

안전 보건 자료

대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor, MOEL) 고시 제 2012-14호: 화학물질의 분류, 표시 및 물질 안전 보건 자료에 관한 표준에 따름 개정일: 2013/08/16 버전: 1.0

섹션 1: 물질/혼합물 정보와 회사/착수 정보

1.1. 제품 식별자

제품 형태 : 혼합물 제품명 : CAT-41 동의어 : 억제제

1.2. 확인된 물질 또는 혼합물의 적절한 사용과 권장되지 않는 사용

물질/혼합물의 사용 : 백금 촉매 탄성중합체 시스템용. 전문가 전용

1.3. 안전 보건 자료 공급자 세부정보

NuSil Technology LLC 1050 Cindy Lane Carpinteria, California 93013

USA

(805) 684-8780

regcomp@nusil.com

www.nusil.com

1.4. 비상 연락 전화번호

응급 전화번호 : (703) 527-3887 CHEMTREC(미국 이외 지역)

섹션 2: 위험성 정보

2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

GHS 분류(한국)

건강 유해성 : 급성 독성(경구), 범주 4

: 급성 독성(피부), 범주 3: 피부 부식/자극, 범주 2

: 심한 눈 손상/눈 자극, 범주 2

환경 유해성 : 수생 환경에 대한 유해성 - 급성 위험은 분류되지 않음

위에 언급되지 않은 기타 위험은 해당 사항이 없거나 사용 가능한 자료가 없습니다.

2.2. 라벨 요소

위험 그림 기호(GHS-KR) :

신호어(GHS-KR) : 위험

유해 문구(GHS-KR) : 삼키면 유해함(H302)

피부와 접촉하면 유독함(H311) 피부 자극을 일으킴(H315) 눈에 심한 자극을 일으킴(H319)

예방 조치 문구 : 취급 후에는 손과 팔, 기타 노출 부위를 철저하게 씻으십시오(P264)

이 제품을 사용할 때에는 먹거나 마시거나 흡연하지 마십시오(P270)

보호용 장갑/보호복/눈 보호구/얼굴 보호구/호흡기 보호구를

착용하십시오(P280)

대응 조치 문구 : 삼킨 경우 불편을 느끼면 의사의 진찰을 받으십시오(P301+P312)

2013/08/16 한국어(대한민국) 1/9

안전 보건 자료

대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor, MOEL) 고시 제 2012-14호: 화학물질의 분류, 표시 및 물질 안전 보건 자료에 관한 표준에 따름

피부에 묻은 경우: 다량의 비누와 물로 씻으십시오(P302+P352)

눈에 들어간 경우: 물로 수 분 동안 조심스럽게 헹구십시오. 콘택트

렌즈를 착용했을 경우 제거하기 쉬우면 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속 헹구십시오(P305+P351+P338)

불편을 느끼면 의사의 진찰을 받으십시오(P312)

특정 치료(섹션 4 참조) (P321) 특정 조치(섹션 4 참조) (P322) 삼켰으면 입을 헹구십시오(P330)

피부에 묻은 경우와 피부 자극이 발생할 경우, 의학적 조언과

치료를 받으십시오(P332+P313)

눈 자극이 지속될 경우: 의학적 조언과 치료를

받으십시오(P337+P313)

모든 오염된 의복을 즉시 제거/벗으십시오(P361) 피부에 묻은 경우, 오염된 의복을 벗으십시오(P362) 오염된 의복은 세탁한 다음에 재사용하십시오(P363)

폐기 조치 문구 : 지방, 지역, 국내, 국제 규정에 따라 내용물/용기를

폐기하십시오(P501)

2.3. 기타 유해성

분류에 적용된 기타 유해성 없음

노출시 기존에 눈, 피부 또는 호흡기 질환이 있는 사람은 증상이 악화될수 있습니다. 분말 물질이 부유 분진이 되어 폭발의 위험을 발생시키지 않도록 하십시오.

