

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- 제품 형태 : 물질
- 상품명 : TIMREX® C-THERM

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 제품의 권고 용도 : 전기 및 열 전도성 첨가제, 마찰 수정 자, 카본 캐리어, 윤활유, 내화 벽돌.
- 제품의 사용상의 제한 : 자료없음

다. 공급자 정보

- 공급업체
- 회사명 : Imerys Graphite & Carbon Switzerland Ltd.
- 주소 : Strada Industriale 12 6743 Bodio (Switzerland)
- 전화 : +41-918732010
- 전자우편 : graphiteandcarbon.ch@imerys.com
- 긴급전화번호 : 위험재료 또는 위험물의 돌발적인 누출, 화재, 접촉 혹은 사고가 발생했을 때
CHEMTREC 24 시간 국제전화를 하시오.: +1 703-741-5970
수신자부담전화 가능하다.
현지 전화: +(82) 070-7686-0086

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

분류되지 않은

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

- 그림문자(GHS KR):
라벨 부착 규정 없음
- 신호어 (GHS KR):
라벨 부착 규정 없음
- 유해·위험문구(GHS KR):
라벨 부착 규정 없음
- 예방조치문구(GHS KR):
라벨 부착 규정 없음

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

제품 형태 : 물질

TIMREX® C-THERM

물질안전보건자료

고용노동부고시 2016-19 에 따름

| 화학물질명 | 관용명 및 이명 | 제품 식별 번호 | 함유량 (%) |
|-------|---|---|---------|
| 흑연 | C.I. Pigment Black 10 / C.I. 77265 / Graphite (all forms except graphite fibres) | CAS 번호 : 7782-42-5 유해화학물질 번호 : - (기존화학물질 번호:KE-18101) | 99.89 |
| 불순물 | - | CAS 번호 : - 유해화학물질 번호 : - (기존화학물질 번호: -) | 0.11 |

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 충분한 양의 물과 비누로 즉시 씻어 내십시오.
- 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 구하십시오.

다. 흡입했을 때

- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- 불편함을 느끼면 해독 치료 센터에 문의하거나 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

라. 먹었을 때

- 토하게 하지 마시오.
- 물로 입을 철저히 행구십시오.
- 의식을 잃은 사람에게는 절대 아무 것도 입으로 넣어주지 마시오.
- 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 증상에 따라 치료하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 물 분무, 내알콜포말, 건조 분말, 이산화탄소.
- 부적절한 소화제 : 다량의 고압주수.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 화재 위험 : 열분해 시 독성 증기가 발생합니다: 일산화탄소, 이산화탄소.

TIMREX® C-THERM

물질안전보건자료

고용노동부고시 2016-19 에 따름

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 화재 진압 중 보호

: 적절한 보호 장비 없이 조치를 취하려고 하지 마시오, 자급식 호흡보호구, 전신 보호복, 밀봉된 용기에 수거하여 안전한 장소로 옮겨 소각하여 폐기하시오.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 사람들을 안전한 지역으로 대피시키시오.
- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연.
- 환기가 적절한지 확인하고, 특히 밀폐된 공간을 확인 하시오.
- 적절한 개인 보호구를 착용하시오.
- 피부 및 눈과의 접촉을 피하시오.
- 분진의 형성을 피하시오.
- 분진을 흡입하지 마십시오.
- 사용 중에는 음식을 먹거나 마시지 말고 금연하시오.
- 취급후에 철저히 세척하십시오.
- 물질 또는 고체 잔류물은 공인 시설에서 폐기하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 기계적으로 수거(빗자루로 쓸거나 삽으로 담기)하여 폐기에 적합한 용기에 담으시오

다. 정화 또는 제거 방법

- 제품을 기술적으로 회수하시오.
- 제품이 하수구 또는 상하수로 들어갈 경우 당국에 통보.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연.
- 정전기 방지 조치를 취하시오.
- 적절한 개인 보호구를 착용하시오.
- 동물용 사료를 포함하여, 음식물과 멀리 떨어진 곳에 보관 하시오.
- 피부 및 눈과의 접촉을 피하시오.
- 분진의 형성을 피하시오.
- 분진을 흡입하지 마십시오.
- 환기가 적절한지 확인하고, 특히 밀폐된 공간을 확인 하시오.

