

물질안전보건자료

물질 : 60079541

LUCKY-SILICONE LC 909N
백색

버전 3.0 (KR)

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

SDS 번호: AA10080-0000000007

1장: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1 제품명

상품명 :

LUCKY-SILICONE LC 909N
백색

1.2 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질/제품의 사용용도:

산업의

밀폐제

1.3 공급자 정보

회사명 (제조사 / 판매대리점):

Wacker Chemicals Korea Inc.

Pangyo Techno Valley

S-3F, 231 Pangyoyeok-ro

ROK Bundang-gu, Seongnam-si, 463-400

+82-1800-5407

물질안전보건자료에 대한 정보 :

전화번호

+49 8677 83-4888

이메일:

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 긴급 전화번호

비상시 정보:

+82 2 3479 8401

2장: 유해성 · 위험성

2.1 유해성 · 위험성 분류

분류	H-코드
발암성, 구분 1B	H350

2.2 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자:



신호어: 위험

H-코드	유해 · 위험 문구
H350	암을 일으킬 수 있음.
P-코드	예방조치 문구
P101	의사의 처방이 필요한 경우, 제품의 용기 및 표지를 지참하십시오.
P102	어린이의 손이 닿지 않게 하십시오.
P201	사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
P202	모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마십시오.
P280	보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구를 착용하십시오.
P405	잠금장치를 하여 저장하십시오.
P501	폐기물관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

2.3 기타 위험성

제품 사용 중 2-부타논옥심(메틸 에틸 케토심, MEKO, CAS 번호 96-29-7)이 생성되며, 증발합니다. 2-부타논옥심은 건강에

물질안전보건자료

물질 : 60079541

LUCKY-SILICONE LC 909N
백색

버전 3.0 (KR)

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

위험한 물질로 분류되어 있습니다. 이 제품은 메탄올(CAS-Nr. 67-56-1)을 형성하며 가수 분해됩니다. 메탄올은 신체적/건강상 모두에 대한 위험물로 분류됩니다. 가수 분해 속도 및 그 결과로 인한 제품 위해성 프로파일의 관련성은 특정 조건에 크게 좌우됩니다.

내분비 교란 속성 - 인체 건강: 이 물질/혼합물에는 REACH 57(f) 또는 Commission Delegated Regulation(EU) 2017/2100 또는 Commission Regulation(EU) 2018/605에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 간주되는 성분이 0.1% 이상의 수준으로 포함되어 있지 않습니다.

내분비 교란 속성 - 환경: 이 물질/혼합물에는 REACH 57(f) 또는 Commission Delegated Regulation(EU) 2017/2100 또는 Commission Regulation(EU) 2018/605에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 간주되는 성분이 0.1% 이상의 수준으로 포함되어 있지 않습니다.

3장: 구성 성분의 명칭 및 함유량

3.1 물질

해당 없음

3.2 혼합물

3.2.1 화학적 특성

폴리다이메틸실록산 + 충전제 + 조제 + 옥시모실레인 가교제

3.2.2 유해 성분

타입	CAS번호	화학물질명	함유량 %
INHA	64742-46-7	탈방향족 탄화수소 화합물	>=5 - <10
INHA	22984-54-9	메틸-0,0',0''-부탄-2-불포화(옥심)3-실레인	>=1 - <5
VERU	96-29-7	뷰테인-2-온-옥심	<2
INHA	1760-24-3	3-(2-아미노에틸아미노)프로필 트라이메톡시실레인	>=0,1 - <1
INHA	34206-40-1	0,0',0'',0'''-부탄-2-온테트라옥시모실레인	>=0,1 - <1

유형: INHA: 내용물, VERU: 불순물

이 제품은 위험성이 매우 높은 다음과 같은 물질(규정(EC) 번호 1907/2006 (REACH), 제57조)을 0.1% 이상 함유하지 않음:

4장: 응급조치 요령

4.1 응급 처치 방법 기술

일반 정보:

환자는 안전한 곳으로 옮길 것. 응급조치에 대한 자체 보호방법을 따를 것.

눈에 들어 갔을 때:

즉시 10-15분 동안 물을 많이 사용하여 씻어냅니다. 눈꺼풀을 벌린 상태에서 눈표면과 눈꺼풀을 물로 깨끗이 씻을 것. 자극이 지속될 경우에는 의사의 검진을 받을 것.

