

## 섹션 1: 화학제품 및 회사 정보

### 1.1. 제품 식별자

제품 형태

제품명

동의어

혼합물

CAT-50

백금 촉매

### 1.2. 제품 권장 용도 및 사용 제한

권장 용도

사용 제한

전문가 전용.

이용 가능한 추가 정보 없음

### 1.3. 공급업체 정보

고객

NuSil Technology LLC

1050 Cindy Lane

Carpinteria, California 93013

USA

(805) 684-8780

[productstewardship@avantorsciencesgcc.com](mailto:productstewardship@avantorsciencesgcc.com)[www.nusil.com](http://www.nusil.com)

### 1.4. 긴급 연락 전화번호

긴급 전화번호

800-424-9300 CHEMTREC(미국)

+1 703-527-3887 CHEMTREC(국제 및 해상)

+(82) 070-7686-0086

## 섹션 2: 위해요소 식별

### 2.1. 위해요소 분류

#### GHS 분류(한국)

물리적 유해성

건강 유해성

환경 유해성

위험 그림 기호(GHS-KR)

인화성 액체, 범주 3

심한 눈 손상/눈 자극, 범주 1

수생 환경에 대한 유해성 - 만성 유해성, 범주 3



신호어(GHS-KR)

유해 문구(GHS-KR)

위험

H226 - 인화성 액체 및 증기

H318 - 눈에 심각한 손상을 일으킴

H412 - 장기적인 영향에 의해 수생 생물에 유해함

예방 조치 문구(GHS-KR)

P210 - 열/뜨거운 표면/불꽃/노출된 화염/기타 발화원으로부터 거리를 두십시오. 금연.

P233 - 용기를 단단히 밀폐하여 보관하십시오.

P240 - 용기와 수용 설비를 접합하거나 접지하십시오.

P241 - 폭발 방지용 전기, 환기, 조명 장비를 사용하십시오.

P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구만 사용하십시오.

P243 - 정전기 예방조치를 취하십시오.

P273 - 주변 환경으로 방출되지 않도록 하십시오.

P280 - 눈 보호구, 보호복, 보호용 장갑을 착용하십시오.

# CAT-50

## 물질안전보건자료

본 안전보건자료(SDS)는 대한민국 고용노동부(MOEL) 고시 제 2020-130 호의 SDS 요건에 따라 작성한 것입니다.

- P303+P361+P353 - 피부(머리카락)에 묻은 경우: 모든 오염된 의복을 즉시 벗어 제거하십시오. 피부를 물로 씻어내십시오.
- P305+P351+P338 - 눈에 들어간 경우: 물로 수 분 동안 조심스럽게 행구십시오. 콘택트렌즈를 착용했을 경우 제거하기 쉬우면 제거하십시오. 계속 행구십시오.
- P310 - 즉시 독극물 센터에 연락하거나 의사의 진찰을 받으십시오.
- P370+P378 - 화재의 경우: 적합한 소화제를 사용하십시오(섹션 5 참조).
- P403+P235 - 환기가 잘 되는 장소에 보관하십시오. 서늘하게 보관하십시오.
- P501 - 폐기물 관련 규정에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

### 2.2. 기타 유해성

분류되지 않는 기타 유해성

눈, 피부 또는 호흡기에 기존 질환이 있는 사람은 노출 시 증상이 악화될 수 있습니다.

## 섹션 3: 조성 및 성분 정보

### 3.1. 혼합물과 물질

물질 또는 혼합물의 구분

혼합물

화학명	일반명 및 동의어	CAS 번호	함유량 %*
테트라메틸디비닐디실록산 (Tetramethyldivinylsiloxane)	디실록산, 1,3-디에테닐-1,1,3,3-테트라메틸-/디실록산, 1,3-디에틸-1,1,3,3-테트라메틸-/1,1,3,3-테트라메틸-1,3-디비닐디실록산/디실록산, 1,1,3,3-테트라메틸-1,3-디비닐-/디비닐테트라메틸디실록산/1,3-디에테닐-1,1,3,3-테트라메틸디실록산/1,3-디비닐테트라메틸디실록산/1,3-디비닐-1,1,3,3-테트라메틸디실록산	CAS 번호: 2627-95-4	10 - 30
백금 촉매	-	CAS 번호: 68478-92-2	< 10
옥타메칠사이클로테트라실록산 (Octamethylcyclotetrasiloxane)	사이클로테트라실록산, 옥타메틸-/사이클로테트라실록산, 2,2,4,4,6,6,8,8-옥타메틸-/D4/2,2,4,4,6,6,8,8-옥타메칠사이클로테트라실록산/사이클로메치콘 4	CAS-번호: 556-67-2	< 0.25

