%$
Maleic acid	2-Butenedioic acid (2Z)-	110-16-7	$\geq 0.1 - < 1 \%$
Acetic acid, 2-phenylhydrazide	Acetic acid, 2-phenylhydrazide	114-83-0	$\geq 0.1 - < 1 \%$
Methacrylic acid	2-Propenoic acid, 2-methyl-	79-41-4	$< 1 \%$
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1'-[1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethanediyl)] ester	109-16-0	$< 1 \%$
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester	2351-43-1	$< 1 \%$
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free	Silica, amorphous, fumed, cryst.-free	112945-52-5	$< 1 \%$
Aluminium oxide - non fibrous form	Aluminum oxide (Al2O3)	1344-28-1	$< 1 \%$
Titanium dioxide	Titanium oxide (TiO2)	13463-67-7	$< 1 \%$

구성성분의 명칭 및 함유량에 기재되지 않은 물질은 고용노동부 고시에 따라 GHS 분류에 영향을 미치지 않으며 한계농도 미만임.

4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어 갔을 때 : 다량의 물로 최소 15분 동안 눈을 씻어낼 것
전문의를 처치를 받을 것
- 나. 피부에 접촉했을 때 : 물과 비누를 이용하여 씻을 것
오염된 의복과 신발을 제거할 것
재 사용 전에 의복을 세탁 할 것
증상이 발생하여 지속되면 의학적 치료가 필요함

- 다. 흡입했을 때 : 맑은 공기를 마실 것.
증상이 발생하여 지속되면 의학적 치료가 필요함
- 라. 먹었을 때 : 구토를 유도하지 않도록 할 것
안정을 취할 것
전문의의 처치를 받을 것
- 마. 기타 [의학적 주의사항] : 증상에 따라 적절한 치료를 할 것.

5. 폭발, 화재 시 대처방법

- 가. 적절한(및 부적절한) 소화제 :
적절한 소화제: 이산화탄소, 포말, 분말
미세 물 분무
부적절한 소화제: 고압 워터젯
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 :
열분해 생성물: 질소 산화물.
탄소 산화물.
자극적인 유기 화합물 증기.
- 화재 및 폭발 위험: 화재 시, 일산화탄소(CO) 및 이산화탄소(CO2) 가 방출될 수 있음.
화재 시 물을 분무하여 용기를 식힐 것.
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 :
화재 진압용 보호의와 같이 자급식 공기호흡기, 전신 보호의를 착용할 것

6. 누출사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 :
피부 및 눈 접촉을 피할 것.
적합한 환기를 할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :
제품이 배수구로 방출되지 않도록 할 것.
- 다. 정화 또는 제거 방법 :
소량 유출시, 페이퍼 타월로 닦아내고 폐기를 위해 용기에 보관할 것.
다량 누출 시, 불활성 물질로 흡착시키고 폐기할 때까지 밀폐된 용기에 보관할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전 취급요령 :

안전관리 주의 사항:

환기가 잘 되는 곳에서만 사용할 것.

과민 반응의 위험을 최소화하기 위해 지속적 또는 반복적인 피부 접촉을 피할 것.

나. 안전한 저장방법(피해야 할 조건을 포함함) :

적정 보관 조건:

8-21° C (46.4-69.8° F)의 온도에서 원래 용기에 보관하고,

오염은 대량 제품의 저장 수명을 줄일 수 있으므로 남은 물질을 용기에 다시 넣지 마시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 :