섹션 3: 조성/성분 정보

3.1. 물질

물질 또는 혼합물의 구분 : 물질

| 명칭 | 농도 | 화학식 | CAS 번호 |
|--|------|--------|---------|
| 사이클로헥사놀(Cyclohexa nol), 1-에티닐(ethynyl)- | >90% | C8H12O | 78-27-3 |

섹션 4: 응급 처치 방법

4.1. 응급 처치 설명

응급 처치 일반 : 의식이 없는 사람에게는 절대 아무 것도 경구로 투여하지 마십시오.

불편함을 느끼면 의사의 조언을 구하십시오(가능한 경우 라벨 제시).

흡입 후 응급 처치 방법 : 증상 발생 시: 실외로 이동하고 의심되는 영역을 환기하십시오. 신선한

공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하게 하십시오. 불편함을 느끼면 독극물 센터/의사/내과의사의 진찰을

받으십시오.

피부 접촉 후 응급 처치 방법 : 오염된 의복을 벗으십시오. 최소한 15분 동안 물로 환부를 씻으십시오.

오염된 의복은 세탁한 다음에 재사용하십시오. 불편함을 느끼면 독극물

센터/의사/내과의사의 진찰을 받으십시오.

눈 접촉 후 응급 처치 방법 : 물로 수 분 동안 조심스럽게 헹구십시오. 콘택트 렌즈를 착용했을 경우

제거하기 쉬우면 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속 헹구십시오. 통증,

깜박임 또는 충혈이 지속되는 경우 의학적 치료를 받으십시오.

2013/08/16 한국어(대한민국) 2/9

안전 보건 자료

대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor, MOEL) 고시 제 2012-14호: 화학물질의 분류, 표시 및 물질 안전 보건 자료에 관한 표준에 따름

섭취 후 응급 처치 방법 : 입을 헹구십시오. 구토를 유도하지 마십시오. 삼켰을 때: 즉시 독극물

센터에 연락하거나 의사/내과의사의 진찰을 받으십시오.

4.2. 가장 중요한 증상과 영향, 급성 및 지연성 모두

증상/손상 : 삼키면 유해합니다. 피부와 접촉하면 유독함. 눈에 자극을 일으킴. 피부

자극.

흡입 후 증상/손상 : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.

피부 접촉 후 증상/손상 : 피부 자극을 일으킴. 눈 접촉 후 증상/손상 : 눈에 자극을 일으킴.

섭취 후 증상/손상 : 삼키면 유해합니다. 섭취는 오심, 구토, 설사를 일으킬 수 있습니다.

4.3. 즉시 의학적 조치와 특별한 치료가 필요한 증상

노출되었거나 우려되는 경우 의학적 조언/치료를 받으십시오.

섹션 5: 화재 시 대처 방법

5.1. 소화 매체

적합한 소화 매체 : 건조 화학 소화 매체, 이산화탄소, 물 분무, 포말 소화 매체, 안개 분무.

부적합한 소화 매체 : 거센 물줄기를 사용하지 마십시오. 거센 물줄기를 사용하면 화재가 번질

수 있습니다.

5.2. 물질 또는 혼합물에서 발생하는 특별한 위험

화재 위험 : 인화성으로 간주되지 않으나 고온에서는 탈 수 있습니다.

폭발 위험 : 분진 구름은 폭발할 수 있습니다.

반응성 : 정상 조건 하에서는 유해 반응이 발생하지 않습니다.

5.3. 소방관 주의 사항

화재 시 조치사항 : 화학물질에 의한 화재를 진압할 때에는 주의를 기울이십시오.

화재 시 지침 : 노출된 용기를 냉각시키기 위해 물 분무 또는 안개를 사용하십시오.

다량의 대형 화재가 발생하는 경우: 해당 지역에서 사람들을 대피시키십시오. 폭발의 위험이 있으므로 거리를 유지하면서

진화하십시오.

진화 시 보호 조치 : 호흡기 보호구를 포함한 적절한 보호 장비 없이 화재 구역에 들어가지

마십시오.

그 밖의 참고 사항 : 화재 진압 시 흘러 나온 액체가 하수구나 배수구로 들어가지 않도록

하십시오.