\*백분율은 중량 백분율(w/w%)로 표시됩니다.

## 섹션 4: 응급 처치 방법

### 4.1. 응급 처치 방법 설명

눈 접촉 후 응급 처치 방법

즉시 물로 30 분 이상 행구십시오. 콘택트렌즈를 착용했을 경우 제거하기 쉬우면 제거하십시오. 계속 행구십시오. 즉시 의학적 조언/치료를 받으십시오.

피부 접촉 후 응급 처치 방법

즉시 최소 15 분 동안 물로 환부를 씻으십시오. 오염된 의복을 즉시 벗으십시오. 자극이 생기거나 계속되면 의사의 진료를 받으십시오.

# CAT-50

## 물질안전보건자료

본 안전보건자료(SDS)는 대한민국 고용노동부(MOEL) 고시 제 2020-130 호의 SDS 요건에 따라 작성한 것입니다.

흡입 후 응급 처치 방법	증상 발현 시: 실외로 이동하고 의심되는 구역을 환기하십시오. 호흡 곤란이 계속되면, 의사의 진료를 받으십시오.
섭취 후 응급 처치 방법	입을 헹구십시오. 구토하려고 하지 마십시오. 의학적 치료를 받으십시오.
의사 참고 사항	노출되었거나 우려되는 경우 의학적 조언과 치료를 받으십시오. 의학적 조언이 필요하면 제품 용기 또는 라벨을 지참하십시오.

### 4.2. 가장 중요한 급성 및 만성 증상과 영향

증상/손상	눈에 심각한 손상을 일으킵니다.
눈 접촉 후 증상/손상	각막, 홍채 또는 결막에 영구 손상을 유발합니다.
피부 접촉 후 증상/손상	장기간 노출되면 피부에 자극을 일으킬 수 있습니다.
흡입 후 증상/손상	장기간 노출되면 자극을 줄 수 있습니다.
섭취 후 증상/손상	섭취하면 이상 반응을 일으킬 수 있습니다.
만성 증상	정상적인 사용 조건 하에서는 발생하지 않습니다.

## 섹션 5: 화재 시 대처 방법

### 5.1. 적합한(그리고 부적합한) 소화제

적합한 소화제	분말화학소화제, 내알코올포말, 이산화탄소(CO <sub>2</sub> ). 물을 뿌리면 효과가 없을 수 있으나 불에 노출된 용기의 온도를 낮추기 위해 사용되어야 합니다.
부적합한 소화제	거센 물줄기를 사용하지 마십시오. 거센 물줄기가 연소 중인 액체를 확산시킬 수 있습니다.

### 5.2. 화학 물질에서 발생하는 특정 위해요소

화재 위험	인화성 액체 및 증기. 증기가 발화원까지 이동하여 역화할 수 있습니다. 부유하며 물 표면에서 재점화될 수 있습니다.
폭발 위험	인화성 또는 폭발성 증기-공기 혼합물을 형성할 수 있습니다.
반응성	강력한 산화제에 격렬하게 반응합니다. 화재 또는 폭발의 위험이 증가합니다.

