


### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : NanoSi
- 나. 제품의 권고 용도  
 제품의 용도 : 업용
- 다. 제조자 : REC Silicon Inc.  
 3322 Road N Northeast  
 Moses Lake, Washington 98837  
 United State of America  
 509-766-9299  
 이메일: RECSiliconMSDS@recgroup.com
- 긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

### 2. 유해성, 위험성

- 가. 유해성, 위험성 분류 : 한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2
- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목  
 그림문자 : 
- 신호어 : 경고
- 유해위험 문구 : 에 심한 자극을 일으킴.
- 예방조치 문구
- 예방 : 안경·안면보호구를 착용하십시오. 권장 사항: 측면 차폐형 안전 안경. 취급 후에는 손을 철저히 씻으십시오.
- 대응 : 에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 저장 : 당 없음.
- 폐기 : 당 없음.
- 다. 유해성, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성 :  물질 취급 및/또는 가공 시 발생할 수 있는 분진은 눈, 피부, 코 및 목에 물리적 자극을 일으킬 수 있음.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- 물질/조제품 : 물질
- 화학물질 명 : 실리콘
- 다른 식별 수단 : Silicon Filter Powder, Silicon Cyclone Fines
- CAS 번호/기타 정보
- CAS번호 : 7440-21-3
- EU 번호 : 231-130-8
- 제품 코드 : 자료 없음.

성분명	이명	CAS번호	%
실리콘	Silicon Filter Powder, Silicon Cyclone Fines	7440-21-3	99.99

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가물을 포함하고 있지 않습니다.



작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

## 4. 응급조치 요령


- 가. 눈에 들어갔을 때** : 즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** : 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
- 다. 흡입했을 때** : 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
- 라. 먹었을 때** : 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

### 마. 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

#### 잠재적 급성 건강 영향

- 흡입했을 때** : 법정 또는 권장 노출 한계 이상의 공기 중 농도에 노출되면 코, 목 및 폐에 자극을 유발할 수 있음.
- 먹었을 때** : , 목 및 위에 자극을 일으킬 수 있음.
- 피부에 접촉했을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈에 들어갔을 때** : 에 자극을 일으킴.

#### 과다 노출 징후/증상



- 흡입했을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
호흡기 자극  
기침
- 먹었을 때** : 명확한 데이터는 없음.
- 피부** : 명확한 데이터는 없음.
- 눈** : 상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
자극  
눈물이 나옴  
홍조

### 바. 응급처치 및 의사의 주의사항

- 특별 취급** : 자료 없음.
- 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

- 가. 소화제**
- 적절한** : 변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
- 부적절한** : 분무를 하지 말 것.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성** : 인화성고체. 물과 접촉 시 인화성 가스를 발생시킴. 미세한 분진은 공기과 섞이면 폭발성 혼합물을 생성할 수 있음. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 물과 접촉하면 수소가 발생됨.
- 연소시 발생 유해물질** : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
금속 산화물  
수소

### 5. 폭발 · 화재시 대처방법

- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치** : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
- 소방관을 위한 구체적인 주의사항** : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
- 참고 사항** : 자료 없음.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 분진을 흡입하는 것을 피할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** : 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
- 다. 정화 또는 제거 방법**
  - 소량 누출** : 비상요원이 없으면, 오염을 방지하기 위하여 소량 누출물을 청소하고 적절한 폐기용기에 수거할 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 남아있는 양이 아주 소량이 아니라면, 옆질러진 물질에 젖지 않게 하거나 물을 사용하여 옆지른 것이나 남은 잔여물을 닦지 않도록 할 것. 물질을 진공청소하거나 쓸어모아서 지정된, 라벨 표시한 폐기용기에 담을 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
  - 대량 누출** : 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 누출물에 맞바람 방향쪽으로부터 접근하십시오. 하수, 수로, 지하 또는 제한된 장소로 유입시키지 말 것. 남아있는 양이 아주 소량이 아니라면, 옆질러진 물질에 젖지 않게 하거나 물을 사용하여 옆지른 것이나 남은 잔여물을 닦지 않도록 할 것. 물질을 진공청소하거나 쓸어모아서 지정된, 라벨 표시한 폐기용기에 담을 것. 분진 발생을 막고, 바람에 의한 분산을 방지할 것. 분진이 축적되는 것을 방지할 것. 미세한 분진은 공기와 섞이면 폭발성 혼합물을 생성할 수 있음. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 발화원(스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 주: 비상 연락 정보는 1항, 폐기물 처리는 13항을 참조하십시오.