피부에 접촉했을 때:

다량의 물질은 천이나 종이로 닦아낼 것. 오염되거나 젖은 의복은 벗을 것. 즉시 다량의 물과 비누로 씻을 것. 심각한 경우에는 즉시 비상 샤워기를 사용할 것. 피해자의 상태가 좋지 않거나 피부 발진이 일어나는 경우 의사에게 문의하십시오(가능한 경우 레이블 또는 SDS를 보여주십시오).

흡입했을 때:

안전하게 눕힙니다. 의식이 없을 경우에는 안전하게 옆으로 누운 자세로 있도록 할 것. 체온이 떨어지지 않게 유의합니다. 의사의 검진을 받고 해당 물질명을 밝힐 것.

먹었을 때:

의식이 있을 경우에는 소량의 물을 여러 번 마시게 할 것. 구토를 유도하지 말 것. 의사의 검진을 받고 해당 물질명을 밝힐 것.

물질안전보건자료

물질 : 60079541

LUCKY-SILICONE LC 909N
백색

버전 3.0 (KR)

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

4.2 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

관련 정보는 본 장의 타 부문에서 찾을 수 있음.

4.3 기타 의사의 주의사항

제품, 발암 초래 메탄올(CAS 67-56-1)은 모든 노출경로에 아주 신속하게 흡착되며, 수용 방법에 무관하게 독성이다. 메탄올은 점막 자극, 오심, 구토, 두통, 현기증, 시각 장애 및 실명(시신경의 비가역적 손상), 산혈증(>,<)> 근육 연축, 코마 초래가능. 노출 후 추후 이러한 결과가 나타날 수 있다. 지속적으로 물질과 접촉되었을 경우 특정 변수를 장기간 감시할 것을 요청할 수 있습니다. 독성학에 관한 기타 정보는 11장을 유의하여 참조하시기 바랍니다.

5장: 폭발 화재시 대처방법

5.1 소화 약제

적절한 소화제:

내알콜성 포 소화제, 이산화탄소, 물 미스트, 스프링클러 시스템, 모래, 분말소화제.

부적절한 소화기:

물제트.

5.2 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재시 위험한 연소가스와 증기발생 가능 연소 생성물에 노출되면 건강에 해로울 수 있습니다! 유해 화재 제품: 유독성 및 맹독성 연기.

5.3 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

소화시 보호 장비:

순환되는 공기와 독립되는 호흡보호구를 사용할 것. 보호구를 착용하지 않은 사람들은 대피시킬 것.

6장: 누출 사고시 대처방법

6.1 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

지역을 안전하게 할 것. 개인보호장비를 착용할 것. (8. 노출방지 및 개인보호구를 참조할 것.) 보호구를 착용하지 않은 사람들은 대피시킬 것. 피부 및 눈과의 접촉을 피할 것. 가스류/증기류/에어로졸을 흡입하지 말 것. 제품이 누출될 경우에는 미끄럼 위험성이 나타남. 누출물 위로 걸어 다니지 말 것.

6.2 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

본 물질이 지표수, 하수구 및 토양에 유입되지 않도록 할 것. 위험없이 가능할 경우에는 누출을 멈출 것. 오염된 물 / 소화수를 보유할 것. 미리 표시된 용기에 담아 폐기할 것. 지표수, 하수구 또는 토양으로 유입되었을 경우에는 관련 기관에 알릴 것.

6.3 정화 또는 제거 방법

다량을 퍼 담고, 들러붙는 것을 방지하기 위해 모래나 풀러스 어스 (Fuller's earth)로 표면을 털도록 할 것. 누출물을 쓸어모으거나 긁어 낸 다음 적절한 화학물질 폐기 용기에 옮겨 담을 것. 남아있는 미끄러운 코팅제는 세제/비누액 또는 기타 생분해성 세척제를 사용하여 씻을 것. 정지 마찰을 향상시키기 위해 모래 또는 기타 불활성 알갱이 물질을 사용할 것.

기타 정보 :

증기를 배출시킬 것. 모든 발화원을 제거할 것. 폭발에 대한 보호방법을 고려할 것. 7. 취급 및 저장 방법'에 기재된 사항을 따를 것.

6.4 추가 정보

다른 장의 관련 정보 반드시 유의할 것. 안전 보호장비(8장) 및 폐기 (13장) 정보에 특히 유효하다.