### 5.3. 소방관용 특수 보호 장비

화재 예방조치	화학 물질에 의한 화재를 진압할 때에는 주의를 기울이십시오.
진화 시 보호 조치	호흡기 보호구를 포함한 적절한 보호 장비 없이 화재 구역에 들어가지 마십시오.
유해 연소 생성물	탄소산화물(CO, CO <sub>2</sub> ). 포름알데히드. 백금 산화물. 실리콘 산화물.
진화 지침	노출된 용기를 냉각시키려면 물 분무 또는 물안개를 사용하십시오. 대형 화재와 다량의 유출이 발생하는 경우: 해당 지역에서 사람들을 대피시키십시오. 폭발의 위험이 있으므로 거리를 유지하면서 진화하십시오.
기타 정보	화재 진화 시 흘러나온 액체가 하수구나 배수구로 들어가지 않도록 하십시오.

## 섹션 6: 유출 사고 시 대처 방법

### 6.1. 개인 예방조치 및 보호 장비

일반 조치	열, 뜨거운 표면, 불꽃, 노출된 화염 및 기타 발화원으로부터 거리를 두십시오. 금연. 정전기 방전이 일어나지 않도록 특별한 주의를 기울이십시오. 눈에 들어가지 않게 하고, 피부나 의복에
-------	--

# CAT-50

## 물질안전보건자료

본 안전보건자료(SDS)는 대한민국 고용노동부(MOEL) 고시 제 2020-130 호의 SDS 요건에 따라 작성한 것입니다.

닿지 않게 하십시오. 증기, 박무 또는 분무를 들이마시지 마십시오.

### 응급 요원이 아닌 자

보호 장비

비상시 대처 방법

적절한 개인 보호 장비(PPE)를 착용하십시오.

불필요한 직원을 대피시키십시오. 새는 것을 막는 것이 안전하다면 그렇게 하십시오.

### 응급 요원

보호 장비

비상시 대처 방법

정화 담당 직원에게 적절한 보호구를 지급하십시오.

먼저 점화원을 제거한 다음 해당 영역을 환기시킵니다. 현장 도착 시, 최초 응급 요원은 위험물이 있는지 확인하고, 자신과 대중을 보호하며, 해당 구역을 차단하고, 상황이 허락하는 즉시 숙련된 요원의 지원을 요청해야 합니다.

## 6.2. 환경 보호 예방조치

환경 보호 예방조치

하수구와 공공 용수로 들어가지 않게 하십시오. 주변 환경으로 방출되지 않도록 하십시오.

## 6.3. 유출 방지 및 정화 방법

유출 방지

즉각적인 예방 조치로 유출 또는 누수 구역을 모든 방향으로 차단하십시오. 제방 또는 흡수제로 막아서 유출물이 이동하여 하수구나 강으로 들어가는 것을 막으십시오.

정화 방법

유출물을 즉시 정화하고 폐기물을 안전하게 폐기하십시오. 스파크가 발생하지 않는 도구만 사용하십시오. 불활성 물질로 유출물을 흡수 및/또는 포함하십시오. 톱밥 또는 셀룰로오스 물질과 같은 가연성 물질은 사용하지 마십시오. 유출물을 적합한 폐기 용기로 옮기십시오. 유출이 발생하면 주무 당국에 연락하십시오.

## 섹션 7: 취급 및 보관

### 7.1. 취급 안전 예방조치

기술적 조치

처리 시 추가 위험

이용 가능한 추가 정보 없음

잔류 증기에 인화성이 있으므로 빈 용기도 주의해서 다루어야 합니다. 150°C(300°F) 이상에서 분해되어 포름알데히드 증기를 방출합니다.

부분적 환기 및 전체적 환기

충분한 환기가 이뤄지도록 하십시오.

안전한 취급 예방 조치

스파크가 발생하지 않는 도구만 사용하십시오. 정전기 예방조치를 취하십시오. 증기, 박무, 분무를 흡입하지 마십시오. 눈에 들어가지 않게 하고, 피부나 의복에 닿지 않게 하십시오. 식음료 섭취 또는 흡연 전과 작업장을 떠날 때 손과 기타 노출 부위를 연성 비누와 물로 씻으십시오.

### 7.2. 불친화성을 비롯한 안전한 보관 조건

기술적 조치

폭발 방지용 전기/환기/조명 장비를 사용하십시오. 정전기 방전 예방조치를 취하십시오. 용기와 수용 설비를 접합하거나 접지하십시오. 해당 규정을 준수하십시오.

