

버전: 1.2

최초 작성일자: 25.01.2021 개정일: 16.04.2021 대체일: 18.03.2021

등록: AA00096-9908067801

# 물질안전보건자료

# 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: SILIKOPUR® 8081

동의어, 상표: Siliconised polyurethane dispersion

나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한:

권고 용도: 산업용

사용상의 제한: 자료 없음.

다. 공급자정보:

회사명 : (주)에보닉코리아

서울특별시 동작구 여의대방로 112 농심 성무관 3층, 07057

전화번호 : +82 2 320 4700 (office hour)

24시간 응급 처리 : +82 080-880-0468 (CHEMTREC)

## 2. 유해성 · 위험성

가. 유해성·위험성분류:

이 제품은 시행중인 법규에 따라 위험물로 분류되지 않았습니다

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목:

물질 또는 제품은 GHS 지침에 따라 위험 경고 라벨을 요구하지 않습니다.

다. 유해성 위험성 분류기준에 자료 없음.

포함되지 않는 기타 유해성•위험성:

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

#### Siliconised polyurethane dispersion

혼합물

일반적인 정보: GHS 에 따른 유해 성분이 없습니다

# 4. 응급조치 요령

응급 조치 요령

일반적인 정보: 묻거나, 젖은 옷을 즉시 벗으십시오.

가. 흡입: 신선한 공기를 공급하고 몸이 좋지 않으면 의사와 상담할 것.

나. 피부 접촉: 피부와 접촉하면 비눗물로 씻어 주십시오. 불편한 경우: 의료

서비스 제공



버전: 1.2

최초 작성일자: 25.01.2021 개정일: 16.04.2021

대체일: 18.03.2021 등록: AA00096-9908067801

다. 눈 접촉: 눈과 접촉하는 경우, 물로 씻으십시오. 불편한 경우: 의료 서비스

제공

라. 입을 통한 섭취: 물로 입을 깨끗이 씻으십시오. 불편한 경우: 의료 서비스 제공

마. 기타 의사의 주의사항 자료없음.

가장 중요한 증상/영향, 급성 지연

특별한 점은 없음. 증상:

위험성: 자료없음.

긴급한 의료 조치 및 특별한 처치를 필요로 하는 징후

처리: 증상에 따라 치료할 것.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한 ) 소화제

적절한 소화제: 폼, 이산화탄소, 건조 분말, 워터스프레이

부적절한 소화제: 다량의 물분사

나. 화학물질로부터 생기는 특정 화재가 발생한 경우, 다음과 같은 기체가 발생할 수 있습니다: -

유해성: 일산화탄소, 이산화탄소, 이산화규소 - 질소 산화물 (NOx)

다. 화재 진압 대원에 관한 특별 보호 장비 및 예방조치

화재 진압 시 착용할 보호구 특정한 예방조치 없음.

및 예방조치:

폭발성 및/또는 연소 가스를 흡입하지 마십시오. 자급식 호흡기 보호구. 화재 진압에 관한 특별한 개인

보호 장비:

#### |6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 개인 보호장비를 사용할 것.

필요한 조치 사항 및 보호구:

다. 정화 또는 제거 방법: 흡수 물질(예: 모래, 규조토, 유니버셜 바인더)을 사용하여

흡수하십시오. 규정에 따라 흡수된 물질을 폐기할 것.

라. 환경을 보호하기 위해 배수로 또는 수로에 유입되게 하지 마십시오. 지반/토양에 방출하지

필요한 조치사항: 마십시오.



버전: 1.2

최초 작성일자: 25.01.2021 개정일: 16.04.2021 대체일: 18.03.2021 등록: AA00096-9908067801

# 7. 취급 및 저장방법

#### 가. 안전취급요령

기술적 조치사항 (예. 국소 및

자료없음.

일반 배기장치):

**안전한 취급 요령:** 피부와 눈 접촉을 피할 것. 가스/증기/에어로졸을 흡입하지

마십시오.규정대로 보관하고 취급한다면 특별한 조치가 필요하지

않습니다. 분사할 때 호흡기 보호 장비를 착용하십시오.

접촉 예방 조치: 자료없음.

나. 저장

**안전 보관 조건:** 용기를 단단히 밀폐하시오. < 5 °C 에서 보관하지 마십시오. 35 °C

이상 온도에서 보관하지 마십시오.플라스틱 용기를 사용하십시오.

**안전 포장 물질:** 자료없음.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

## 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

노출기준설정물질:

노출 기준이 설정되지 않음.

## 생물학적 노출기준

성분에 대해 명시된 생물학적 노출 기준이 없음. 나. 적절한 공학적 관리: 자료없음.

다. 개인 보호구:

호흡기 보호: 증기/에어로졸이 생성되는 경우에: 단기간의 경우: A-P2 조합 필터가

있는 호흡구를 사용할 것.

**눈 보호::** 보안경

손 보호: 물질: PVC 장갑

추가 정보: 착용할 보호 장갑이 Regulation (EU) 2016/425 명세서와 그 경과로 스리되 Standard EN374 를 출조시켜야 합니다. 특정한 자연자

결과로 수립된 Standard EN374 를 충족시켜야 합니다., 특정한 작업장

상황을 따로 고려해야 합니다.