물질안전보건자료

물질 : 60079541

LUCKY-SILICONE LC 909N
백색

버전 3.0 (KR)

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

7장: 취급 및 저장 방법

7.1 안전취급요령

일반 정보 :

기술적인 방법 또는 개인 보호장비를 사용하여 노출을 피할 것.

안전한 취급에 대한 예방조치 :

적절한 환기시설을 갖추어 것. 사이펀으로 빨아 올려야 함. 정보에 관한 것은 '8. 노출 방지 및 개인보호구'를 참조할 것

화재 및 폭발에 대한 예방조치 :

제품은 메탄올로 분리될 수 있음. 밀폐된 실내에서 공기 혼합물과 함께 증기가 생성될 수도 있으며, 증기는 비어 있는 세척하지 않은 용기에조차도 발화원 존재하에서 폭발을 • 발화원으로부터 격리하여 보관하고 금연할 것. 정전기에 대한 예방조치를 강구할 것. 화재에 노출된 용기는 물로 식힐 것.

7.2 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

보관소 및 보관용기의 조건 :

지역 및 정부 규정을 따를 것.

혼재위험 물질의 보관에 대한 권장사항 :

지역 및 정부 규정을 따를 것.

보관에 대한 기타 정보 :

건조하고 서늘한 곳에서 보관할 것. 습기로부터 보호할 것. 용기는 환기가 잘되는 곳에서 보관할 것.

7.3 특수 최종 용도

자료 없음.

8장: 노출 방지 및 개인보호구

8.1 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출 기준 등

작업장의 공기중 최대 농도 :

화학물질명	유형 (노출형태)	허용농도 (관리 계수)
석회석	TWA	10 mg/m3
비정질 흙드 실리카	TWA	10 mg/m3
이산화티타늄	TWA	10 mg/m3
다이-노르말-부틸주석 디라우르산	TWA	0,1 mg/m3

8.2 적절한 공학적 관리

8.2.1 작업장에서의 노출 기준 및 관리

일반 보호구 및 위생 방법 :

노출을 피할 것. - 사용전에 해당 규정을 확인할 것. 화학물질 취급에 관한 산업위생지침을 따를 것. 피부 및 눈과의 접촉을 피할 것. 가스류/증기류/에어로졸을 흡입하지 말 것. 환기가 잘 되는 곳에서 사용하십시오. 오염된 젖은 의복은 즉시 벗을 것. 작업복은 분리하여 보관할 것. 예방적인 피부 보호가 권장됨. 작업후 그리고 식사전에 손을 씻을 것. 작업범위 정규 세척(Clean) 샤워 및 눈세척 시설을 설치하십시오. 취급시 먹거나 마시거나 흡연하지 말 것.

적절한 공학적 관리

정보에 관한 것은 '7. 취급 및 저장방법'을 참조할 것. 국가 규정 및 조례를 준수하십시오.

개인보호구:

호흡기 보호

물질안전보건자료

물질 : 60079541

버전 3.0 (KR)

LUCKY-SILICONE LC 909N

백색

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

만일 작업장 노출한도 이상 흡입 노출이 배제될 수 없을 경우 적합한 호흡 보호 장비를 반드시 사용해야만 한다. 적합한 호흡보호기: 전면형 마스크 호흡보호기, EN 136과 같이, 인정된 표준 규정에 상응.

권장 필터 타입: 가스 필터 ABEK (일정 무기, 유기, 산성 가스와 증기; 암모니아 / 아민), EN 14387과 같이, 인정된 표준 규정에 상응

호흡보호기 착용시간 한계 및 기계 제조업체 지침 반드시 유의할 것.

눈 보호

EN 166과 같은 공인 표준에 따른 보안경.

손보호

제품 취급 시, 반드시 보호장갑을 착용해야만 합니다.

권장 장갑 재질 부틸 고무로 된 보호 장갑
 재질 두께: > 0,3 mm
 파과시간: > 480 min

권장 장갑 재질 니트릴 고무 보호 장갑
 재질 두께: > 0,4 mm
 파과시간: 10 - 30 min

투과성 및 투과시간에 관련, 장갑 공급업체 지침 사항 유의할 것. 제품이 사용되는 특수 장소 관련 조건 및 절단 위험, 찰과상, 접촉지속시간 고려. 작업시 내화학 장갑의 일상적인 사용은 다수의 영향요인(예: 온도)으로 인해 테스트에서 측정된 투과 시간보다 훨씬 더 단축될 수 있음을 유의해야 함.