불친화성 물질 또는 혼합물

섹션 10 참조

보관 조건

건조하고 서늘한 곳에 보관하십시오. 직사광선, 극고온 또는 극저온 및 불친화성 물질에서 멀리 떨어진 곳에

# CAT-50

## 물질안전보건자료

본 안전보건자료(SDS)는 대한민국 고용노동부(MOEL) 고시 제 2020-130 호의 SDS 요건에 따라 작성한 것입니다.

포장과 용기에 사용된 물질

보관/저장하십시오. 환기가 잘 되는 장소에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하여 보관하십시오. 내화 장소에 보관하십시오.  
이용 가능한 추가 정보 없음

## 섹션 8: 노출 관리/개인 보호

### 8.1. 노출 한도/생물학적 한도

여기서 언급되지 않고 섹션 3에 나열된 물질에는 제조사, 공급사, 수입사 또는 다음을 포함한 해당 자문 기관에서 정한 노출 한도가 없습니다. ACGIH(TLV), 중국 및 한국

### 8.2. 노출 관리

적절한 공학적 관리

특히 사방이 막힌 공간에서는 충분한 환기가 이루어지는지 확인하십시오. 방폭형 장비를 사용하십시오. 정전기를 방지하기 위한 적절한 접지 절차를 따라야 합니다. 인화성 가스 또는 증기가 방출될 수 있는 경우 가스 감지기를 사용해야 합니다. 노출 가능성이 있는 곳과 인접한 장소에는 비상시 눈을 씻을 수 있는 개수대와 안전 샤워장이 있어야 합니다. 모든 국가와 지역 규정을 준수하십시오. 확인하십시오.

개인 보호 장비

장갑. 보호복. 보안경.



호흡기 보호

노출 한도를 초과하거나 자극을 느낄 경우, 인가된 호흡기 보호 장비를 착용해야 합니다. 환기가 불충분하거나, 대기 중 산소가 부족하거나, 노출 수준을 알 수 없는 곳에서는 인가된 호흡기 보호구를 착용하십시오.

손 보호

보호용 장갑을 착용하십시오.

눈 및 얼굴 보호

화학 물질용 보안경.

피부 및 신체 보호

적합한 보호복을 착용하십시오.

위생 조치

모범적 산업 위생 및 안전 절차에 따라 취급하십시오.

## 섹션 9: 물리적 성질과 화학적 성질

### 9.1. 기본 물리적 성질과 화학적 성질에 대한 정보

성상	무색에서 노란색 액체
물리적 상태	액체
분자 질량	이용 가능한 자료 없음
냄새	무취
냄새 역치	이용 가능한 자료 없음
pH	이용 가능한 자료 없음
녹는점/어는점	이용 가능한 자료 없음
끓는점	이용 가능한 자료 없음
인화점	49 - 61 °C (120 - 142 °F)
자동 점화 온도	이용 가능한 자료 없음
가연성	인화성 액체 및 증기
증기압	이용 가능한 자료 없음
20°C에서 상대 증기 밀도	이용 가능한 자료 없음

# CAT-50

## 물질안전보건자료

본 안전보건자료(SDS)는 대한민국 고용노동부(MOEL) 고시 제 2020-130 호의 SDS 요건에 따라 작성한 것입니다.

비중	이용 가능한 자료 없음
상대 밀도	< 1
용해성	이용 가능한 자료 없음
N-옥탄올/물 분배 계수	이용 가능한 자료 없음
분해 온도	이용 가능한 자료 없음
점도	이용 가능한 자료 없음
폭발 한계(g/m <sup>3</sup> )	이용 가능한 자료 없음
폭발 한계(vol %)	이용 가능한 자료 없음
VOC 함유량	< 1 %

