

물질안전보건자료

노동부고시 제 2016-19 호 에 의거

최종 개정일자 : 2022 년 4 월 14 일

이전 호 발행일 : -

MSDS 번호 : 471A-2

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

ARC EG-1/EG-1 FC (파트 A)

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

ARC 고분자 복합체 충격, 마모, 침식 또는 부식에 의한 손상을 수리한다. 마모된 지역은 재건한다. 구멍 및 균열을 채운다.

1.3. 안전 보건 자료의 공급자 세부 사항

회사 :

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

전화 : +1 978-469-6446 팩스 : +1 978-469-6785

(월- 금요일 오전 8:30 - 오후 5:00 미국동부시간)

MSDS 요청 : www.chesterton.com

이메일(MSDS 문의) : ProductSDSs@chesterton.com

이메일 : customer.service@chesterton.com

공급자 :

1.4. 긴급전화번호

1 주 7 일, 1 일 24 시간

Infotrac 번호 : 1-800-535-5053

북미 외부 : +1 352-323-3500 (수신자 부담)

2. 유해성·위험성

2.1. 유해성, 위험성 분류

2.1.1. GHS 에 의한 분류

피부 자극성, 구분 2, H315

눈 자극, 구분 2, H319

피부 과민성, 구분 1, H317

생식세포 변이원성, 구분 2, H341

수생환경 유해성, 만성, 구분 2, H411

2.1.2. 추가 정보

H-진술서의 전문: 2.2 절 및 16 절 참조.

2.2. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

GHS 에 대한 레이블 표시

유해성 그림 :



신호어 : 경고

유해위험 문구 : H315 피부에 자극을 일으킴.
 H319 눈에 심한 자극을 일으킴.
 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
 H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨.
 H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

예방조치 문구 : P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
 P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 P260 미스트 를 흡입하지 마시오.
 P264 취급 후 피부를 철저히 씻는다.
 P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
 P273 환경으로 배출하지 마시오.
 P280 보호장갑·보안경·안면보호구를 착용하십시오.
 P302/352 피부에 묻으면 다량의 물/로 씻으시오.
 P305/351/338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
 P308/313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 P362/364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
 P391 누출물을 모으시오.
 P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
 P501 내용물/용기는 승인 받은 폐기물 처리 공장에서 폐기한다.

보조 정보 : 없음

2.3. 기타 위험

안전 및 건강 위험은 파트 별로 상세히 설명된다. 기계 가공 시, 파트 A , 파트 B 및 파트 C 의 물질 안전 보건 자료에 있는 사전주의 사항을 참조하십시오.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

3.2. 혼합물

유해 성분 ¹	중량 %	CAS 번호
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	70 - 80	1675-54-3 *
O-크레실 글리시딜 에테르	15 - 25	2210-79-9

* 대체 CAS No: 25068-38-6

¹분류 기준 : * 노동부고시 제 2016-19 호

4. 응급조치 요령	
4.1. 응급조치의 설명	
흡입했을 때 :	신선한 공기로 옮긴다. 숨을 쉬지 않으면, 인공 호흡을 실시한다. 의사에게 연락한다.
피부에 접촉했을 때 :	오염된 의복을 제거한다. 비누와 물로 피부를 세척한다. 의류는 다시 사용전 세탁한다. 자극이 지속되면 의사에게 연락한다.
눈에 들어갔을 때 :	다량의 물로 15 분 이상 눈을 닦아낸다. 자극이 지속되면 의사에게 연락한다.
먹었을 때 :	구토를 유도하지 않는다. 의사에게 즉시 연락한다.
응급 처치자 보호 :	어떤 개인적 위험이 관련되거나 또는 적절한 교육없이 조치를 취해서는 안 된다. 피해자에게 도움을 제공하면서 제품에 접촉을 피한다. 개인 보호 장비의 추천에 관하여 섹션 8.2.2 을 참고.
4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연	
중등도의 눈 및 피부 자극제. 피부 과민성(발진, 두드러기 가능성)을 일으킬 수 있습니다. 흡입하면 코, 목 및 호흡기에 자극을 유발할 수 있습니다.	
4.3. 즉각적인 치료 및 특별 치료를 요하는 내용	
증상을 치료한다.	
5. 폭발 화재시 대처방법	
5.1. 소화제	
적절한 소화제 :	이산화탄소, 건조 케미칼, 거품 또는 물 포그
부적절한 소화제 :	알려진 것이 없음
5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	
유해한 연소 생성물 :	열 분해는 일산화탄소, 이산화탄소, 알데히드 다른 독성 연무를 생성할 수 있다.
기타 위험:	알려진 것이 없음
5.3. 소방수를 위한 조언	
노출된 용기를 물로 식힌다. 소방수의 자급식 호흡 보호구의 착용을 권장한다.	
6. 누출 사고 시 대처방법	
6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구	
모든 직접적인 접촉을 피한다. 섹션 8 에서 명시된 바와 같은 노출 통제 및 개인 보호를 활용한다.	
6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	
하수구나 개울 또는 수로로부터 멀리한다.	
6.3. 정화 또는 제거 방법	
유출을 적은 지역으로 제한한다. 떠서 적절한 폐기용 용기로 옮긴다.	
6.4. 다른 섹션에 대한 참고	
폐기 관련 조언은 섹션 13 을 참조한다.	