유해성분	국내 규정(산업안전보건법)	OSHA(미국 산업안전 보건청)	ACGIH (미국 산업위생전문가 협의회)
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	해당없음	해당없음	해당없음
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	해당없음	해당없음	해당없음
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	해당없음	해당없음	해당없음
Acrylic acid 79-10-7	2 ppmTWA (피부)	해당없음	2 ppm TWA
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol 27813-02-1	해당없음	해당없음	해당없음
Cumene hydroperoxide 80-15-9	해당없음	해당없음	해당없음
Maleic acid 110-16-7	해당없음	해당없음	해당없음
Acetic acid, 2-phenylhydrazide 114-83-0	해당없음	해당없음	해당없음
Methacrylic acid 79-41-4	20 ppmTWA	해당없음	20 ppm TWA
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	해당없음	해당없음	해당없음
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(2- hydroxyethoxy)ethyl ester 2351-43-1	해당없음	해당없음	해당없음
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free 112945-52-5	해당없음	20 MPPCF TWA 0.8 mg/m3 TWA 50 MPPCF TWA 총분진 5 mg/m3 TWA 호흡성 15 mg/m3 TWA 총분진 15 MPPCF TWA 호흡성	3 mg/m3 TWA 10 mg/m3 TWA
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	10 mg/m3TWA	5 mg/m3 PEL 호흡성 15 mg/m3 PEL 총분진 50 MPPCF TWA 총분진 15 MPPCF TWA 호흡성 15 mg/m3 TWA 총분진 5 mg/m3 TWA 호흡성	1 mg/m3 TWA 3 mg/m3 TWA 10 mg/m3 TWA
Titanium dioxide 13463-67-7	10 mg/m3TWA	15 mg/m3 PEL 총분진 15 MPPCF TWA 호흡성 15 mg/m3 TWA 총분진 50 MPPCF TWA 총분진 5 mg/m3 TWA 호흡성	0.2 mg/m3 TWA 2.5 mg/m3 TWA

나. 적절한 공학적 관리 : 특별한 환기의 필요성은 없으나, 제품의 농도가 직업적 노출 한도를 초과할 경우 환기가 필요할 수 있음.

다. 개인 보호구 :

- 호흡기 보호: 적합한 환기를 할 것.
• 환기가 불충분한 경우 산업안전보건공단(KOSHA) 승인 방독면을 사용하시오.
- 눈 보호: 보안경을 착용하시오.

- **손보호 :** 내화학성 보호장갑(EN 374). 단기간 접촉 또는 튀는 것에 대한 적절한 물질(권장사항: 적어도 보호지수 2, EN 374 에 의거 침투시간이 >30 분에 상응): 니트릴 고무(NBR; >=0.4mm. 장기간, 직접적 접촉에 대한 적절한 물질(권장사항: 보호지수 6, EN 374 에 의거 침투시간이 >480 분에 상응): 니트릴 고무(NBR; >=0.4 mm 두께). 이 정보는 논문참조 및 장갑 제조자에 의해 제공된 정보에 근거하거나 유사물질의 유추에 의해 도출된 것임. 외부적인 요인(예, 온도 등)으로 인해 실제로는 내화학 보호장갑의 기능 수명은 EN 374 에 따라 결정된 침투 시간보다 상당히 단축될 수 있으며, 마모의 흔적(손상)이 보이면 장갑을 교체해야 함. 적절한 보호복을 착용할 것.

- **신체보호 :** 산업위생관리기준을 준수할 것.
피부 및 눈 접촉을 피할 것.
환기가 잘 되는 곳에서 사용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등):	액체 녹색
나. 냄새 :	특유한 냄새
다. 냄새역치 :	자료 없음
라. pH :	자료 없음
마. 녹는점/어는점 :	자료 없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 :	> 148 ° C (> 298.4 ° F)
사. 인화점 :	93.3 ° C (199.94 ° F)
아. 증발속도 :	자료 없음
자. 인화성(고체, 기체) :	해당 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 :	자료 없음
카. 증기압 :	< 5 mm hg
타. 용해도 :	비용해성
파. 증기밀도 :	자료 없음
하. 비중 :	1.1
거. N-옥탄올/물 분배계수 :	자료 없음
너. 자연발화 온도 :	해당 없음
더. 분해 온도 :	자료 없음
러. 점도 :	450 - 550 mPa.s
머. 분자량 :	자료 없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 :	정상적인 저장 조건 하에서는 안정함.
나. 유해반응의 가능성 :	발생하지 않음
다. 피해야 할 조건 (정전기 방전, 충격, 진동 등) :	일반적인 저장 및 사용 조건에서 안정적임.
라. 피해야 할 물질 :	과산화물.
마. 분해 시 생성되는 유해물질 :	탄소 산화물.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 피부, 흡입, 눈
정보 :