섹션 6: 누출 사고 시 대처 방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항, 보호 장비 및 비상 시 대처방법

일반 조치 : 정전기 방전이 일어나지 않도록 특별한 주의를 기울이십시오.

열/불똥/화염/뜨거운 표면에 가까이 두지 마십시오. - 금연. 제품이 환경으로 분무되지 않도록 하십시오. 모든 눈 접촉과 피부 접촉을 피하고 증기와 박무를 들이마시지 마십시오. 분진을 발생시키지

마십시오.

6.1.1. 비상 대응 요원이 아닌 사람의 경우

보호 장비 : 적절한 개인 보호 장비(personal protection equipment, PPE)를

사용하십시오.

비상 시 대처방법 : 불필요한 사람을 대피시키십시오.

2013/08/16 한국어(대한민국) 3/9

안전 보건 자료

대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor, MOEL) 고시 제 2012-14호: 화학물질의 분류, 표시 및 물질 안전 보건 자료에 관한 표준에 따름

6.1.2. 비상 대응 요원의 경우

보호 장비 : 정화 담당 직원에게 적절한 보호구를 지급하십시오.

비상 시 대처방법 : 환기하십시오.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

하수구와 공공 용수로 들어가지 않도록 하십시오. 환경으로 배출하지 마십시오.

6.3. 누출 방지와 정화를 위한 방법과 정화제

누출 방지 : 제방 또는 흡수제로 유출물을 함유하여 유출물이 이동하여 하수구나

강으로 들어가는 것을 막으십시오.

정화 방법 : 기계적 장벽으로 유출물을 가두어야 합니다. 유출물을 적합한 폐기용

용기로 옮기십시오. 유출물을 불활성 물질로 흡수 및/또는 함유한 후 적합한 용기에 넣으십시오. 톱밥 또는 셀룰로오스 물질과 같은 가연성 물질은 사용하지 마십시오. 누출이 발생하면 주무 당국에 연락하십시오.

6.4. 다른 섹션 참고

제목 8, 노출 방지 및 개인 보호구를 참조하십시오.

섹션 7: 취급 및 보관

7.1. 안전한취급 요령

처리 시 추가 위험 : 뜨거운 유기 화학물질 증기 또는 박무는 공기와 혼합될 경우 자연

연소하기 쉬우며 자연 발화 온도 미만에서 발화가 일어날 수 있습니다. 증기의 양, 증기와 공기의 접촉 시간, 압력 변화가 클수록 발화 온도가 내려갑니다. 고온 처리 조건에서, 특히 진공 상태에서 발화가 발생할 수 있습니다. 용기에 구멍을 내거나 용기를 소각하지 마십시오. 인화성 증기가 밀폐된 시스템의 상부 공간에 축적될 수 있습니다. 분말 또는 과립 형태에서 공기와 혼합될 경우 분진이 폭발할 수 있습니다.

안전한 취급 요령 : 실외 또는 환기가 잘 되는 장소에서만 사용하십시오. 정전기 예방

조치를 취하십시오. 스파크가 발생하지 않는 도구만 사용하십시오. 열/불똥/화염/뜨거운 표면에 가까이 두지 마십시오. - 금연. 분진을

들이마시지 마십시오.

위생에 관한 대책 : 모범 산업 위생 및 안전 절차에 따라 취급하십시오. 식음료 섭취 또는

흡연 전과 퇴근 시 손과 기타 노출 부위를 비누와 물로 씻으십시오. 오염된 작업복을 작업장 밖으로 반출해서는 안 됩니다. 취급 후에는 손과 팔을 철저하게 씻으십시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나

마시거나 흡연하지 마십시오.

7.2. 안전한 보관 조건과 피해야 할 조건

기술적 조치 : 정전기를 방지하기 위한 적절한 접지 절차를 따라야 합니다. 용기와

수용 설비를 접합시키거나 접지하십시오. 폭발 방지용 전기/환기/조명

장비를 사용하십시오.