### 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령** : 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식을 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
- 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)** : 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질(10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 제어 변수

성분명	노출기준
리튬	Ministry of Labor (한국, 3/2012). TWA: 10 mg/m³ 8 시간. 성장: ○ 기 타 분 진(유 리 규 산 1%이 하)

- 권고되는 모니터링 과정** : 이 제품이 노출 한계를 갖는 성분을 함유하고 있다면, 배기의 효율성 또는 기타 관리 방법 및 호흡 보호 장비 사용의 필요성을 결정하기 위하여 개인, 작업장 공기 또는 생물학적 모니터링이 필요할 수 있다. 적절한 모니터링 기준에 대한 참조를 해야 함. 유해 물질 결정방법에 관한 국가 지침 문서의 참조가 필요함.
- 나. 적절한 공학적 관리** : 기기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 만일 작업자가 먼지, 흙, 가스, 증기 또는 미스트를 발생하는 작업을 한다면 폐쇄공정을 이용하고, 국소배출 및 기타 공학적 관리를 통하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것.
- 환경 노출 관리** : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.
- 다. 개인 보호구**

버전 : 3

작성일자/개정 일자 : 01/14/2013.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 호흡기 보호** : 위험 평가에 호흡기가 필요하다고 되어 있으면 승인 기준에 따른 잘맞는 입자 필터 호흡기를 사용할 것. 알고 있거나 예상되는 노출량, 제품의 유해성, 선택한 호흡보호구의 안전 작동 한계에 근거하여 호흡보호구를 선택할 것.
- 눈 보호** : 위험성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 화학물질 튀김 방지용 안경. 작업 조건이 고농도의 분진을 발생한다면 분진 차단 고글을 사용할 것. 권장 사항: 측면 차폐형 안전 안경
- 손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음. > 8 시간 (침투 시간): Leather/ 비닐 장갑.
- 신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.
- 위생상 주의사항** : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

- 가. 외관**
- 물리적 상태 : 고체. [분말.]
- 색 : 회색. 검정. 갈색. 회색. 진한.
- 나. 냄새** : 무취.
- 다. 냄새 역치** : 자료 없음.
- 라. pH** : 자료 없음.
- 마. 녹는점/어는점** : 410 °C (2570 °F)
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위** : 355 °C (4271 °F)
- 사. 인화점** : 자료 없음.
- 연소 시간 : 자료 없음.
- 연소 속도 : 0.83 mm/s (0.033 inch/s)
- 아. 증발 속도** : 자료 없음.
- 자. 인화성(고체, 기체)** : 자료 없음.
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한** : 자료 없음.
- 카. 증기압** : 자료 없음.
- 타. 용해도** : 다음 물질에 불용성: 냉수 및 온수.
- 파. 증기밀도** : 자료 없음.
- 하. 비중** : 1.33
- 밀도 : 0.3 - 1 g/cm<sup>3</sup> [20 °C (68 °F)]
- 거. n 옥탄올/물 분배계수** : 자료 없음.
- 너. 자연발화 온도** : 자료 없음.
- 더. 분해 온도** : 자료 없음.
- 러. 점도** : 자료 없음.
- 머. 분자량** : 8.09 g/mole
- 물리화학적 코멘트** : 밀도: 0.3-1.0 g/cc

## 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 : 제품은 안정함.
- 나. 유해 반응의 가능성 : 반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
- 다. 피해야 할 조건 : 확한 데이터는 없음.
- 라. 피해야 할 물질 : 음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산화 물질, 산성 물질, 알칼리성 물질 및 습기.  
물
- 마. 분해시 생성되는 유해물질 : 상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.  
정상적인 보관과 사용 조건에서는 위험한 중합이 발생되지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- 호흡기** : 법정 또는 권장 노출 한계 이상의 공기 중 농도에 노출되면 코, 목 및 폐에 자극을 유발할 수 있음.
- 경구** : , 목 및 위에 자극을 일으킬 수 있음.
- 피부** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈** : 에 자극을 일으킴.