나. 건강 유해성 정보 :

급성독성 추정값(ATEmix):

경구 독성:

Acute toxicity estimate (ATE) :> 2,000 mg/kg

방법: 계산법

흡입 독성:

Acute toxicity estimate (ATE) :> 20 mg/l

노출 시간: 4 h

시험환경: 증기

방법: 계산법

경피 독성:

Acute toxicity estimate (ATE) :> 2,000 mg/kg

방법: 계산법

급성 특성 :

유해성분 (CAS-No.)	종류	값	노출 경로	노출 시간	중	방법
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	LD0 LD50 LD0 LD50	> 5,000 mg/kg > 5,000 mg/kg > 2,000 mg/kg > 2,000 mg/kg	경구 경구 경피 경피		취 취 취 취	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	LD50 LD50	5,564 mg/kg > 5,000 mg/kg	경구 경피		취 토끼	FDA Guideline 지정되지 않음
Acrylic acid 79-10-7	LD50 LC0 Acute toxicity estimate (ATE) Acute toxicity estimate (ATE) LD50	1,500 mg/kg 5.1 mg/l 11 mg/l 1,100 mg/kg > 2,000 mg/kg	경구 흡입 흡입 경피 경피	4 h	취 취 토끼	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) 전문가 판단 전문가 판단 OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol 27813-02-1	LD50 LD50	> 2,000 mg/kg > 5,000 mg/kg	경구 경피		취 토끼	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) 지정되지 않음
Cumene hydroperoxide 80-15-9	LD50 LC50 Acute toxicity estimate (ATE)	382 mg/kg 1.370 mg/l 1,100 mg/kg	경구 흡입 경피	4 h	취 취	other guideline: 지정되지 않음 전문가 판단
Maleic acid 110-16-7	LD50 LD50	708 mg/kg 1,560 mg/kg	경구 경피		취 토끼	지정되지 않음 지정되지 않음
Acetic acid, 2- phenylhydrazide 114-83-0	LD50	270 mg/kg	경구		취	지정되지 않음
Methacrylic acid 79-41-4	LD50 LC50 Acute toxicity estimate (ATE) LD50 Acute toxicity estimate (ATE)	1,320 mg/kg > 3.6 mg/l 3.61 mg/l 500 - 1,000 mg/kg 500 mg/kg	경구 흡입 흡입 경피 경피	4 h	취 취 토끼	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) 전문가 판단 피부 특성 검사 전문가 판단
2,2'- Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	LD50 Acute toxicity estimate (ATE) Acute toxicity estimate (ATE)	10,837 mg/kg 28.17 mg/l > 5,000 mg/kg	경구 흡입 경피		취	지정되지 않음 전문가 판단 전문가 판단
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free	LD50 LC0	> 5,000 mg/kg 0.139 mg/l	경구 흡입	4 h	취 취	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

112945-52-5	LD50	> 2,000 mg/kg	경피		토끼	지정되지 않음 OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	LD50	> 10,000 mg/kg	경구		쥐	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Titanium dioxide 13463-67-7	LD50 LC50 LD50	> 5,000 mg/kg > 6.82 mg/l > 10,000 mg/kg	경구 흡입 경피	4 h	쥐 쥐 토끼	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) 지정되지 않음 지정되지 않음

피부 부식성 또는 자극성 :

결과: Category 2 (irritant)