## 섹션 10: 안정성 및 반응성

<b>10.1. 반응성</b>	강력한 산화제에 격렬하게 반응합니다. 화재 또는 폭발의 위험이 증가합니다.
<b>10.2. 화학적 안정성</b>	인화성 액체 및 증기. 인화성 또는 폭발성 증기-공기 혼합물을 형성할 수 있습니다.
<b>10.3. 위험 반응 가능성</b>	위험한 중합 반응은 발생하지 않습니다.
<b>10.4. 피해야 할 조건</b>	직사광선, 극도의 높은/낮은 온도, 열, 뜨거운 표면, 불꽃, 불친화성 물질, 기타 인화성 근원지
<b>10.5. 불친화성 물질</b>	강한 산성 물질, 강한 염기성 물질, 강한 산화제.
<b>10.6. 분해 시 생성되는 유해 물질</b>	열분해가 일어나면 다음과 같은 물질이 생성될 수 있습니다. 탄소산화물(CO, CO <sub>2</sub> ), 백금 산화물, 실리콘 산화물. 150°C(300°F) 이상에서 분해되어 포름알데히드 증기를 방출합니다. 포름알데히드는 잠재적 발암물질로, 잠재적인 피부 및 호흡기 민감제로 작용할 수 있습니다. 또한 포름알데히드는 호흡기 자극과 눈 자극을 일으킬 수 있습니다.

## 섹션 11: 독성 정보

### 11.1. 독성 영향에 관한 정보

가능성 높은 노출 경로	피부, 섭취, 흡입, 눈 접촉.
심각한 독성(경구)	미분류.
심각한 독성(경피)	미분류.
심각한 독성(흡입)	미분류.
눈 손상/자극	눈에 심각한 손상을 일으킴.
피부 부식/자극	미분류.
기관지 민감제	미분류.
피부 과민성	미분류.
생식 세포 돌연변이 유발성	미분류.
발암성	미분류.
생식 독성	미분류.
특정 표적 장기 독성(1 회 노출)	미분류.
특정 표적 장기 독성(반복 노출)	미분류.
흡인 유해성	미분류.

테트라메틸디비닐디실록산 (2627-95-4)	
LD50 쥐 경구	>10g/kg(출처: NLM_CIP)
LC50 쥐 흡입	>1875mg/m <sup>3</sup> (노출 시간: 6 시간 출처: ECHA_API)

# CAT-50

## 물질안전보건자료

본 안전보건자료(SDS)는 대한민국 고용노동부(MOEL) 고시 제 2020-130 호의 SDS 요건에 따라 작성한 것입니다.

옥타메칠사이클로테트라실록산 (556-67-2)	
LD50 쥐 경구	>4,800mg/kg(사망률 없음)
LD50 쥐 경피	>2,375mg/kg(출처: ECHA)
LD50 토끼 경피	>2.5ml/kg(사망률 없음)
LC50 쥐 흡입	36mg/l/4 시간

## 섹션 12: 생태학적 정보

### 12.1. 독성

급성 수생 독성

미분류.

만성 수생 독성

장기적인 영향에 의해 수생 생물에 유해함.

기타 정보

주변 환경으로 방출되지 않도록 하십시오.

테트라메틸디비닐디실록산(Tetramethyldivinylsiloxane) (2627-95-4)	
어류 LC50	>0.13mg/l(노출 시간: 96 시간 - 종: 무지개송어[관류] 출처: ECHA)
옥타메칠사이클로테트라실록산 (556-67-2)	
어류 LC50	>22µg/l
NOEC 만성 어류	0.0044mg/l

### 12.2. 잔류성 및 분해성

이용 가능한 추가 정보 없음

### 12.3. 생분해성

규정되지 않았음

테트라메틸디비닐디실록산(Tetramethyldivinylsiloxane) (2627-95-4)	
분배 계수: n-옥타놀/물(분배 계수)	20°C 에서 5.4
옥타메칠사이클로테트라실록산 (556-67-2)	
Bcf 어류	12400
분배 계수: n-옥타놀/물(분배 계수)	25.1°C 에서 6.488

### 12.4. 토양 내 이동성

이용 가능한 추가 정보 없음

### 12.5. 기타 부작용

오존층에 대한 유해성

미분류.

기타 정보

주변 환경으로 방출되지 않도록 하십시오.