### 나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

#### 급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
실리콘	LD50 경구	쥐(rat)	3160 mg/kg	-
	LDLo 복강내	쥐(rat)	500 mg/kg	-

#### 자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
실리콘	눈 - 약한 자극	토끼	-	3 milligrams	-

#### 과민성

제품/성분명	노출 경로	생물종	결과
자료 없음.			

#### 만성 징후와 증상

- 일반** : 분진을 반복 또는 장기간 흡입하면 만성 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.
- 흡입했을 때** : 분진을 반복 또는 장기간 흡입하면 만성 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.
- 먹었을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 피부에 접촉했을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈에 들어갔을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 발암성** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 변이원성** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 최기형성** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 발육 영향** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 수정능력 영향** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 다. 독성의 수치적 척도

경로	결과
자료 없음.	

기타 참고사항 : 자료 없음.

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 수생·육생 생태독성

생태독성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 나. 잔류성 및 분해성

결론/요약 : 자료 없음.

### 다. 생물 농축성

제품/성분명	LogPow	BCF	잠재적
자료 없음.			

라. 토양 이동성 : 자료 없음.

버전 : 3

작성일자/개정 일자 : 01/14/  
2013.

## 12. 환경에 미치는 영향

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 : 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.
- 나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행궤지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

ADR/RID/IMDG/IATA : 규제되지 않음.

## 15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제  
 산업안전보건법 제37조 : 이 물질은 등재되어 있지 않음.  
 산업안전보건법 제38조 : 이 물질은 등재되어 있지 않음.
- 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제  
 유해 화학 물질 관리법에 의한 유독물질 : 해당 없음  
 유해화학물질관리법 관찰물질 : 이 물질은 등재되어 있지 않음.  
 유해화학물질관리법 32 조 (금지) : 이 물질은 등재되어 있지 않음.  
 유해화학물질관리법 32 조 (취급제한) : 이 물질은 등재되어 있지 않음.  
 유해화학물질관리법 17 조 (TRI) : 이 물질은 등재되어 있지 않음.  
 한국의 기존 화학물질목록 : 이 물질은 등재되었거나 면제됨.
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 자료 없음.
- 라. 폐기물관리법상 규제현황 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.
- 마. 기타 외국법에 의한 규제  
 유럽의 기존 화학물질목록 : 이 물질은 등재되었거나 면제됨.  
 미국의 기존 화학물질목록(TSCA 8b) : 이 물질은 등재되었거나 면제됨.  
 일본의 기존 화학물질목록 : 이 물질은 등재되었거나 면제됨.  
 본 제품에 관련된 안전, 보건 및 환경 규정 : (원료를 포함하여) 본 제품에 적용되는 알려진 특정 국가 및 지역 규정이 없음.

## 16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처 :
- 나. 작성일자/개정 일자 : 01/14/2013.
- 다. 버전 : 3  
 인쇄일 : 01/14/2013.  
 작성자 : Atrion International Inc.
- 라. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

버전 : 3

작성일자/개정 일자 : 01/14/  
2013.

## 16. 그 밖의 참고사항

### 주의

여기에 기술된 정보는 저희가 알고 있는 한 정확합니다. 그러나, 여기 담긴 정보에 대한 정확성 혹은 완전성에 대해 위에 언급된 공급자나 그 자회사는 어떠한 책임도 지지 않습니다. 어떠한 물질의 적합성을 최종적으로 결정하는 것은 사용자 책임입니다. 모든 물질에는 알려지지 않은 위험 요소가 내재되어 있으므로 취급시 주의를 요합니다. 또한 여기에 기술된 위험성 이외에 다른 위험들이 잠재하고 있을 수 있습니다.