신체 보호

EN 13034와 같은 공인 표준에 따른 보호복.

8.2.2 자연환경에 대한 노출 기준 및 관리

본 물질이 지표수, 하수구 및 토양에 유입되지 않도록 할 것.

9장: 물리화학적 특성

9.1 물리적 및 화학적 기본 특성 내용

특성:	값:	방법:
외관(물리적 상태, 색 등)		
물질의 상태.....	액체	
형태	페이스트	
색	백색	
냄새		
냄새	유기	
냄새 역치		
냄새 역치	자료 없음	
pH값		
pH값	사용할 수 없습니다. 물에 반응합니다.	
녹는점/어는점		
녹는점 / 녹는점 범위	해당 없음	
초기 끓는점과 끓는점 범위		
초기 끓는점과 끓는점 범위.....	해당 없음	
인화점		
인화점	해당 없음	
증발 속도		
증발 속도	자료 없음	

물질안전보건자료

물질 : 60079541

LUCKY-SILICONE LC 909N

백색

버전 3.0 (KR)

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		
폭발하한값 (LEL).....	: 해당 없음	
폭발상한값 (UEL).....	: 자료 없음	
증기압		
증기압	: 결정 안됨	
용해도		
용해도 (수용해도 / 혼화성).....	: 사용할 수 없습니다. 물에 반응합니다.	
증기 밀도		
상대적 가스/증기밀도	: 자료 없음	
비중		
비중	: 1,37 (23 ° C)	(ISO 1183-1 A)
	(물 / 4 ° C = 1,00)	
밀도	: 1,37 g/cm³ (23 ° C)	(ISO 1183-1 A)
n옥탄올/물 분배계수		
n옥탄올/물 분배계수	: 해당 없음	
자연발화 온도		
발화점	: 결정 안됨.	
분해 온도		
열분해	: 자료 없음	
점도		
점도 (역학점도)	: 150000 - 250000 mPa.s 에서 23 ° C	(Brookfield)
점도 (동점도).....	: 자료 없음	
분자량		
분자량	: 해당 없음	

9.2 기타 내용

가수분해물질은 인화점이 낮아짐. 메탄올의 배출에 관한 폭발 범위 : 5.5 ~ 44 % (V).

10장: 안정성 및 반응성

10.1 – 10.3 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

일반 산업 지침에 따라 보관하고 취급할 경우 어떠한 유해 반응도 알려지지 않음.

관련 정보는 경우에 따라 본 장의 타 부문 에서 찾을 수 있다.

10.4 피해야할 조건

습기, 열, 노출된 화염 및 기타 점화원.

10.5 피해야할 물질

물과 기본 물질, 산과 반응합니다. 반응이 발생하면 메탄올을 형성합니다.

10.6 분해시 생성되는 유해물질

가수분해되면 2-부타논 옥심 및 메탄올이 생성됩니다. 산화작용에 의해 약 150 ° C (302 ° F) 이상의 온도에서 소량의 포름알데하이드 생성이 관찰되었음.

11장: 독성에 관한 정보

11.1 건강 유해성 정보

11.1.1 일반 정보

총 제품 자료는 단일 성분 자료에 우선한다.

11.1.2 급성 독성

물질안전보건자료

물질 : 60079541

LUCKY-SILICONE LC 909N

백색

버전 3.0 (KR)

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

제품 자료:

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	결과/영향
경구	LD50 > 2000 mg/kg 시험 종: 쥐, 출처: 유추에 의한 결론
경피	LD50 > 2000 mg/kg 시험 종: 쥐, 출처: 유추에 의한 결론

물질 데이터:

탈방향족 탄화수소 화합물:

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	결과/영향
경구	LD50 > 2000 mg/kg 시험 종: 쥐, 출처: ECHA
경피	LD50 > 2000 mg/kg 시험 종: 토끼, 출처: ECHA
흡입하였을 경우 (에어로졸)	LC50 > 5,8 mg/l; 4 h 시험 종: 쥐, 방법: OECD 403, 출처: OECD HPV

11.1.3 피부 부식성 또는 자극성

제품 자료:

피부 자극 없음 (시험 종: 토끼, 출처: 유추에 의한 결론)

물질 데이터:

탈방향족 탄화수소 화합물:

