



## 안전보건자료 (SDS)

페이지 1 의 15

Loctite 243

SDS 번호 : 316211

V001.7

개정: 15.01.2021

인쇄일: 17.06.2021

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Loctite 243

나. 제품의 권고 용도와

사용상의 제한 :

권고 용도 험기성 접착제

사용상의 제한 상기 용도 외 사용금지

다. 제조자/수입자/유통업자 정보

수입자: 핸켈코리아 유한회사, 서울특별시 마포구 마포대로 4다길 41(마포동) 핸켈타워빌딩 8층, 121-734,  
전화 02)3279-1700

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:

유해, 위험성 분류

피부 부식성/피부 자극성  
심한 눈 손상성/눈 자극성  
피부 과민성 물질  
특정표적장기 독성 -  
1회노출  
수생환경 유해성, 만성  
유해성

유해, 위험성 구분

구분 2  
구분 2  
구분 1  
구분 3  
구분 2

표적 장기

호흡기계 자극

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목  
그림문자



신호어:

경고

**유해, 위험문구:**

H315 피부에 자극을 일으킴  
 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
 H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음  
 H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

**예방조치 문구:****예방:**

P261 미스트 · 증기의 흡입을 피하시오.  
 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
 P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.  
 P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.  
 P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 보호장갑 · 보안경 · 안면보호구를 착용하시오.

**대응:**

P302+P352 피부에 묻으면 다양한 물로 씻으시오.  
 P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.  
 P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
 P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 P321 라벨을 참고하여 적절한 처치를 하시오.  
 P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오.  
 P333+P313 피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오.  
 P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오.  
 P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.  
 P391 누출물을 모으시오.

**저장:**

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.  
 P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

**폐기:**

P501 폐기물관리법에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

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(%)
Polyglycol dimethacrylate	Polyglycol dimethacrylate	영업 비밀	20 - 30 %
Methacrylate resin	Methacrylate resin	영업 비밀	20 - 30 %
Heterocyclic compounds	Heterocyclic compounds	영업 비밀	2.5 - 10 %
Methacrylate monomer	Methacrylate monomer	영업 비밀	2.5 - < 10 %
Filler	Filler	영업 비밀	1 - 10 %
Synthetic Resin	Synthetic Resin	영업 비밀	1 - 10 %
Glycol	Glycol	영업 비밀	1 - 10 %
Fatty acid amide	Fatty acid amide	영업 비밀	1 - < 2.5 %
Modifier	Modifier	영업 비밀	1 - 10 %
Acetic acid, 2-phenylhydrazide	Acetic acid, 2-phenylhydrazide	114-83-0	0.1 - < 1 %

구성성분에 기재되지 않은 물질은 영업비밀이며, 고용노동부 고시에 따라 GHS 분류에 해당되지 않음.

#### 4. 응급조치 요령

- |                    |                                                                                           |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 가. 눈에 들어 갔을 때 :    | 다량의 물로 최소 15분 동안 눈을 씻어낼 것<br>전문의의 처치를 받을 것                                                |
| 나. 피부에 접촉했을 때 :    | 물과 비누를 이용하여 씻을 것<br>오염된 의복과 신발을 제거할 것<br>재 사용 전에 의복을 세탁 할 것<br>증상이 발생하여 지속되면 의학적 치료가 필요함  |
| 다. 흡입했을 때 :        | 맑은 공기를 마실 것.<br>호흡하지 않을 시 인공호흡을 실시하시오<br>호흡이 힘들면, 산소를 공급할 것.<br>증상이 발생하여 지속되면 의학적 치료가 필요함 |
| 라. 먹었을 때 :         | 구토를 유도하지 않도록 할 것<br>안정을 취할 것<br>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: 포말, 건조 화학물질 또는 이산화탄소.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 :  
열분해 생성물:  
    탄소 산화물.  
    황 산화물.  
    질소 산화물.  
    자극성 유기 산물.

화재 및 폭발 위험: 없음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 :  
    화재 진압용 보호의와 같이 자금식 공기호흡기, 전신 보호의를 착용할 것

## 6. 누출사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 :  
피부 및 눈 접촉을 피할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :  
제품이 배수구로 방출되지 않도록 할 것.