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

모든 직접적인 접촉을 피한다. 미스트·증기 의 흡입을 피하십시오. 섹션 8 에서 명시된 바와 같은 노출 통제 및 개인 보호를 활용한다. 취급 후 철저히 세척한다. 오염된 의복을 제거한다. 의류는 다시 사용전 세탁한다. 구두를 포함한 오염된 가족은 오염제거가 안됨으로 폐기한다.

7.2. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

시원하고 건조한 곳에 저장한다.

7.3. 구체적인 최종 용도(들)

특별한 사전 주의사항 없음.

8. 노출방지 및 개인보호구

8.1. 화학물질의 노출기준

유해 성분

	노출기준 ¹		ACGIH TLV ²	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음
○-크레실 글리시딜 에테르	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음

¹ 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준, 고용노동부

² American Conference of Governmental Industrial Hygienists (미국 정부 산업 위생사 협회)

생물적 한계 값

성분에 대한 생물학적 노출 한도 없음

8.2. 노출 통제

8.2.1. 공학적 대책

증기나 미스트가 발생하면, 적절한 환기를 제공하십시오.

8.2.2. 개인 보호 대책

호흡기 보호 : 보통 필요하지 않음. 환기가 불충분한 경우 적절한 호흡기 보호구를 착용한다.

보호 장갑 : 화학적 내성의 장갑 (예: 니트릴 고무, 부틸 고무, 네오프렌, PVC)

눈과 안면 보호 : 안전 고글.

기타 : 피부 접촉을 방지하는데 필요한 비침습성 의복.

8.2.3. 환경 노출 통제

6 절 및 12 절을 참조.

9. 물리화학적 특성			
9.1 기본적 물리화학적 특징에 관한 정보			
물리적 상태	점성 액체	pH	해당 없음
색	투명함	동점도	439-965 cSt @ 25°C
냄새	달콤한 냄새	물의 용해도	불용성
냄새 역치	결정되지 않음	분배 계수: n-옥탄올/물	해당 없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	결정되지 않음	증기압 @ 20°C	결정되지 않음
녹는점/어는점	결정되지 않음	비중	1.14 kg/l
휘발 성분 % (부피 당)	0%	증기밀도(air=1)	> 1
인화성	해당 없음	증발 속도(ether=1)	< 1
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당 없음	방향족 성분 %(무게 당)	0%
인화점	100°C	폭발 특성	결정되지 않음
방법	PM Closed Cup	산화 성질	결정되지 않음
자연발화 온도	해당 없음	분해 온도	결정되지 않음
9.2. 그 밖의 참고사항			
VOC (EPA 24): 1.68 lbs/gal.			
10. 안정성 및 반응성			
10.1. 반응성			
10.3 절 및 10.5 절을 참조.			
10.2. 화학적 안정성			
안정함			
10.3. 유해 반응의 가능성			
정상 사용 조건 하에서 알려진 위험 반응은 없음.			
10.4. 피해야 할 조건			
없음			
10.5. 피해야 할 물질 :			
강산과 염기 및 액체 연소와 농축 산소와 같은 강산화제들.			
10.6. 분해시 생성되는 유해물질			
일산화탄소, 이산화탄소, 알데히드 및 기타 독성 연무.			
11. 독성에 관한 정보			
11.1. 독극물 영향에 관한 정보			
가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 흡입, 피부 및 눈 접촉. 이미 존재하는 피부나 눈 질환 및 피부 알러지가 있는 사람은 노출에 의해 악화될 것이다.			
급성 독성 -			

경구 : 구성요소에 대해 가용한 데이터에 의하면, 분류 기준에 부합하지 않는다. 섭취는 입, 목구멍 및 위장의 자극, 오심, 구토 및 설사를 초래할 수 있다.