## 섹션 13: 폐기 시 주의 사항

### 13.1. 폐기 방법, 주의 사항

폐기물 처리 권장 사항

지방, 지역, 국내, 영토, 주 및 국제 법규에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

폐기물 처리 권장 사항

잔류 증기에 인화성이 있으므로 빈 용기도 주의해서 다루어야 합니다.

생태학 - 폐기물

이 물질은 수생 환경에 유해합니다. 하수구와 수로에 들어가지 않도록 하십시오. 주변 환경으로 방출되지 않도록 하십시오.

# CAT-50

## 물질안전보건자료

본 안전보건자료(SDS)는 대한민국 고용노동부(MOEL) 고시 제 2020-130 호의 SDS 요건에 따라 작성한 것입니다.

### 섹션 14: 운송 정보

이곳에 명시된 운송 정보는 물질안전보건자료를 작성할 당시의 특정 추정 사실에 따른 것으로, 물질안전보건자료가 발행될 당시 알려지거나 알려지지 않았던 여러 가지 변수에 따라 달라질 수 있습니다.

#### 14.1. UNRTDG 에 따름

적정 선적명	가연성 액체, 기타 지정 없음(테트라메틸디비닐디실록산)
포장 그룹	III
관리번호	1993
유해 등급	3
라벨 코드	3



#### 14.2. IATA 에 따름

적정 선적명	가연성 액체, 기타 지정 없음(테트라메틸디비닐디실록산)
포장 그룹	III
관리번호	UN1993
유해 등급	3
라벨 코드	3
ERG 코드(IATA)	3L



#### 14.3. IMDG 에 따름

적정 선적명	가연성 액체, 기타 지정 없음(테트라메틸디비닐디실록산)
유해 등급	3
관리번호	UN1993
포장 그룹	III
라벨 코드	3
EmS-No.(화재)	F-E
EmS-No.(유출)	S-E



### 섹션 15: 규제 정보

#### 15.1. 직업 안전 보건법

제조가 금지된 유해 물질	해당 사항 없음
허가가 필요한 유해 물질	해당 사항 없음
한계허용치 화학 물질	해당 사항 없음
허용 수준 미만의 유해 물질	해당 사항 없음
작업 환경 측정 대상 유해 물질	해당 사항 없음
건강검진이 필요한 근로자 대상 유해 물질	해당 사항 없음
관리 대상 유해 물질	해당 사항 있음
PSM 제출 대상 물질	해당 사항 있음

68478-92-2: 백금 및 그 화합물  
CAT-50  
2627-95-4: 테트라메틸디비닐디실록산(Tetramethyldivinyldisiloxane)  
556-67-2: 옥타메칠사이클로테트라실록산

#### 15.2. 화학물질 관리법

독성 물질	해당 사항 없음
금지된 물질	해당 사항 없음
제한된 물질	해당 사항 없음
사고 대비가 필요한 물질	해당 사항 없음
PRTR 물질	해당 사항 없음

#### 15.3. 한국 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률(K-REACH)

해당 사항 있음 68478-92-2: 백금 1,3-디에테닐-1,1,3,3-테트라메틸디실록산 화합물



# CAT-50

## 물질안전보건자료

본 안전보건자료(SDS)는 대한민국 고용노동부(MOEL) 고시 제 2020-130 호의 SDS 요건에 따라 작성한 것입니다.

한국 기존 화학물질 목록(Korea Existing Chemicals Inventory, KECI)		2627-95-4: 1,3-디에테닐-1,1,3,3-테트라메틸디실록산, 테트라메틸-1,3-디비닐디실록산(KECI 번호: KE-10333) 556-67-2: 옥타메칠사이클로테트라실록산(KECI 번호: KE-26606)
우선순위 기존 화학물질(Priority Existing Chemical, PEC)	해당 사항 없음	
집중 관리 대상 물질 CMR 물질	해당 사항 있음	556-67-2: 옥타메칠사이클로테트라실록산
위험물 안전 관리법	해당 사항 없음	2627-95-4: 1,3-디비닐테트라메틸디실록산 556-67-2: 옥타메칠사이클로테트라실록산