피부 자극 없음 (시험 종: 토끼, 방법: OECD 404, 출처: OECD HPV)
--

11.1.4 심한 눈 손상 또는 자극성

제품 자료:

눈 자극 없음 (시험 종: 토끼, 출처: 유추에 의한 결론)
--

물질 데이터:

탈방향족 탄화수소 화합물:

눈 자극 없음 (시험 종: 토끼, 방법: OECD 405, 출처: ECHA)

11.1.5 호흡기 또는 피부 과민성

제품 자료:

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	결과
피부에 접촉했을 때	피부 감작을 유발하지 않음. (시험 종: 기니피그, 테스트 시스템: 부엘러 시험(Buehler Test), 방법: OECD 406, 출처: 유추에 의한 결론)

물질안전보건자료

물질 : 60079541

LUCKY-SILICONE LC 909N

백색

버전 3.0 (KR)

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

흡입

자료 없음.

물질 데이터:

탈방향족 탄화수소 화합물:

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	결과
피부에 접촉했을 때	피부 감작을 유발하지 않음. (시험 중: 기니피그, 방법: OECD 406, 출처: ECHA)

11.1.6 생식세포 변이원성

평가:

본 엔드포인트에서 총 제품의 경우 어떠한 독성시험 자료를 제시하지 않았다.

11.1.7 발암성

평가:

본 엔드포인트에서 총 제품의 경우 어떠한 독성시험 자료를 제시하지 않았다.

11.1.8 생식독성

평가:

본 엔드포인트에서 총 제품의 경우 어떠한 독성시험 자료를 제시하지 않았다.

11.1.9 특정표적장기 독성 - 1회 노출

평가:

본 엔드포인트에서 총 제품의 경우 어떠한 독성시험 자료를 제시하지 않았다.

11.1.10 특정표적장기 독성 - 반복 노출

평가:

본 엔드포인트에서 총 제품의 경우 어떠한 독성시험 자료를 제시하지 않았다.

11.1.11 흡인 유해성

평가:

흡입 유해 가능성이 없음

물질 데이터:

탈방향족 탄화수소 화합물:

제품은 인간에게 흡인위험을 제시할 수 있다.

11.2 기타 위험에 대한 정보

11.2.1 내분비 교란 특성

이 물질/혼합물에는 REACH 57(f) 또는 Commission Delegated Regulation(EU) 2017/2100 또는 Commission Regulation(EU) 2018/605에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 간주되는 성분이 0.1% 이상의 수준으로 포함되어 있지 않습니다.

11.2.2 기타 독성학적 정보

가수분해 제품/불순물: 2-부타논옥심 (MEKO, CAS 96-29-7) 피부 접촉 후 피부감작 초래 및 눈 접촉 후 심한 자극 초래. 이는 위장관(가스트로인테스티널 트랙트), 피부접촉 및 흡입 시 흡착. 구강 노출 후 신경독성연구에서 들쥐의 경우 일시적 운동조절장애 확인되었다. 동물에게 있어 연장된 노출은 후각상피에 손상 초래 및 각막혼탁 및 퇴행 증가 초래. 반복 노출 (구강, 흡입) 연구에서

물질안전보건자료

물질 : 60079541	LUCKY-SILICONE LC 909N 백색	
버전 3.0 (KR)	인쇄일 22.01.2026	최종 개정일 : 21.01.2026

체계적 결과, 예를 들어 용혈성 빈혈, 대상성 조혈 및 골수외 조혈, 비장 및 간에서 혈철증, 메트헤모글로빈량 증가. 이러한 결과는 이러한 연구 상당수에서 가역적. 병리조직학적 변화는 비장, 폐, 신장에서 관찰. 고 증기 농도에 만성 흡입 노출 후 간세포암, 선종(아데노마) 증가 무엇보다도 숫들쥐 및 숫생쥐에서 관찰됨. 이러한 결과가 인간에게 어떠한 의미를 주는지는 아직 연구되지 않았다.

물질 데이터:

가수분해물질 (메탄올):

메탄올(CAS 67-56-1)은 모든 노출경로에 아주 신속하게 흡착되며, 수용 방법에 무관하게 독성이다. 메탄올은 점막 자극, 오심, 구토, 두통, 현기증, 시각 장애 및 실명(시신경의 비가역적 손상), 산혈증(>,<)> 근육 연축, 코마 초래가능. 노출 후 추후 이러한 결과가 나타날 수 있다.