보관 조건 : 건조하고 서늘하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 사용하지 않을

때에는 용기를 닫아 두십시오. 직사광선과 그 밖의 열원에서 멀리 보관하십시오. 피해야 할 물질에서 멀리 보관하십시오. 발화원.

피해야 할 물질 : 강한 산성 물질. 강한 염기성 물질. 강한 산화제.

7.3. 특정 최종 용도

백금 촉매 탄성중합체 시스템용.

2013/08/16 한국어(대한민국) 4/9

대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor, MOEL) 고시 제 2012-14호: 화학물질의 분류, 표시 및 물질 안전 보건 자료에 관한 표준에 따름

섹션 8: 노출 방지/개인 보호구

8.1. 관리 매개변수

적절한 공학적 관리 : 노출 가능성이 있는 곳의 인접지에 비상시 눈을 씻을 수 있는

개수대와 안전 샤워장이 있어야 합니다. 정전기를 방지하기 위한

적절한 접지 절차를 따라야 합니다. 폭발 방지용 장비를 사용하십시오. 특히 사방이 막힌 공간에서는 충분한 환기가 이루어지도록 보장해야 합니다. 모든 국가/지역 규정을 준수해야 합니다. 인화성 가스/증기가 방출될 수 있는 경우 가스 감지기를

사용해야 합니다.

호흡기 보호 : 환기가 불충분하거나 대기 중 산소가 부족하거나 노출 수준을 알 수

없는 경우에는 허가된 호흡기 보호구를 착용하십시오.

손 보호 : 내화학성 보호 장갑을 착용하십시오.

는 보호 : 화학용 보안경 또는 보호 안경. 피부 및 신체 보호 : 적합한 보호복을 착용하십시오.

위생에 관한 대책 : 모범 산업 위생 및 안전 절차에 따라 취급하십시오. 식음료 섭취

또는 흡연 전과 퇴근 시 손과 기타 노출 부위를 비누와 물로

씻으십시오. 오염된 작업복을 작업장 밖으로 반출해서는 안됩니다.

취급 후에는 손과 팔을 철저하게 씻으십시오. 이 제품을 사용할

때에는 먹거나 마시거나 흡연하지 마십시오

8.2. 노출 방지

적절한 공학적 관리 : 노출 가능성이 있는 곳의 인접지에 비상시 눈을 씻을 수 있는 개수대와

안전 샤워장이 있어야 합니다. 정전기를 방지하기 위한 적절한 접지 절차를 따라야 합니다. 폭발 방지용 장비를 사용하십시오. 특히 사방이 막힌 공간에서는 충분한 환기가 이루어지도록 보장해야 합니다. 모든

국가/지역 규정을 준수해야 합니다.

개인 보호 장비: : 보호복. 보안경. 장갑. 불충분한 환기: 호흡기 보호구를 착용하십시오.









보호복용 재료 : 내화학성 재료 및 섬유.

손 보호 : 내화학성 보호 장갑을 착용하십시오.

는 보호 : 화학용 보안경 또는 보호 안경. 피부 및 신체 보호 : 적합한 보호복을 착용하십시오.

호흡기 보호 : 환기가 불충분하거나 대기 중 산소가 부족하거나 노출 수준을 알 수

없는 경우에는 허가된 호흡기 보호구를 착용하십시오.

열 유해성 보호 : 적합한 보호복을 착용하십시오.

그 밖의 참고 사항 : 사용 중에는 먹거나 마시거나 흡연하지 마십시오.