참조사항: 인체, 표피 모델

유해성분 (CAS-No.)	결과	노출 시간	종	방법
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	자극성 없음	15 min	Human, EpiSkin™ (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	약한 자극성 있음	24 h	토끼	Draize test
Acrylic acid 79-10-7	Category 1 (corrosive)	3 min	토끼	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol 27813-02-1	자극성 없음	24 h	토끼	Draize test
Cumene hydroperoxide 80-15-9	부식성 있음		토끼	Draize test
Maleic acid 110-16-7	자극성 있음	24 h	human	Patch Test
Methacrylic acid 79-41-4	부식성 있음	3 min	토끼	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	자극성 없음	24 h	토끼	Draize test
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester 2351-43-1	자극성 없음	24 h	토끼	Draize test
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free 112945-52-5	자극성 없음	4 h	토끼	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	자극성 없음	24 h	토끼	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Titanium dioxide 13463-67-7	자극성 없음	4 h	토끼	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

심한 눈 손상 또는 자극성 :

유해성분 (CAS-No.)	결과	노출 시간	종	방법
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	자극성 없음		소의, 각막, 시험관 내 시험	OECD Guideline 437 (BCOP)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	Category 2B (mildly irritating to eyes)		토끼	Draize test
Acrylic acid 79-10-7	구분1 (눈에 들이킬 수 없는 영향)		토끼	BASF Test
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol 27813-02-1	Category 2B (mildly irritating to eyes)		토끼	Draize test
Maleic acid 110-16-7	강한 자극성 있음		토끼	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Methacrylic acid 79-41-4	부식성 있음		토끼	Draize test
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	자극성 없음		토끼	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester 2351-43-1	자극성 있음		토끼	Draize test
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free 112945-52-5	자극성 없음		토끼	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	약한 자극성 있음		토끼	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Titanium dioxide 13463-67-7	자극성 없음		토끼	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

호흡기 과민성 및 피부 과민성 :

유해성분 (CAS-No.)	결과	실험 방법	종	방법
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	과민성 없음	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	쥐	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	과민성 있음	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	쥐	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	과민성 없음	Buehler test	기니 피그	Buehler test
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	과민성 있음	Guinea pig maximisation test	기니 피그	Magnusson and Kligman Method
Acrylic acid 79-10-7	과민성 없음	Freund's complete adjuvant test	기니 피그	Klecak Method
Acrylic acid 79-10-7	과민성 없음	Split adjuvant test	기니 피그	Maguire Method
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol 27813-02-1	과민성 없음	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	쥐	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol 27813-02-1	과민성 있음	Guinea pig maximisation test	기니 피그	지정되지 않음
Maleic acid 110-16-7	과민성 있음	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	쥐	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Maleic acid 110-16-7	과민성 있음	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	기니 피그	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Methacrylic acid 79-41-4	과민성 없음	Buehler test	기니 피그	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
2,2'-Ethyleneedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	과민성 있음	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	쥐	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	과민성 없음	Draize test	기니 피그	Landsteiner & Jacobs Method
Titanium dioxide 13463-67-7	과민성 없음	Mouse local	쥐	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin

Item No.450730
V001.6

LOCTITE 648 RC known as Loctite 648 RC B0250ML
EN/CH/JP

		lymphnode assay (LLNA)		Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Titanium dioxide 13463-67-7	과민성 없음	Buehler test	기니 피그	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

생식세포 변이원성 :

유해성분 (CAS-No.)	결과	실험 방법	신진대사 / 노출 시간	종	방법
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	음성 음성 음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) mammalian cell gene mutation assay in vitro mammalian cell micronucleus test	With and without With and without	and and	OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	With and without		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	음성 양성 음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) in vitro mammalian chromosome aberration test mammalian cell gene mutation assay	with and without with and without	and and	OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	음성 음성	oral: gavage oral: gavage		쥐 Drosophila melanogaster	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) 지정되지 않음
Acrylic acid 79-10-7	음성 음성 음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) mammalian cell gene mutation assay DNA damage and repair assay, UDS in mammalian cells in vitro	with and without with and without	and and	equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) equivalent or similar to OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells)
Acrylic acid 79-10-7	음성 음성	oral: gavage oral: gavage		쥐 쥐	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) 지정되지 않음
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol 27813-02-1	음성 양성 음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) in vitro mammalian chromosome aberration test	With and without with and without	and and	OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) Chromosome Aberration Test OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