다. 정화 또는 제거 방법 :  
소량 유출시, 페이퍼 타월로 닦아내고 폐기물로 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:**

눈, 피부 및 옷과 접촉을 피하시오.  
제품의 증기 또는 미스트 흡입을 피할 것.  
취급 후 충분히 씻을 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)
Polyglycol dimethacrylate	해당없음	해당없음	해당없음
Methacrylate resin	해당없음	해당없음	해당없음
Heterocyclic compounds	해당없음	해당없음	해당없음
Methacrylate monomer	해당없음	해당없음	해당없음
Filler	해당없음	0.8 mg/m <sup>3</sup> TWA 20 MPPCF TWA	해당없음
Synthetic Resin	해당없음	15 MPPCF TWA 호흡성 15 mg/m <sup>3</sup> TWA 총분진 50 MPPCF TWA 총분진 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 호흡성 5 mg/m <sup>3</sup> PEL 호흡성 15 mg/m <sup>3</sup> PEL 총분진	10 mg/m <sup>3</sup> TWA 3 mg/m <sup>3</sup> TWA
Glycol	해당없음	해당없음	해당없음
Fatty acid amide	해당없음	해당없음	해당없음
Modifier	해당없음	해당없음	해당없음
Acetic acid, 2-phenylhydrazide 114-83-0	해당없음	해당없음	해당없음

**나. 적절한 공학적 관리 :**

일반적인 환기가 공기 오염을 방지하기에 충분하지 않을 경우, 국소 배기  
환기가 권장됨.

**다. 개인 보호구 :**

- **호흡기 보호:** 노출 한계를 초과할 가능성이 있는 경우 산업안전보건공단(KOSHA) 승인  
방독면을 사용할 것.
- **눈 보호:** 안전 고글 또는 측면 보호 장치가 있는 보안경을 착용할 것
- **손보호 :** 불투과성 재질의 장갑 또는 보호의를 착용하여 피부 접촉을 최소화할 것  
• 네오프렌, 부틸고무, 나이트릴 고무 재질의 장갑을 착용할 것.
- **신체보호 :** 정상적 산업 위생습관이 준수되어야 함.

## 9. 물리화학적 특성

**가. 외관 (물리적 상태, 색 등):**

액체

청색

**나. 냄새 :**

특유한 냄새

다. 냄새역치 :	자료 없음
라. pH :	자료 없음
마. 녹는점/어는점 :	자료 없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 :	> 149 ° C (> 300.2 ° F)
사. 인화점 :	> 93 ° C (> 199.4 ° F)
아. 증발속도 :	자료 없음
자. 인화성(고체, 기체) :	해당 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 :	자료 없음
카. 증기압 :	< 0.1 mm hg
타. 용해도 :	약간 용해됨.
파. 증기밀도 :	자료 없음
하. 비중 :	1.09
거. N-옥탄올/물 분배계수 :	자료 없음
너. 자연발화 온도 :	자료 없음
더. 분해 온도 :	자료 없음
러. 점도 :	자료 없음
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 :	강산화제 환원제 강알칼리. 탈산소제. 기타 폴리머 개시제 중금속류.
마. 분해 시 생성되는 유해물질 :	자극적인 유기 화합물 증기. 탄소 산화물. 질소 산화물.

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 :	피부, 흡입, 눈, 섭취
---------------------------	---------------