섹션 9: 물리적 및 화학적 특성

9.1. 기본 물리적 및 화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : 고체

색: 사용 가능한 자료 없음냄새: 사용 가능한 자료 없음

2013/08/16 한국어(대한민국) 5/9

안전 보건 자료

대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor, MOEL) 고시 제 2012-14호: 화학물질의 분류, 표시 및 물질 안전 보건 자료에 관한 표준에 따름

냄새 역치 : 사용 가능한 자료 없음

pH : 사용 가능한 자료 없음

상대 증발 속도(부틸아세트산=1) : 사용 가능한 자료 없음

녹는점 : 사용 가능한 자료 없음

어는점 : 사용 가능한 자료 없음

끓는점 : 180°C(356°F)

인화점 : 73°C(163.4°F)

자연 발화 온도 : 사용 가능한 자료 없음

분해 온도 : 사용 가능한 자료 없음

인화성(고체, 기체) : 사용 가능한 자료 없음

증기압 : 사용 가능한 자료 없음

20°C에서 상대 증기 밀도 : 사용 가능한 자료 없음

비중 : 0.967

용해도 : 사용 가능한 자료 없음

n 옥탄올/물 분배계수 : 사용 가능한 자료 없음

간류성 : 사용 가능한 자료 없음

점도, 운동 : 사용 가능한 자료 없음

점도, 동적 : 사용 가능한 자료 없음

폭발 특성 : 사용 가능한 자료 없음

산화 특성 : 사용 가능한 자료 없음

폭발 한계 : 해당 사항 없음

9.2. 그 밖의 참고 사항

이용 가능한 추가 정보 없음

섹션 10: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

정상 조건 하에서는 유해 반응이 발생하지 않습니다.

10.2. 화학적 안정성

분진 구름은 폭발할 수 있습니다.

10.3. 위험한 반응의 가능성

위험한 중합은 발생하지 않습니다.

10.4. 피해야 할 조건

직사광선. 극고온 또는 극저온. 화염. 과열. 열. 스파크. 피해야 할 물질.

10.5. 피해야 할 물질

강한 산성 물질, 강한 염기성 물질, 강한 산화제,

10.6. 분해 시 생성되는 유해 물질

탄소산화물(CO, CO2). 자극성 연기.

섹션 11: 독성에 관한 정보

11.1. 독성 영향에 관한 정보

급성 독성 : 삼키면 유해합니다. 피부와 접촉하면 유독함.

2013/08/16 한국어(대한민국) 6/9

안전 보건 자료

대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor, MOEL) 고시 제 2012-14호: 화학물질의 분류, 표시 및 물질 안전 보건 자료에 관한 표준에 따름

| CAT-41 | |
|---------|------------------|
| ATE(피부) | 1100.000mg/kg 체중 |

| 사이클로혝사놀(Cyclohexanol), 1-에티닐(ethynyl)- (78-27-3) | | |
|--|--------------|--|
| LD50 쥐 경구 | 580mg/kg | |
| LD50 쥐 피부 | 967mg/kg | |
| ATE(경구) | 580.000mg/kg | |
| ATE(피부) | 967.000mg/kg | |

피부 부식/자극 : 피부 자극을 일으킴.

심한 눈 손상/자극 : 눈에 심한 자극을 유발함.

호흡기 또는 피부 과민성 : 분류되지 않음 생식 세포 변이원성 : 분류되지 않음 발암성 : 분류되지 않음

생식 독성 : 분류되지 않음 특정 표적 장기 독성(1회 노출) : 분류되지 않음

특정 표적 장기 독성(반복 노출) : 분류되지 않음

흡인 유해성 : 분류되지 않음

사람의 건강에 대한 잠재적 유해

: 삼키면 유해합니다. 피부와 접촉하면 유독함. 눈에 심한 자극을 유발함.

반응과 증상 피부 자극을 일으킴.

섹션 12: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

생태학 - 물 : 분류되지 않음

| 사이클로혝사놀(Cyclohexanol), 1-에티닐(ethynyl)- (78-27-3) | | |
|--|---|--|
| LC50 어류 1 | 256mg/l(노출 시간: 96시간 - 종: 피메팔레스 프로멜라스(Pimephales | |
| | promelas) [관류]) | |

12.2. 잔류성 및 분해성

이용 가능한 추가 정보 없음

12.3. 생물 농축성

| 사이클로혝사놀(Cyclohexanol), 1-에티닐(ethynyl)- (78-27-3) | | |
|--|------|--|
| n 옥탄올/물 분배계수 | 1.73 | |

12.4. 토양 이동성

이용 가능한 추가 정보 없음

12.5. 기타 유해 영향

그 밖의 참고 사항 : 환경으로 배출하지 마십시오.