		mammalian cell gene mutation assay			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol 27813-02-1	음성 음성	oral: gavage oral: gavage		쥐 Drosophila melanogaster	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) 지정되지 않음
Cumene hydroperoxide 80-15-9	양성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	without		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Cumene hydroperoxide 80-15-9	음성	dermal		쥐	지정되지 않음
Maleic acid 110-16-7	음성 음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) mammalian cell gene mutation assay	자료 없음 with and without		돌연변이 유발성 시험 (Ames test) OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Methacrylic acid 79-41-4	음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	With and without		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Methacrylic acid 79-41-4	음성 음성	inhalation oral: gavage		쥐 쥐	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test) equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	음성 음성 음성	mammalian cell gene mutation assay bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) in vitro mammalian cell micronucleus test	With and without With and without With and without		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free 112945-52-5	음성 음성 음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) in vitro mammalian chromosome aberration test DNA damage and repair assay, UDS in mammalian cells in vitro			지정되지 않음 지정되지 않음 지정되지 않음
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	음성	in vitro mammalian chromosome aberration test	with and without		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	음성	oral: gavage		쥐	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Titanium dioxide	음성	bacterial	with and		OECD Guideline 471

13463-67-7	음성 음성 음성	reverse mutation assay (e.g Ames test) in vitro mammalian chromosome aberration test mammalian cell gene mutation assay in vitro mammalian cell micronucleus test	without and with and without and without		(Bacterial Reverse Mutation Assay) OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) equivalent or similar to OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
Titanium dioxide 13463-67-7	음성	oral: gavage		취	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

발암성 :

유해성분 (CAS-No.)	유해 구분	노출 경로
Acetic acid, 2-phenylhydrazide 114-83-0	구분2	
Titanium dioxide 13463-67-7	구분2	흡입

생식독성 : 자료 없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출) :

유해성분 (CAS-No.)	유해 구분	표적장기
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	구분3	자료 없음
Acrylic acid 79-10-7	구분3	자료 없음
Cumene hydroperoxide 80-15-9	구분3	자료 없음
Maleic acid 110-16-7	구분3	자료 없음
Acetic acid, 2-phenylhydrazide 114-83-0	구분3	자료 없음
Methacrylic acid 79-41-4	구분3	자료 없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출) :

유해성분 (CAS-No.)	유해 구분	표적장기
Cumene hydroperoxide 80-15-9	구분2	자료 없음

흡인 유해성 : 자료 없음

추가 건강 유해성 정보

성분	유해 등급	유해 구분	노출 경로	표적장기
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate	피부 부식성/피부 자극성	구분2		
	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2		
	피부 과민성 물질	구분 1B		
2-Hydroxyethyl methacrylate	특정표적장기 독성 - 1회노출	구분3		호흡기 자극
	피부 부식성/피부 자극성	구분2		
	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2		
Acrylic acid	피부 과민성 물질	구분1		
	급성 독성물질	구분 4	경구	
	급성 독성물질	구분 4	흡입	
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	급성 독성물질	구분 4	경피	
	피부 부식성/피부 자극성	구분 1A		
	특정표적장기 독성 - 1회노출	구분3		호흡기 자극
Cumene hydroperoxide	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2B		
	피부 과민성 물질	구분1		
	급성 독성물질	구분 4	경구	