**신체 보호:** 방호복

**라. 위생대책:** 작업 중에 음식물을 섭취하거나 흡연하지 마십시오. 휴식 시간 전이나

본 제품을 취급한 다음에는 즉시 손을 씻으시오. 때묻거나 젖은 옷을

즉시 벗으십시오.

### 9. 물리화학적 특성

# 기본 물리적 및 화학적 특성에 관한 정보가. 외관 (물리적 상태, 색 등)



버전: 1.2

최초 작성일자: 25.01.2021 개정일: 16.04.2021 대체일: 18.03.2021 등록: A400096-9908067801

물리적 상태:액체형태:액체색:무색나. 냄새:특성

다. 냄새 역치:측정 안됨라. 어는 점:측정 안됨마. 끓는점:측정 안됨바. 가연성:자료없음.사. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

폭발 범위 - 상한:측정 안됨폭발 범위 - 하한:측정 안됨

아. 인화점: > 100 ° C (DIN EN ISO 2719)

자. 자연발화점:측정 안됨차. 분해 온도:측정 안됨

**카. pH:** 7 - 8 (25 ° C) 전달된 형태

타. 점도

동력 점도: < 200 mPa.s 25 ° C, DIN 53019) 동점도: < 193 mm2/s (25 ° C, 계산된)

**흐름 시간:** 해당없음

파. 용해도

용해도 (물):측정 안됨용해도 (기타):측정 안됨하. n-옥탄올/물 분배계수:측정 안됨거. 증기압:측정 안됨너. 비중:자료없음.

**더. 밀도:** 1.034 g/cm3 (25 ° C) (DIN 51757)

러. 용적 밀도:해당없음머. 증기밀도:측정 안됨

티. 입자 특성

입도 분포:해당없음비표면:해당없음표면 전하/제타 전위:해당없음평가:해당없음모양:해당없음결정도:해당없음표면처리:해당없음

그 밖의 참고사항

폭발 특성:측정 안됨산화 성질:산화하지 않음최소 점화 온도:측정 안됨

금속 부식: 금속 부식성이 아님.

증발속도:측정 안됨분자량:자료없음.



버전: 1.2

최초 작성일자: 25.01.2021 개정일: 16.04.2021 대체일: 18.03.2021 등록: AA00096-9908067801

## 10. 안정성 및 반응성

가. 반응성: "유해 반응의 가능성" 항목을 참조할 것.

나. 화학적 안정성: 정상 상태에서 안정된 물질입니다.

**다. 유해 반응의 가능성:** 적절한 보관 및 취급시 유해한 반응 없음.

**라. 피해야 할 조건:** 자료 없음

마. 피해야 할 물질: 자료 없음

바. 분해시 생성되는 유해물질: 적절한 보관 및 취급시 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입: 영향에 대한 정보는 아래와 같음

피부 접촉: 영향에 대한 정보는 아래와 같음

**눈 접촉:** 영향에 대한 정보는 아래와 같음

입을 통한 섭취: 영향에 대한 정보는 아래와 같음

#### 나. 건강 유해성 정보

급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재)

경구

제품: LD 50 (쥐 (Rat)): > 2,000 mg/kg (OECD 423)

경피

**제품:** 자료없음.

흡입

**제품:** 자료없음.

반복투여독성

**제품:** 자료없음.

피부부식성 또는 자극성

제품: 자극성 없음 OECD 439 자극성 없음;

심한 눈 손상 또는 자극성

제품: 본 고분자는 분자량이 크며 물에 녹지 않으므로 생물학적 막에 침투하지

못하고 전신효과를 끌어낼 수 없음. 이러한 이유로 인간이나 환경에

위험을 주지 않을 것으로 추측됨.

호흡기 또는 피부 과민성



버전: 1.2

최초 작성일자: 25.01.2021 개정일: 16.04.2021 대체일: 18.03.2021

등록: AA00096-9908067801

제품: 본 고분자는 분자량이 크며 물에 녹지 않으므로 생물학적 막에 침투하지

못하고 전신효과를 끌어낼 수 없음. 이러한 이유로 인간이나 환경에

위험을 주지 않을 것으로 추측됨.

발암성

제품: 자료없음.

IARC. 사람에 대한 발암 위해성 평가에 관한 논문:

발암성물질이 전혀 함유되어 있지 않거나 규제량내에 함유되어 있지 않음.

ACGIH: 미국 ACGIH 허용한계값:

발암성물질이 전혀 함유되어 있지 않거나 규제량내에 함유되어 있지 않음.

생식세포 변이원성 물질

시험관 내(In vitro)

제품: 자료없음.

생체 내(In vivo)

자료없음. 제품:

생식독성

자료없음. 제품:

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

제품: 자료없음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음. 제품:

흡인 유해성

제품: 분류되지 않음

다. 건강 유해성 정보

기타 유해성

올바른 방법으로 사용했을 경우, 지금까지 관찰되거나 알려진 제품:

건강상 부작용은 없었습니다.;

# 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성:

수생환경 유해성, 급성 유해성:

어류

제품: 자료없음.