TIMREX® C-THERM

물질안전보건자료

고용노동부고시 2016-19 에 따름

나. 안전한 저장 방법

- 적하물 사이에는 간격을 유지하십시오.
- 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- 개봉된 용기는 확실하게 재밀봉하여 누출되지 않도록 똑바로 세워 보관하십시오.
- 원래의 용기에만 보관하십시오.
- 다른 물질과 격리하여 보관하십시오.
- 저온으로 유지하고 직사광선을 피하십시오.
- 자료없음.
- 개봉된 용기는 확실하게 재밀봉하여 누출되지 않도록 똑바로 세워 보관하십시오.
- 제조물은 항상 원래의 용기와 동일한 자재로 만든 용기에 보관하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| 흑연 (7782-42-5) | |
|--------------------------------------|--|
| 한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 | |
| ISHA TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ (흑연 섬유-소화 가능한 분율을 제외한 자연) 2 mg/m ³ (흑연 섬유-소화 가능한 분율을 제외한 합성) |
| 인도네시아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 | |
| TLV-TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| 싱가포르 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 | |
| OEL PEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ (환상 먼지) |
| 오스트레일리아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 | |
| TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ (석면이없고 <1 % 결정질 실리카-비 산성 분진 함유) |
| 미국 - ACGIH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 | |
| ACGIH TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ (흑연 섬유를 함유 한 입자상 물질을 제외한 모든 형태) |
| 미국 - IDLH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 | |
| US IDLH (mg/m ³) | 1250 mg/m ³ |
| 미국 - NIOSH - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 | |
| NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 2.5 mg/m ³ (천연 가능한 먼지) |
| 미국 - OSHA - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 | |
| OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 15 mg/m ³ (합성 총 먼지) 5 mg/m ³ (합성-환원 가능한 분획) |

나. 적절한 공학적 관리

TIMREX® C-THERM

물질안전보건자료

고용노동부고시 2016-19 에 따름

- 적절한 공학적 관리 : 작업장의 환기 상태가 양호한지 확인하시오, 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하시오.
- 환경 노출 관리 : 환경으로 배출하지 마시오.

다. 개인보호구

| |
|--|
| 손 보호: |
| 보호 장갑 (EN 374). |
| 눈 보호: |
| 사이드 실드가 달린 보안경 (EN 166). |
| 신체 보호: |
| 적절한 보호복을 착용하시오. |
| 호흡기 보호: |
| 환기가 불충분할 경우, 적절한 호흡 장비를 착용하시오 FFP2 (EN 149). |

9. 물리화학적 특성

- 가.외관 : 분말
- 물리적 상태 : 고체.
- 색상 : 그레이 부터 블랙 까지.
- 나.냄새 : 냄새 없는
- 다.냄새 역치 (mg/m³) : 자료없음
- 라.pH : 자료없음
- 마.녹는점/어는점 : > 3000 °C (OECD 102)
- 바.초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음
- 사.인화점 : 자료없음
- 아.증발 속도 : 자료없음
- 자.인화성(고체, 기체) : 불연성.
- 차.인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 해당 없음
- 카.증기압 : 자료없음
- 타.용해도 : < 0.001 g/L
- 파.증기밀도 : 자료없음
- 하.비중 : Ca. 2.2 g/cm³ (DIN 51901)
- 거.Log Pow : 자료없음
- 너.자연발화 온도 : > 500 °C

TIMREX® C-THERM

물질안전보건자료

고용노동부고시 2016-19 에 따름

| | |
|------------|--------|
| 더.분해 온도 | : 자료없음 |
| 러.점도(동점도) | : 자료없음 |
| 러.점도(역학점도) | : 자료없음 |
| 머.분자량 | : 자료없음 |

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 정상적 사용, 보관 및 운송 조건에서 반응하지 않는 제품.
- 정상적인 조건에서는 안정적.
- 정상 사용 조건에서 알려진 위험 반응 없음.

나. 피해야 할 조건

- 권장 보관 및 취급 조건에 따른 조항 없음(섹션 7 참조).

다. 피해야 할 물질

불소 가스, 삼 불화 염소.

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 정상적인 보관 및 사용 조건에서는 유해 분해물이 발생하지 않습니다.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- | | |
|-------------|------------|
| - 경구 | : 분류되지 않음. |
| - 피부 및 눈 접촉 | : 분류되지 않음. |
| - 흡입 | : 분류되지 않음. |

나. 건강 유해성

- 급성 독성 (경구):
 - 분류되지 않음
- 급성 독성 (경피):
 - 분류되지 않음
- 급성 독성 (흡입)
 - 분류되지 않음

| 흑연 (7782-42-5) | |
|-------------------|------------------------------------|
| LD50 경구 랫드 | > 2000 mg/kg (OECD 423, GLP, ECHA) |
| LC50 흡입 랫드 (mg/l) | > 2 mg/L/4h (OECD 403, GLP, ECHA) |

○ 피부 부식성 또는 자극성:

- 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 발견되지 않음 (OECD Guideline 404, GLP, ECHA)