물질	시험	결과
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	LD50, 쥐	11,400 mg/kg
0-크레실 글리시딜 에테르	LD50, 쥐	5,800 mg/kg

경피 :

물질	시험	결과
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	LD50, 토끼	> 2,000 mg/kg
0-크레실 글리시딜 에테르	LD50, 토끼 (OECD 402)	> 2,000 mg/kg

흡입 : 흡입하면 코, 목 및 호흡기에 자극을 유발할 수 있습니다.

물질	시험	결과
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	LC50, 쥐, 5-8 시간	중기 포화 수준에서는 치사 없음
0-크레실 글리시딜 에테르	LC50 흡입, 쥐, 4 시간	1,220 ppm

피부 부식성 또는 자극성 : 피부에 자극을 일으킴.

물질	시험	결과
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	피부 자극, 토끼	중간 정도의 자극
0-크레실 글리시딜 에테르	피부 자극, 인간 체험	심한 자극

심한 눈 손상 또는 자극성 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

물질	시험	결과
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	눈 자극, 토끼	경미한 자극 / 중간 정도의 자극

호흡기/피부 과민성 : 발진이나 두드러기로 나타나는 피부 감작을 초래할 수 있다.

물질	시험	결과
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	피부 과민성, 기니피그	과민성
0-크레실 글리시딜 에테르	피부 과민성, 인간 체험	과민성

생식세포 변이원성 : 2,3-에폭시프로필 o-톨릴 에테르는 일부 실험실 검사에서 변이원성(유전계의 변경)으로 나타난다. 에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700): 얻을 수 있는 자료에 근거하면, 분류 기준에 부합하지 않는다.

발암성 : 본 제품은 국제 암 연구 기관(International Agency for Research on Cancer, IARC) 또는 유럽 화학 기관(European Chemicals Agency, ECHA)에 수록된 발암 물질을 포함하지 않는다.

생식독성 : 에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700): 얻을 수 있는 자료에 근거하면, 분류 기준에 부합하지 않는다. 2,3-에폭시프로필 O-톨릴 에테르에 대한 장기의 반복적 노출은 생식 장애(출생 결함/불임)를 초래할 수 있다, 자료 부족.

특정 표적장기 독성 (1 회 노출) : 독성을 유발할 것으로 기대되지 않음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출) :

물질	시험	결과
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	아 만성 NOAEL, 구강, 90 일, 쥐, 수 / 암 (OECD 408)	50 mg/kg
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	아 만성 NOAEL, 피부, 90 일, 쥐, 수 / 암 (OECD 411)	10 mg/kg
에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700)	아 만성 NOAEL, 피부, 90 일, 생쥐, 수 (OECD 411)	100 mg/kg

흡인 유해성 : 흡입 독물로 분류되지 않음.

기타 정보 : 알려진 것이 없음

12. 환경에 미치는 영향

이 제품에 대한 구체적인 생태 자료는 결정되지 않았음. 아래 주어진 정보는 유사한 물질들의 성분 및 환경 독성에 대한 지식을 기반으로 한 것임.

12.1. 생태독성

2,3-에폭시프로필 o-톨릴 에테르 및 에폭시 수지(수평균 분자량 <= 700)는 수생 생물에 유독하며 수생 환경에 장기적인 부작용을 일으킬 수 있습니다 (가장 민감한 종에서 LC50/EC50 은 1 과 10 mg/L 사이임).

12.2. 잔류성 및 분해성

에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700), O-크레실 글리시딜 에테르: 즉시 생물분해 가능하지 않음. 부적절하게 환경으로 방출된, 미 반응된 성분(파트 A 및 B)은 지표수와 물의 오염을 초래할 수 있다.

12.3. 생물 농축성

에폭시 수지(수 평균 분자량 <= 700): log Kow = 2.64-3.8, 생물축적에 대한 낮은 가능성. O-크레실 글리시딜 에테르: log Kow = 2.5, 생물축적에 대한 낮은 가능성.

12.4. 토양 이동성

점성 액체. 물에서 불용성. 환경적 이동성의 결정에 있어서, 그 제품의 물리적 및 화학적 성상을 고려한다(섹션 9 참고). 에폭시 수지: 제품이 토양에 침투하면, 이동성이 되며 지하수를 오염시킬 수 있다.

12.5. 기타 유해 영향

알려진 것이 없음

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기방법

미반응 성분들은 특성 폐기물임 (2008/98/EC 에 따라 유해한 것으로 분류됨). 수지 및 경화제를 조합한다. 최종 경화 물질은 비위험으로 간주한다. 승인된 지역에 안정화되고 응고된 액체로 밀봉된 용기를 매립하십시오. 현지와 주 및 국가/연방 법규를 확인하여 가장 엄격한 요구조건을 준수한다.