## 나. 건강 유해성 정보 :

## 급성 독성 :

유해성분 (CAS-No.)	종류	값	노출 경로	노출 시간	종	방법
Polyglycol dimethacrylate 영업 비밀	LD50	> 5,000 mg/kg	경구		쥐	지정되지 않음
Methacrylate resin 영업 비밀	LD50 LD50	10,066 mg/kg > 3,000 mg/kg	경구 경피		쥐 토끼	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) 지정되지 않음
Heterocyclic compounds 영업 비밀	LD50 LD50	753 mg/kg > 2,000 mg/kg	경구 경피		쥐 토끼	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Methacrylate monomer 영업 비밀	LD50 LD50	> 5,000 mg/kg > 2,000 mg/kg	경구 경피		쥐 쥐	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) 지정되지 않음
Filler 영업 비밀	LD50 LD50	> 5,000 mg/kg > 2,000 mg/kg	경구 경피		쥐 쥐	지정되지 않음 지정되지 않음
Synthetic Resin 영업 비밀	LD50 LD50	> 2,000 mg/kg > 2,000 mg/kg	경구 경피		쥐 토끼	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) 지정되지 않음
Glycol 영업 비밀	LD50 LC50 LD50	22,000 mg/kg > 317.042 mg/l > 2,000 mg/kg	경구 흡입 경피	2 h	쥐 토끼 토끼	지정되지 않음 지정되지 않음 지정되지 않음
Fatty acid amide 영업 비밀	LD50 LD50	> 2,000 mg/kg > 2,000 mg/kg	경구 경피		쥐 쥐	지정되지 않음 지정되지 않음
Modifier 영업 비밀	LD50	17,000 mg/kg	경구		쥐	지정되지 않음
Acetic acid, 2-phenylhydrazide 114-83-0	LD50	270 mg/kg	경구		쥐	지정되지 않음

## 피부 부식성 또는 자극성 :

유해성분 (CAS-No.)	결과	노출 시간	종	방법
Filler 영업 비밀	자극성 없음	4 h	토끼	지정되지 않음
Glycol 영업 비밀	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
Methacrylate monomer 영업 비밀	Category 2 (irritant)		토끼	EU Method B.5 (Acute Toxicity: Eye Irritation / Corrosion)
Filler 영업 비밀	자극성 없음		토끼	지정되지 않음
Synthetic Resin 영업 비밀	자극성 없음	24 h	토끼	FDA Guideline
Glycol 영업 비밀	자극성 없음		토끼	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

## 호흡기 과민성 및 피부 과민성 :

유해성분 (CAS-No.)	결과	실험 방법	종	방법
Methacrylate resin 영업 비밀	과민성 있음	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	쥐	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Filler 영업 비밀	과민성 없음	Patch-Test	human	인체누적첨포시험
Synthetic Resin 영업 비밀	과민성 없음	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	쥐	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Glycol 영업 비밀	과민성 없음	Guinea pig maximisation test	기니 피그	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

## 생식세포 변이원성 :

유해성분 (CAS-No.)	결과	실험 방법	신진대사 / 노출 시간	종	방법
Methacrylate resin 영업 비밀	음성 음성 양성	in vitro mammalian chromosome aberration test bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) in vitro mammalian chromosome aberration 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 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Filler 영업 비밀	음성 음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) in vitro mammalian chromosome aberration test	with and without with and without		돌연변이 유발성 시험 (Ames test) Chromosome Aberration Test
Synthetic Resin 영업 비밀	음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	With and without		돌연변이 유발성 시험 (Ames test)
Glycol 영업 비밀	음성 음성	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) in vitro mammalian chromosome aberration test	without with and without		돌연변이 유발성 시험 (Ames test) OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Glycol 영업 비밀	음성 음성 음성	oral: gavage intraperitoneal oral: gavage		쥐 쥐 쥐	지정되지 않음 지정되지 않음 지정되지 않음

**발암성 :**

유해성분 (CAS-No.)	유해 구분	노출 경로
Acetic acid, 2-phenylhydrazide 114-83-0	구분2	

**생식독성 :** 자료 없음**특정 표적장기 독성 (1회 노출) :**

유해성분 (CAS-No.)	유해 구분	표적장기
Methacrylate resin	구분3	자료 없음
Acetic acid, 2-phenylhydrazide 114-83-0	구분3	자료 없음