무척추동물

제품: 자료없음.

조류 또는 그 밖의 수생 식물

제품: ErC50 (Algae (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 100 mg/l (OECD

6/10



버전: 1.2

최초 작성일자: 25.01.2021 개정일: 16.04.2021 대체일: 18.03.2021

등록: AA00096-9908067801

201) 표시된 영향 농도는 노미날 농도(nominal concentration)임.

미생물에 대한 독성

제품: 자료없음.

수생환경 유해성, 만성 유해성:

어류

제품: 자료없음.

무척추동물

자료없음. 제품:

조류 또는 그 밖의 수생 식물

NOEC (Algae (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 100 mg/l (OECD 제품:

201) 표시된 영향 농도는 노미날 농도(nominal concentration)임.

미생물에 대한 독성

제품: 자료없음.

나. 잔류성 및 분해성

생분해성

자료없음. 제품:

BOD/COD

제품: 자료없음.

다. 생물 농축성

생물농축계수 (BCF)

제품: 자료없음.

분배 계수 n-옥탄올 / 물 (log Kow)

제품: Log Kow: 측정 안됨

라. 토양 이동성:

제품 자료없음.

마. PBT 및 vPvB 평가 결과:

제품 자료없음.

사. 기타 유해 영향:

기타 유해성

제품: 자료없음.

# 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법: 지역 당국 규정에 따라서, 특별 폐기물 소각장으로 옮기십시오.



버전: 1.2

최초 작성일자: 25.01.2021 개정일: 16.04.2021 대체일: 18.03.2021

등록: AA00096-9908067801

나. 폐기시 주의사항 (오염된 오염된 빈 용기를 재활용하거나 처리할 경우, 위험 발생 가능성에 용기 및 포장의 폐기 방법을 대해서 수령자에게 알려야 합니다.

포함함):

## 14. 운송에 필요한 정보

#### 국내 규정

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

## 국제 규정

#### UNRTDG

위험물로 규제 받지 않음

#### IATA-DGR

위험물로 규제 받지 않음

#### IMDG-코드

위험물로 규제 받지 않음

: 해당없음 가. UN 번호 및 ID 번호 : 해당없음 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음 다. 운송에서의 위험성 등급 부차 위험성 해당없음 해당없음 라. 용기등급 라벨 해당없음 EmS 코드 해당없음

비해당으로 표기)

MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

공급된 제품에 대해 적용 불가능.

마. 해양오염물질(해당 또는

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

해당없음

해당없음

## 15. 법적 규제현황

## 적용가능한 규정

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제:

## 제조등의 금지유해물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

# 제조 또는 사용 허가대상 유해물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

#### 관리대상유해물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.



버전: 1.2

최초 작성일자: 25.01.2021 개정일: 16.04.2021 대체일: 18.03.2021

등록: AA00096-9908067801

# 특수건강진단 대상유해인자

해당없음 또는 규제 함량 미만.

### 작업환경측정 대상유해인자

해당없음 또는 규제 함량 미만.

# 나. 화학물질관리법에 관한 규제:

#### 사고대비물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

#### 금지물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

#### 제한물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

#### 유독물질

해당없음 또는 규제 함량 미만.

## 다. 위험물안전관리법에 의한 규제:

#### 위험물안전관리법

제 4 류 3 석유류(비수용성액체)

# 라. 폐기물관리법에 의한 규제:

이 물질은 산업 폐기물로 폐기해야하며 폐기 방법은 폐기물 관리법에 따라야합니다.

# 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제:

## 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

## 등록대상기존화학물질

규제되지 않음

# 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처: 자료없음.

나. 약어 및 두문자어 자료없음.

다. 기타: 자료없음.

수정정보: 지난 버전 이후의 변경사항은 여백에 강조표시될 것입니다. 이 버전은

모든 이전 버전을 대체합니다.



버전: 1.2

최초 작성일자: 25.01.2021 개정일: 16.04.2021 대체일: 18.03.2021

대제일. 16.03.2021 등록: AA00096-9908067801

# 책임의 한계:

이 정보와 더 기술적인 모든 조언은 우리의 현재의 지식과 경험을 기반으로 함. 그러나, 기존의 제 3 자의 지적 재산권 특히 특허권에 관한 것을 포함하여 우리 회사 에 대한 책임 또는 기타 법적 책임을 의미하지 않음. 특히, 법적 관점에서 명시적 또는 묵시적인 어떠한 보증이나 제품성질의 보장을 의도하거나 암시하지 않음. 우리는 더 이상의 발전이나기술 진보에 따라 변경할 수있는 권리를 보유함. 고객은 수신된 상품의검사와 테스트를 주의해서 실시할 의무에서 벗어날 수 없음. 여기에설명된 제품의 성능은 고객의 단독 책임으로 자격을 갖춘 전문가에의해서만 수행 되어야 하는 테스트에 의해 확인해야 함. 다른 회사에서 사용되는 상품명 (trade name)을 참고하는 것은 권고되지 않으며 유사제품들이 사용될 수 없음을 암시하지 도 않음.