	급성 독성물질	구분2	흡입	
	급성 독성물질	구분 4	경피	
	피부 부식성/피부 자극성	구분 1B		
	특정표적장기 독성 - 1회노출	구분3		호흡기 자극
	특정표적장기 독성 - 반복노출	구분2		
Maleic acid	급성 독성물질	구분 4	경구	
	급성 독성물질	구분 4	경피	
	피부 부식성/피부 자극성	구분2		
	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2		
	피부 과민성 물질	구분1		
	특정표적장기 독성 - 1회노출	구분3		호흡기 자극
Acetic acid, 2-phenylhydrazide	급성 독성물질	구분3	경구	
	피부 부식성/피부 자극성	구분2		
	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2		
	피부 과민성 물질	구분1		
	발암성	구분2		
	특정표적장기 독성 - 1회노출	구분3		호흡기 자극
Methacrylic acid	급성 독성물질	구분 4	경구	
	급성 독성물질	구분 4	흡입	
	급성 독성물질	구분3	경피	
	피부 부식성/피부 자극성	구분 1A		
	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분1		
	특정표적장기 독성 - 1회노출	구분3		호흡기 자극
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	피부 과민성 물질	구분 1B		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2B		
	피부 과민성 물질	구분1		
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free	해당 없음			
Aluminium oxide - non fibrous form	해당 없음			
Titanium dioxide	해당 없음			

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성 :

유해성분 (CAS-No.)	종류	값 / 비고	종	노출 시간	종	방법
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	LL50	Toxicity > Water solubility	어류	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	EL50	Toxicity > Water solubility	갑각류	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	EL50	Toxicity > Water solubility	조류	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EL10	Toxicity > Water solubility	조류	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	EC50	Toxicity > Water solubility	박테리아	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	LC50	1.9 mg/l	어류	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	EC50	14.43 mg/l	갑각류	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	EC10	0.43 mg/l	조류	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	LC50	> 100 mg/l	어류	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	EC50	380 mg/l	갑각류	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	EC50	836 mg/l	조류	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	400 mg/l	조류	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Hydroxyethyl methacrylate	EC0	> 3,000 mg/l	박테리아	16 h	Pseudomonas fluorescens	other guideline:

868-77-9						
Acrylic acid 79-10-7	LC50	27 mg/l	어류	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
	NOEC	>= 10.1 mg/l	어류	45 d	Oryzias latipes	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Acrylic acid 79-10-7	EC50	95 mg/l	갑각류	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
Acrylic acid 79-10-7	EC10	0.03 mg/l	조류	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
	EC50	0.13 mg/l	조류	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Acrylic acid 79-10-7	EC20	900 mg/l	박테리아	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
Methacrylic acid, monoester with propane- 1,2-diol 27813-02-1	LC50	493 mg/l	어류	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
Methacrylic acid, monoester with propane- 1,2-diol 27813-02-1	EC50	> 143 mg/l	갑각류	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Methacrylic acid, monoester with propane- 1,2-diol 27813-02-1	EC50	> 97.2 mg/l	조류	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	> 97.2 mg/l	조류	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Methacrylic acid, monoester with propane- 1,2-diol 27813-02-1	EC10	1,140 mg/l	박테리아	16 h		지정되지 않음
Cumene hydroperoxide 80-15-9	LC50	3.9 mg/l	어류	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Cumene hydroperoxide 80-15-9	EC50	18.84 mg/l	갑각류	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Cumene hydroperoxide	EC50	3.1 mg/l	조류	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline

80-15-9					(reported as <i>Scenedesmus subspicatus</i>)	201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	1 mg/l	조류	72 h	<i>Desmodesmus subspicatus</i> (reported as <i>Scenedesmus subspicatus</i>)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Cumene hydroperoxide 80-15-9	EC10	70 mg/l	박테리아	30 min	지정되지 않음	지정되지 않음
Maleic acid 110-16-7	LC50	> 245 mg/l	어류	48 h	<i>Leuciscus idus</i>	DIN 38412-15
Maleic acid 110-16-7	EC50	42.81 mg/l	갑각류	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
Maleic acid 110-16-7	EC50	74.35 mg/l	조류	72 h	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC10	11.8 mg/l	조류	72 h	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Maleic acid 110-16-7	EC10	44.6 mg/l	박테리아	18 h	<i>Pseudomonas putida</i>	DIN 38412, part 8 (<i>Pseudomonas</i> Zellvermehrungs hemm-Test)
Methacrylic acid 79-41-4	LC50	85 mg/l	어류	96 h	<i>Salmo gairdneri</i> (new name: <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
Methacrylic acid 79-41-4	EC50	> 130 mg/l	갑각류	48 h	<i>Daphnia magna</i>	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
Methacrylic acid 79-41-4	NOEC	8.2 mg/l	조류	72 h	<i>Selenastrum capricornutum</i> (new name: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC50	45 mg/l	조류	72 h	<i>Selenastrum capricornutum</i> (new name: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Methacrylic acid 79-41-4	EC10	100 mg/l	박테리아	17 h		지정되지 않음
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	LC50	16.4 mg/l	어류	96 h	<i>Danio rerio</i>	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	EC50	> 100 mg/l	조류	72 h	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition

	NOEC	18.6 mg/l	조류	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free 112945-52-5	LC50	> 10,000 mg/l	어류	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	LC50	Toxicity > Water solubility	어류	96 h	Salmo trutta	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	EC50	Toxicity > Water solubility	갑각류	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	NOEC	Toxicity > Water solubility	조류	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC50	Toxicity > Water solubility	조류	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Aluminium oxide - non fibrous form 1344-28-1	EC0	Toxicity > Water solubility	박테리아		지정되지 않음	지정되지 않음
Titanium dioxide 13463-67-7	LC50	Toxicity > Water solubility	어류	48 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Titanium dioxide 13463-67-7	EC50	Toxicity > Water solubility	갑각류	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Titanium dioxide 13463-67-7	EC50	Toxicity > Water solubility	조류	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	Toxicity > Water solubility	조류	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Titanium dioxide 13463-67-7	EC0	Toxicity > Water solubility	박테리아	24 h	Pseudomonas fluorescens	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungs hemm-Test)

나. 잔류성 및 분해성 :

유해성분 (CAS-No.)	결과	노출 경로	분해성	방법
----------------	----	-------	-----	----

Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	쉽게 생분해되지 않음.	호기성	24 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	쉽게 생분해되지 않음.	호기성	16.8 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	쉽게 생분해 됨	호기성	92 - 100 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (1))
Acrylic acid 79-10-7	본질적으로 생분해 됨	호기성	100 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)
	쉽게 생분해 됨	호기성	81 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol 27813-02-1	쉽게 생분해 됨	호기성	94.2 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
Cumene hydroperoxide 80-15-9	쉽게 생분해되지 않음.	호기성	3 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Maleic acid 110-16-7	쉽게 생분해 됨	호기성	97.08 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Methacrylic acid 79-41-4	본질적으로 생분해 됨	호기성	100 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)
	쉽게 생분해 됨	호기성	86 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	쉽게 생분해 됨	호기성	85 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester 2351-43-1	쉽게 생분해 됨	호기성	92 - 100 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (1))

다. 생물 농축성 :

유해성분 (CAS-No.)	LogPow	생물 농축 계수 (BCF)	노출 시간	종	온도	방법
Acrylic acid 79-10-7		3.16				QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Cumene hydroperoxide 80-15-9		9.1		계산		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

라. 토양 이동성 :

유해성분 (CAS-No.)	LogPow	생물 농축 계수 (BCF)	노출 시간	종	온도	방법
----------------	--------	----------------	-------	---	----	----

Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate 41637-38-1	5.3 - 5.62					OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	5.25				20 ° C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
2-Hydroxyethyl methacrylate 868-77-9	0.42				25 ° C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Acrylic acid 79-10-7	0.46				25 ° C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol 27813-02-1	0.97				20 ° C	지정되지 않음
Cumene hydroperoxide 80-15-9	1.6				25 ° C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Maleic acid 110-16-7	-1.3				20 ° C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Acetic acid, 2-phenylhydrazide 114-83-0	0.74					지정되지 않음
Methacrylic acid 79-41-4	0.93				22 ° C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylate 109-16-0	2.3					OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

마. 기타 유해 영향 : 하수구, 토양, 바다, 하수 또는 강에 버리지 말 것.