### 15.4. 유해화학물질 배출량 조사

한국 기존 화학물질 목록(Korea Existing Chemicals Inventory, KECI)	해당 사항 있음	68478-92-2: 백금 1,3-디에테닐-1,1,3,3-테트라메틸디실록산 화합물 2627-95-4: 1,3-디에테닐-1,1,3,3-테트라메틸디실록산, 테트라메틸-1,3-디비닐디실록산(KECI 번호: KE-10333) 556-67-2: 옥타메칠사이클로테트라실록산(KECI 번호: KE-26606)
우선순위 기존 화학물질(Priority Existing Chemical, PEC)	해당 사항 없음	
집중 관리 대상 물질 CMR 물질	해당 사항 있음	556-67-2: 옥타메칠사이클로테트라실록산

### 15.5. 기타 국내 및 국제 규제 정보

#### 국내 법규

지속성 유기 오염물질(Persistent Organic Pollutant, POP) 관리법	해당 사항 없음
오존 파괴 물질(Ozone Depleting Substance, ODS)	해당 사항 없음

#### 국제 재고와 목록

이 복합물에 포함된 모든 구성물은 관련 규제에 따라 CBI 요건 또는 고지 규정으로 인해 다음 목록에 등재되거나, 면제되거나, 공개되지 않습니다. (AICS, CA DSL, KR ECL, EINECS, ELINCS, JP ENCS, CN IECSC, MX INSQ, JP ISHL, KECI, CA NDSL, EU NLP, NZIoC, PICCS, JP PDSCL, JP PRTR, US TSCA, TCSI)

#### 국제 협약

이용 가능한 추가 정보 없음

## 섹션 16: 기타 정보

개정일	해당 사항 없음
개정 번호	1.0
발행일	2024년 9월 10일
정보 출처 및 참조	안전보건자료 작성 시 취득 및 사용된 정보와 데이터의 출처는 데이터베이스 구독, 정부 공식 규제 기관 웹사이트, 제품과 성분 제조업체 또는 공급업체 고유 정보 및/또는 GHS 나 GHS 의 후속 채택에 따른 물질별 데이터 및 분류를 포함하는 자료에서 인용한 것일 수 있습니다.
기타 정보	본 안전보건자료는 대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor, MOEL) 고시 제 2020-130 호의 SDS 요건에 따라 작성한 것입니다.

본 SDS 에 제공되는 정보는 본 SDS 가 작성된 날짜를 기준으로 정확한 것으로 판단되는 자료에 기초하여 작성되었습니다. 법규에 허용된 최대 범위에 따라 NUSIL TECHNOLOGY LLC 와 계열사(이하 "NUSIL")는 여기에 포함되며 이에 제한되지 않는 정보의 정확성, 완전성, 목적 또는 사용 적합성, 상업성, 비침해, 성능, 안전, 적합성 및 안정성에 대한 모든 진술 및 보증을 명시적으로 부인합니다. 본 SDS 는 적절하게 교육받은

# CAT-50

## 물질안전보건자료

본 안전보건자료(SDS)는 대한민국 고용노동부(MOEL) 고시 제 2020-130 호의 SDS 요건에 따라 작성한 것입니다.

담당자에 의해서 관련된 제품의 적절한 사용, 취급, 보관 및 처리에 대한 지침서로 설계되었으며, 포괄적인 목적으로 고안되지 않았습니다. NuSil의 제품 사용자는 각 제품의 안전성, 적절성, 적절한 사용, 취급, 보관 및 처리를 결정할 때, 그리고 각 제품의 목적 및 사용에 따라 제품을 결합할 때 스스로 테스트를 시행하고 자신만의 판단을 발휘하기를 권고합니다. 법규에 허용된 최대 범위에 따라 NUSIL은 법적 책임을 부인하고, 구매자는 NUSIL 제품을 사용함으로써 이익의 손실, 명예 실추, 제품 리콜 또는 영업 정지(포함되며 이에 제한되지 않는)에 대해, 어떤 경우에도 NUSIL이 모든 유형과 종류의 특별적, 간접적, 부수적, 징벌적, 결과적 손상에 대해 법적 책임을 지지 않는다는 점에 동의합니다.

한국 GHS SDS