12장: 환경에 미치는 영향

12.1 생태독성

평가:

물리화학적 성질을 근거로 한 평가 : 수생 생물에 유해한 영향이 없을것으로 예상됨. D4는 실리콘 폴리머 제조시 불가피한 오염이며 실험실 조건에서 수생 생물에 악영향을 미침. D4 함량이 최대 3 % 인 폴리실록산 매트릭스의 실리콘 / 물 분포 평형을 고려할 때, 만성 생태 독성에 대한 OECD 시험에 영향을 미칠 수있는 물의 농도를 달성 할 수 없음이 실험적으로 확인됨. 따라서 D4는 이 한계까지 실리콘 폴리머의 유해성에 기여하지 않음.

12.2 잔류성 및 분해성

평가:

고분자 성분 : 생물학적으로 분해되지 않음. 활성 오니에 흡착하여 제거할 것.

물질 데이터:

가수분해물질 (메탄올):

메탄올은 생물학적으로 쉽게 분해 가능.

12.3 생물 농축성

평가:

고분자 성분 : 유해한 영향이 예상되지 않음.

12.4 토양 이동성

평가:

고분자 성분 : 물에 불용임.

12.5 PBT 및 vPvB 평가결과

PBT 평가
자료 없음.

vPvB 평가
자료 없음.

12.6 내분비 교란 특성

이 물질/혼합물에는 REACH 57(f) 또는 Commission Delegated Regulation(EU) 2017/2100 또는 Commission Regulation(EU) 2018/605에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 간주되는 성분이 0.1% 이상의 수준으로 포함되어 있지 않습니다.

12.7 기타 유해 영향

알려지지 않음.

물질안전보건자료

물질 : 60079541

LUCKY-SILICONE LC 909N
백색

버전 3.0 (KR)

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

13장: 폐기시 주의사항

13.1 폐기 방법

13.1.1 물질

권장사항 :

계속하여 사용, 처리 또는 리사이클링이 될 수 없는 재료는 허가 기관에서 국내, 국가 및 현지 규정에 준거 처리되어야만 한다. 규정에 따라 폐기물 처리법은, 예를 들어 매립지에 매립 또는 소각이 수반될 수 있다.

13.1.2 세척하지 않은 포장 용기

권장사항 :

용기를 완전히 비울 것. (액체 한방울도 남기지 말고 가루 잔류물도 없이 완전히 깨끗이 닦아낼 것.) 용기는 재생 또는 재사용할 수도 있음. 지방 및 정부 규정을 따를 것. 세척하지 않은 포장용기는 제품과 동일한 사전예방방법으로 처리할 것.

13.2 폐기시 주의사항

관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물을 폐기하시오.

14장: 운송에 필요한 정보

14.1 유엔 번호

ADR.....: 해당없음
RID.....: 해당없음
IMDG.....: 해당없음
ICAO/IATA.....: 해당없음

14.2 유엔 적정 선적명

ADR.....: 해당없음
RID.....: 해당없음
IMDG.....: 해당없음
ICAO/IATA.....: 해당없음

14.3 운송 위해 등급

ADR.....: 해당없음
RID.....: 해당없음
IMDG.....: 해당없음
ICAO/IATA.....: 해당없음

14.4 용기등급

ADR.....: 해당없음
RID.....: 해당없음
IMDG.....: 해당없음
ICAO/IATA.....: 해당없음

14.5 환경 영향

환경적으로 유해함: 아니오

14.6 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

다른 장의 관련 정보 반드시 유의할 것.

14.7 MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

탱커선에 벌크화물운송 의도 없다.

물질안전보건자료

물질 : 60079541

LUCKY-SILICONE LC 909N

백색

버전 3.0 (KR)

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

15장: 법적 규제현황

15.1 안전, 건강-, 및 환경보호/ 물질 및 혼합물 특별 법규

산업안전보건법에 의한 규제:

관리대상유해물질:
해당없음

작업환경측정 대상 유해인자:

CAS번호	화학물질명
1317-65-3	탄산칼슘
112945-52-5	비정질 흙드 실리카

특수건강진단 대상 유해인자:

CAS번호	화학물질명
1317-65-3	탄산칼슘
112945-52-5	비정질 흙드 실리카

노출기준 설정물질:
8장 참조.