**특정 표적장기 독성 (반복 노출) :** 자료 없음**흡인 유해성 :** 자료 없음**추가 건강 유해성 정보**

성분	유해 등급	유해 구분	노출 경로	표적장기
Polyglycol dimethacrylate	분류 불필요.			
Methacrylate resin	피부 부식성/피부 자극성	구분2		
	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2		
	피부 과민성 물질	구분1		
	특정표적장기 독성 - 1회 노출	구분3		호흡기계 자극
Heterocyclic compounds	급성 독성물질	구분 4	경구	
Methacrylate monomer	심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2		
Filler	분류 불필요.			
Synthetic Resin	분류 불필요.			
Glycol	분류 불필요.			
Modifier	분류 불필요.			
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		

**12. 환경에 미치는 영향**

## 가. 생태독성 :

유해성분 (CAS-No.)	종류	값 / 비고	종	노출 시간	종	방법
Polyglycol dimethacrylate	LC50	> 10 – 100 mg/l	어류	96 h	지정되지 않음	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Polyglycol dimethacrylate	EC0	> 10 – 100 mg/l	박테리아	3 h	지정되지 않음	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Methacrylate resin	LC50	32.5 mg/l	어류	48 h		DIN 38412-15
Methacrylate resin	EC50	9.79 mg/l	조류	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	2.11 mg/l	조류	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Methacrylate resin	NOEC	20 mg/l	박테리아	28 d	activated sludge, domestic	지정되지 않음
Heterocyclic compounds	LC50	4.36 mg/l	어류	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Heterocyclic compounds	EC50	19.4 mg/l	갑각류	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Heterocyclic compounds	EC0	5 mg/l	박테리아	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Methacrylate monomer	LC50	1.2 mg/l	어류	96 h	Cyprinus carpio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Methacrylate monomer	EC50	> 10 mg/l	갑각류	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Methacrylate monomer	EC50	> 12 mg/l	조류	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	< 0.35 mg/l	조류	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Filler	LC50	> 10,000 mg/l	어류	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Filler	EC50	> 10,000 mg/l	갑각류	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute

						Immobilisation Test)
Filler	EC50	> 10,000 mg/l	조류			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Synthetic Resin	LC50	> 100 mg/l	어류	96 h	<i>Leuciscus idus</i>	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Synthetic Resin	EC0	> 1,000 mg/l	박테리아	3 h	지정되지 않음	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Glycol	LC50	> 10,000 mg/l	어류	48 h	<i>Leuciscus idus</i>	DIN 38412-15
Glycol	EC50	18,340 mg/l	갑각류	48 h	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	other guideline:
Glycol	EC50	24,200 mg/l	조류	72 h	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	15,000 mg/l	조류	14 d	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Glycol	EC50	> 1,000 mg/l	박테리아	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Fatty acid amide	LC50	Toxicity > Water solubility	어류	96 h	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Fatty acid amide	EC50	Toxicity > Water solubility	갑각류	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Fatty acid amide	EC50	0.025 mg/l	조류	72 h	지정되지 않음	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	0.0073 mg/l	조류	72 h	지정되지 않음	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Fatty acid amide	EC50	Toxicity > Water solubility	박테리아	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Modifier	EC50	> 1,000 mg/l	갑각류	48 h	<i>Daphnia magna</i>	ISO 6341 15 (Water quality)

## 나. 잔류성 및 분해성 :

유해성분 (CAS-No.)	결과	노출 경로	분해성	방법
Polyglycol dimethacrylate	쉽게 생분해 됨	호기성	> 60 %	OECD 301 A - F
Methacrylate resin	쉽게 생분해 됨	호기성	84 %	OECD Guideline 310 (Ready Biodegradability CO <sub>2</sub> in Sealed Vessels (Headspace Test))
Heterocyclic compounds		호기성	7 - 9 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO <sub>2</sub> Evolution Test)
Methacrylate monomer		호기성	4 - 14 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO <sub>2</sub> Evolution Test)
Filler	쉽게 생분해되지 않음.	지정되지 않음	> 0 - < 60 %	OECD 301 A - F
Synthetic Resin	쉽게 생분해되지 않음.	호기성	1 %	ISO 10708 (BODIS-Test)
Glycol	본질적으로 생분해 되지 않음	호기성	60 %	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)
	쉽게 생분해 됨	호기성	> 81.7 - 100 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Fatty acid amide	쉽게 생분해되지 않음.	호기성	7 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO <sub>2</sub> Evolution Test)