섹션 13: 폐기 시 주의 사항

13.1. 폐기물 처리 방법

폐기물 처리 권장 사항 : 지방/지역/국내/국제 규정에 따라 폐기물을 폐기하십시오.

생태학 - 폐기물 : 환경으로 배출하지 마십시오.

2013/08/16 한국어(대한민국) 7/9

안전 보건 자료

대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor, MOEL) 고시 제 2012-14호: 화학물질의 분류, 표시 및 물질 안전 보건 자료에 관한 표준에 따름

섹션 14: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA에 따름

국제 규정

해양 규정 정보 : IMO의 조항에 따름.

UN 번호 : 2811

적정 선적명 : 독성 고체, 유기, 달리 지정되지

않음(에티닐사이클로헥사놀(Ethynylcyclohexanol))

등급(UN) : 6.1 포장 그룹(UN) : III

대기 규정 정보 : ICAO/IATA의 조항에 따름.

UN 번호 : 2811

적정 선적명 : 독성 고체, 유기, 달리 지정되지

않음(에티닐사이클로헥사놀(Ethynylcyclohexanol))

등급(UN) : 6.1 포장 그룹(UN) : III

일본의 규정

해양 규정 정보 : 선박안전법(Ship Safety Law)의 조항에 따름.

UN 번호 : 2811

적정 선적명 : 독성 고체, 유기, 달리 지정되지

않음(에티닐사이클로헥사놀(Ethynylcyclohexanol))

등급(UN) : 6.1 포장 그룹(UN) : III

대기 규정 정보 : 항공법(Civil Aeronautics Law)의 조항에 따름.

UN 번호 : 2811

적정 선적명 : 독성 고체, 유기, 달리 지정되지

않음(에티닐사이클로헥사놀(Ethynylcyclohexanol))

등급(UN) : 6.1 포장 그룹(UN) : III MFAG 번호 : 154

그 밖의 참고 사항 : 이용 가능한 추가 정보 없음

섹션 15: 규정 정보

아시아/태평양 지역 규정 목록

사이클로혝사놀(Cyclohexanol), 1-에티닐(ethynyl)- (78-27-3)

AICS(Australian Inventory of Chemical Substances, 오스트레일리아 화학물질 목록)에 등재됨

IECSC(Inventory of Existing Chemical Substances, 기존 화학물질 목록)에 등재됨

일본 ENCS(Existing & New Chemicals Substances, 기존 및 신규 화학물질) 목록에 등재됨.

한국 ECL(Existing Chemical List, 기존 화학물질 목록)에 등재됨.

NZIoC(New Zealand - Inventory of Chemicals, 뉴질랜드 - 화학물질 목록)에 등재됨

PICCS(Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances, 필리핀 화학약품 및 화학물질 목록)에

등재됨

2013/08/16 한국어(대한민국) 8/9

안전 보건 자료

대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor, MOEL) 고시 제 2012-14호: 화학물질의 분류, 표시 및 물질 안전 보건 자료에 관한 표준에 따름

섹션 16: 그 밖의 참고 사항

변경 내용 표시 : 2013/08/16

그 밖의 참고 사항 : 본 문서는 대한민국 고용노동부(Ministry of Employment and Labor,

MOEL) 고시 제 2012-14호: 화학물질의 분류, 표시 및 물질 안전 보건

자료에 관한 표준의 SDS 요건에 따라 작성되었습니다.

SDS 한국 GHS

당사는 본 문서에 수록된 정보가 본 안전 보건 자료의 작성일 현재 최신 정보이며 옳다는 믿음 하에 제공됨을 확신합니다. 본 정보와 이러한 의견의 사용과 제품의 사용 조건은 NuSil Technology의 관할 밖이므로, 제품의 안전한 사용 조건을 확인하는 것은 사용자의 책임입니다.

2013/08/16 한국어(대한민국) 9/9