14. 운송에 필요한 정보

14.1. 유엔 번호

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO : UN3082

14.2. 유엔 적정 선적명

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO : 환경 유해 물질, 액체, N.O.S. (에폭시 수지)

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO : 9

14.4. 용기등급

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO : III

14.5. 환경 위험

해양 오염물

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

사용자를 위한 특별한 사전주의 없음

14.7. MARPOL73/78 부록 II 및 IBC 부호에 의한 벌크 운송

해당 없음

14.8. 그 밖의 참고사항

IMDG : EmS. F-A, S-F

5L 이하의 단일 또는 내부 포장당 순 수량을 포함하는 단일 또는 복합 포장으로 제한 없이 배송될 수 있습니다.

(IMDG 코드 수정 37-14, 2.10.2.7)

ICAO/IATA : 5L 이하의 단일 또는 내부 포장당 순 수량을 포함하는 단일 또는 복합 포장으로 제한 없이 배송될 수

있습니다.(IATA 위험물 규정 56 판, 4.4 특별 조항 A197)

ADR : 분류 코드 M6 터널 제한 코드 (E)

5L 이하의 단일 또는 내부 포장당 순 수량을 포함하는 단일 또는 복합 포장으로 제한 없이 배송될 수 있습니다. (ADR

2015 1 권, 3.3 장 특별 조항 375)

15. 법적 규제현황	
15.1. 물질 혼합물에 대한 구체적인 안전, 보건 및 환경 규제/입법 내용	
15.1.1. 산업안전보건법에 의한 규제	해당 없음
15.1.2. 화학물질관리법에 의한 규제	해당 없음
15.1.3. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당 없음
15.1.4. 폐기물관리법에 의한 규제	해당 없음
15.1.5. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	해당 없음
16. 그 밖의 참고사항	
약어 모음 :	ACGIH : 미국 정부 산업 위생사 협회 ADN : 위험 물품의 국제적 내륙 및 수상 운송에 관한 유럽 협약 ADR : 위험 물품의 국제적 육로 운송에 관한 유럽 협약 ATE : 급성독성 추정값 cATpE : 변환된 급성 독성도 지점 평가(Converted Acute Toxicity point Estimate) GHS : 세계조화시스템 ICAO : 국제 민간 항공 기구 IMDG : 위험 물질의 해외 해상 운송 LC50 : 시험 집단의 50%에 대한 치사 농도 LD50 : 시험 집단의 50%에 대한 치사 용량 LOEL : 최저 관찰 효과 수준 N/A : 해당 없음 NA : 없음 NOEC : 무영향 관찰 농도 NOEL : 비관찰 효과 수준 RID : 위험 물품의 해외 철도 운송에 관한 규제 MSDS : 물질 안전 보건 자료 STEL : 단기 노출 한도 STOT RE : 특정 대상 기관 독성, 반복 노출 STOT SE : 특정 대상 기관 독성, 1 회 노출 TLV : 임계 한도값 기타 약어는 다음에서 찾을 수 있음 : www.wikipedia.org .
자료의 주요 참조문헌 및 출처 :	화학물질정보시스템(NCIS) 국립 기술 및 평가 연구소(National Institute of Technology and Evaluation (NITE)) 유럽 화학물질 기관(ECHA) - 화학물질에 필요한 정보 미국의학국립도서관 Toxicology Data Network (독물학 데이터망 : TOXNET) 유해 물질 정보 체계(HCIS) 화학 분류 및 정보 데이터베이스(Chemical Classification and Information Database (CCID))

GHS 에 의한 혼합물 분류에 사용된 절차 :

분류	분류 절차
피부자극 2, H315	계산 방법
눈자극성 2, H319	계산 방법
피부과민성 1, H317	계산 방법
생식세포 돌연변이성 2, H341	계산 방법
수생 만성 2, H411	계산 방법

관련 H-진술문 : H315: 피부에 자극을 일으킴.
 H317: 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
 H319: 눈에 심한 자극을 일으킴.
 H341: 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨.
 H411: 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

추가 정보 : 없음

최초 작성일자 : 2022 년 4 월 14 일

개정 횟수 및 최종 개정일자 :

본 개정판에서 MSDS 에 대한 변경 내용 : 새 언어.

이 정보는 혼합물 자체에 근거한 것이 아니라 사용된 재질들의 공급자들이 제공한 자료에만 전적으로 기준했다. 사용자의 특정 목적을 위한 제품의 적합성에 대하여 어떠한 명시적이거나 함축적인 보증이 없다. 사용자는 적합성에 대하여 스스로 결정해야 한다.