화학물질관리법에 의한 규제:

유해화학물질:
해당없음

위험물안전관리법에 의한 규제:

분류 : 위험물안전관리법 시행령 별표1 규정에 의거 위험물에 해당하지 않음.

폐기물관리법에 의한 규제:

사업장폐기물.

기타 국내 및 외국법에 의한 규제:

국가 규정 및 지역 규정에 유의해야 합니다.

표시 관련 내용은 본 서류의 2장에 수록되어 있다.

15.2 국제 등재 상황

해당 내용이 개별 소재 목록에 있을 경우 이를 추후 목록화해야함.

호주 : AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals):
본 제품은 목록화 되어있거나 소재 목록에 일치함.

중국 : IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China):
본 제품은 목록화 되어있거나 소재 목록에 일치함.

캐나다 : DSL (Domestic Substance List):
본 제품은 목록화 되어있거나 소재 목록에 일치함.

필리핀 : PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):
본 제품은 목록화 되어있거나 소재 목록에 일치함.

미합중국(미국) : TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):
이 제품의 모든 성분이 활성 상태로 나열되거나 물질 목록에 부합합니다.

타이완 : TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory):
이 제품은 물질 목록에 등재되어 있거나, 이를 준수합니다. 일반 정보: 대만 화학물질 규정에 따라 이 제품을 대만으로 수입하거나 대만에서 제조하는 양이 촉발 물량인 100kg/년을 초과하는 경우(혼합물의 경우 성분별로 계산) TCSI 등재 물질 또는 TCSI 규제 대상 물질에 대한 1단계 등록을 요구합니다. 수입/제조 법인은 이 의무를 다해야 합니다.

물질안전보건자료

물질 : 60079541

버전 3.0 (KR)

LUCKY-SILICONE LC 909N

백색

인쇄일 22.01.2026

최종 개정일 : 21.01.2026

유럽 경제 지역 (EEA) : **REACH** (Regulation (EC) No 1907/2006):

일반 지침:

유럽경제 지역 제조로 인하여 또는 1장에서 언급된 공급업체 기인, 유럽 경제 지역 수입으로 인한 등록 의무는 공급업체에 의해 이행된다. 고객 또는 타 다운스트림 유저 기인, 유럽 경제 지역 수입으로 인한 등록 의무는 고객 또는 타 다운스트림 유저에 의해 이행되어야만 한다

한국 (대한민국) : **AREC** (화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률, “K-REACH”):

자세한 내용은 물질안전보건자료 제공자에게 문의하십시오.

16장: 그밖의 참고 사항

16.1 물질

본 자료의 내용 정보는 최신 자료에 의한 것입니다. 법적 보증 규정 의미에서 기술된 제품 특성은 제시되지 않았습니다.

본 자료의 제공과 관련하여 제품 구매자는 제품에 적용되는 법규를 반드시 유의해야만 하는 책임을 진다. 무엇보다도 기타 제품 판매 또는 제품에서 제조된 혼합- 및 다른 법적 범주(현지)의 품목, 제 3자의 보호권에도 책임을 진다. 기술된 제품이 가공되거나 타 재료와 혼합될 경우, 본 자료의 내용을 이러한 방법으로 제조된 신제품에 동일하게 적용해서는 안 된다. 제품의 새 포장 시 구매자는 반드시 요구되는 안전관련 정보가 첨부되어 있는지를 확인해야만 한다.

WACKER는 제품을 체내에서 사용하거나 체액 및 점막에 접촉하는 것을 금지합니다. 자세한 내용은 www.wacker.com의 건강 관리 정책을 검토하십시오. WACKER는 건강 관리 정책을 위반하는 경우 납품 의무를 철회할 수 있습니다.

16.2 기타 정보 :

자료의 출처:

가능한 경우에 한하여 각 세부 항목에 정보의 출처를 명기해 놓았음.

최초 작성일자:

31.05.2011

개정 횟수 및 최종 개정일자:

버전 3.0 (KR); 최종 개정일 : 21.01.2026

기타:

숫자에 기록하는 콤마는 소수점으로 표시함. 왼쪽 여백에 기재된 수직선은 개정 전과 비교하여 변경된 부분을 표시함. 이번 버전은 이전의 모든 버전을 대체한다.

분류	근거:
발암성, 구분 1B	계산 방법

- 안전관리 데이터 끝 -