## 다. 생물 농축성 :

자료 없음

## 라. 토양 이동성 :

유해성분 (CAS-No.)	LogPow	생물 농축 계수 (BCF)	노출 시간	종	온도	방법
Methacrylate resin	3.1					OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Heterocyclic compounds	2.8				20 ° C	지정되지 않음
Methacrylate monomer	4.14				30 ° C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Glycol	-1.07				20.5 ° C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Fatty acid amide	> 6.5				20 ° C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Modifier	0.024				25 ° C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Acetic acid, 2-phenylhydrazide 114-83-0	0.74					지정되지 않음

## 마. 기타 유해 영향 :

하수구, 토양, 바다, 하수 또는 강에 버리지 말 것.

**추가 생태 독성**

성분	유해 등급	유해 구분
Heterocyclic compounds	수생환경 유해성, 만성 유해성	구분2
Methacrylate monomer	수생환경 유해성, 만성 유해성	구분2
Fatty acid amide	수생환경 유해성, 급성 유해성	구분1
	수생환경 유해성, 만성 유해성	구분1

**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 폐기하시오.

**14. 운송에 필요한 정보****국제위험물도로운송규칙 (ADR)**

가. 유엔 번호 :	3082
나. 유엔 적정 선적명 :	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fatty acid amide)
다. 운송에서의 위험성 등급 :	9
라. 용기등급 (해당하는 경우) :	III
마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) :	
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 :	자료 없음
분류코드:	M6
위험물 번호:	90
라벨:	9

**국제위험물철도운송규칙 (RID) :**

가. 유엔 번호 :	3082
나. 유엔 적정 선적명 :	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fatty acid amide)
다. 운송에서의 위험성 등급 :	9
라. 용기등급 (해당하는 경우) :	III
마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) :	
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 :	자료 없음
분류코드:	M6
위험물 번호:	90
라벨:	9

**국제위험물내수로운송규칙 (ADN) :**

가. 유엔 번호 : 3082  
 나. 유엔 적정 선적명 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fatty acid amide)  
 다. 운송에서의 위험성 등급 : 9  
 라. 용기등급 (해당하는 경우) : III  
 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) :  
 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 자료 없음  
 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 :  
 분류코드: M6  
 라벨: 9

**국제해상위험물규칙 (IMDG) :**

가. 유엔 번호 : 3082  
 나. 유엔 적정 선적명 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fatty acid amide)  
 다. 운송에서의 위험성 등급 : 9  
 라. 용기등급 (해당하는 경우) : III  
 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 해당  
 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 자료 없음  
 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 :  
 라벨: 9  
 EmS: F-A ,S-F

**국제항공협회규정 (IATA) :**

가. 유엔 번호 : 3082  
 나. 유엔 적정 선적명 : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fatty acid amide)  
 다. 운송에서의 위험성 등급 : 9  
 라. 용기등급 (해당하는 경우) : III  
 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) :  
 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 자료 없음  
 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 :  
 포장 설명서(승객용) 964  
 포장 설명서(화물용) 964  
 라벨: 9

**그 밖의 운송정보:**

이 섹션의 운송 분류는 일반적으로 포장 처리가 된 벌크 제품에 적용됨. 개별 혹은 내부 패키지당 용기 함량이 액체 물질은 순부피 5L 이하<(>,<>) 고체 물질은 순질량 5 kg 이하인 경우<(>,<>) 포장상품에 대한 운송 분류기준과는 달리 SP 375 (ADR), 197 (IATA), 969 (IMDG)에 면제사항이 적용될 수 있음.

**15. 법적 규제현황****가. 산업안전보건법에 의한 규제 :**



나. 최초 작성일자 : 05.07.2011

다. 개정 횟수 및 최종 V001.7

개정일자 15.01.2021

라. 기타 :  
본 물질안전보건자료는 산업안전보건법 (고용노동부 고시 제 2016-19 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, Henkel사는 제품의 판매와 사용에서 발생되는 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.