추가 생태 독성

성분	유해 등급	유해 구분
Bisphenol A, 2-E0 dimethacrylate	수생환경 유해성, 만성 유해성	구분 4
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate	수생환경 유해성, 만성 유해성	구분2
Acrylic acid	수생환경 유해성, 급성 유해성	구분1
	수생환경 유해성, 만성 유해성	구분2
Cumene hydroperoxide	수생환경 유해성, 만성 유해성	구분2

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 :

지역 및 국가 규정을 준수하여 폐기할 것.

나. 폐기시 주의사항 (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함) :

오염된 용기 및 포장재 :사용 후, 제품 찌꺼기가 남아 있는 튜브, 용기 및 병은 인가된 합법 매립장에서 화학적 오염 폐기물로 처리되거나 소각되어야 함., 관련 법규에 따라 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

국제위험물도로운송규칙 (ADR)

Not dangerous goods

국제위험물철도운송규칙 (RID) :

Not dangerous goods

국제위험물내수로운송규칙 (ADN) :

Not dangerous goods

국제해상위험물규칙 (IMDG) :

Not dangerous goods

국제항공협회규정 (IATA) :

Not dangerous goods

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 :

제조등의 금지 유해물질 :

해당없음

허가대상 유해물질 :

해당없음

작업환경측정 대상 유해물질 :

Acrylic acid

Silica, amorphous, fumed, cryst.-free

관리대상 유해물질 :

Acrylic acid

특수건강진단 대상 유해물질 :

Silica, amorphous, fumed, cryst.-free

Titanium dioxide

노출기준 설정물질 :

Acrylic acid

Methacrylic acid

Silica, amorphous, fumed, cryst.-free

Aluminium oxide - non fibrous form

Titanium dioxide

나. 화학물질관리법에 의한 규제 :

유독물질 :

해당없음

금지물질 :

해당없음

제한물질 :

해당없음

사고대비물질 :

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 :

제4류 인화성 액체, 제3석유류 (비수용성액체), 위험등급 III

라. 폐기물관리법에 의한 규제 :

폐기물 관리법

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제:

자료 없음

16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처 :

msds.kosha.or.kr/MSDSInfo

IUCLID

Henkel MSDS ...etc.

NCIS

나. 최초 작성일자 :

27.05.2013

다. 개정 횟수 및 최종

V001.6

개정일자

04.10.2022

라. 기타 :

본 물질안전보건자료는 산업안전보건법 (고용노동부 고시 제 2020-130 호)을 기반으로 작성되었으며 한국 법률에 따라서만 정보를 제공함. 기타 다른 사법권 또는 국가의 실체법 또는 수출법과 관련하여 어떠한 보증 또는 진술도 제공하지 않음. 수출하기 전에 여기에 기재된 정보가 다른 사법권의 실질적인 수출법 또는 다른 법을 준수하는지 확인할 것. 추가 지원이 필요한 경우 헨켈의 제품 안전 및 규정 담당 부서에 문의 할 것.

이 자료는 현재까지 알려진 지식 및 관련자료에 근거하여 작성된 것으로, 안전 조건의 관점에서 제품을 설명한 자료이며 어떠한 제품의 특성을 보증하기 위한 것이 아님.

이 문서에 포함된 자료들은 신뢰성을 기반으로 정보 제공의 목적으로만 공개된 것임. Henkel은 Henkel이 제공하지 않은 방식에 따라 도출된 결과에 대해서는 어떠한 책임도 질 수 없음. Henkel 제품 또는 이 문서에 언급된 것과 같이 특정 목적을 위한 생산방식의 적합성에 대한 결정, Henkel 제품 사용과 관리에 있어 어떤 유해위험성에 대하여 자산 및 작업자를 보호 하기 위한 예방조치의 채택은 사용자의 책임임. 앞서 논의한 바와 같이, Henkel 사는 제품의 판매와 사용에서 발생하는 어떠한 보증, 상품성, 특정 목적에 대한 적합성, 명시 또는 묵시된 다른 모든 사항을 보증하지 않음. 또한, 손실 이익을 포함하여 모든 종류의 파생적 또는 부수적 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않음.