TIMREX® C-THERM

물질안전보건자료

고용노동부고시 2016-19 에 따름

- 심한 눈 손상 또는 자극성:
 - 토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 자극성이 발견되지 않음. 완전히 회복 (각막지수: 0.33, 결막지수:0.33-1, 결막지수: 0.33-1.33, OECD Guideline 405, GLP, ECHA)
- 호흡기 과민성:
 - 분류되지 않음.
- 피부 과민성:
 - 마우스(암)을 이용한 피부과민성 시험결과 과민성이 발견되지 않음 (OECD Guideline 429, GLP, ECHA)
- 발암성:
 - 분류되지 않음.
- 생식세포 변이원성:
 - 시험관 내 포유류 유전자돌연변이시험결과 대사활성계의 유무와 상관없이 음성. (OECD TG 476, GLP) 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계의 유무와 상관없이 음성. (OECD TG 471, GLP) 시험관 내 포유류 염색체이상시험결과 대사활성계의 유무와 상관없이 음성. (OECD TG 473, GLP, ECHA)
- 생식독성:
 - 랫드(암/수)를 이용한 생식독성 시험결과 독성이 관찰되지 않음. 고환, 부고환의 크기 감소, NOAEL=813 mg/kg bw/day (male), 930 mg/kg bw/day (female-during gestation) (OECD Guideline 422, GLP) 랫드를 이용한 발달독성/최기형성 시험결과 독성이 관찰되지 않음. NOAEL maternal toxicity > 930 - < 1 159 mg/kg bw/day, NOAEL developmental toxicity = 930 mg/kg bw/day OECD 422, GLP, ECHA)
- 특정 표적장기 독성 (1 회 노출):
 - 급성 경구독성 시험결과 체중증가, 급성 흡입독성 시험결과 암컷의 체온감소 (ECHA)
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출):
 - 만성 흡입독성 시험결과 폐에 영향, 흑연 진폐증 유발. 랫드(암/수)를 이용한 만성 경구독성 시험결과 독성이 관찰되지 않음. 고환, 부고환의 크기 감소, NOAEL=813 mg/kg bw/day (male), 930 mg/kg bw/day (female-during gestation) (OECD TG 422, GLP) 랫드(암/수)를 이용한 만성 흡입독성 시험결과 호흡기에 영향. 간 중량 증가, 폐에서 간질 성 단핵 세포의 침윤 및 간질 섬유화 증가, NOAE=8 mg/m³ air (OECD TG 412, GLP) (표적장기 : 폐) (ICSC, ECHA)
- 흡인 유해성:
 - 분류되지 않음.

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

TIMREX® C-THERM

물질안전보건자료

고용노동부고시 2016-19 에 따름

- 생태학 - 일반 : 이 제품은 수생 생물에 위험한 것으로 간주되지 않으며 환경에 장기적 악영향을 유발하는 것으로 간주되지도 않음.
- 수중 환경에 유해, 단기 (급성) : 분류되지 않음
- 수중 환경에 유해, 장기 (만성) : 분류되지 않음

| 흑연 (7782-42-5) | |
|----------------|--|
| LC50 어류 1 | > 100 mg/L/96 h (Danio rerio, OECD 203, GLP, ECHA) |
| EC50 물벼룩 1 | > 100 mg/L/48 h (Daphnia magna, OECD 202, GLP, ECHA) |
| ErC50 조류 1 | > 100 mg/L/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201, GLP, ECHA) |

나. 잔류성 및 분해성

자료없음

다. 생물 농축 가능성

자료없음

라. 토양 이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

- 오존층 파괴물질 : 분류되지 않음
- 기타 유해 영향 : 자료 없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

- 공인 수거업체 표시 기호에 따라 내용물/용기 폐기.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

- 공인 수거업체 표시 기호에 따라 내용물/용기 폐기.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호(UN No.)

운송 규정에서 비위험물

나. 유엔 적정 선적명

- 유엔 적정 선적명 (UN RTDG) : 해당 없음
- 유엔 적정 선적명 (ADR) : 해당 없음
- 유엔 적정 선적명 (IMDG) : 해당 없음
- 유엔 적정 선적명 (IATA) : 해당 없음

다. 운송에서의 위험성 등급

TIMREX® C-THERM

물질안전보건자료

고용노동부고시 2016-19 에 따름

| | |
|-----------------|---------|
| O UN RTDG | |
| 분류 (UN RTDG) | : 해당 없음 |
| O ADR | |
| 운송 위험 분류 (ADR) | : 해당 없음 |
| O IMDG | |
| 운송 위험 분류 (IMDG) | : 해당 없음 |
| O IATA | |
| 운송 위험 분류 (IATA) | : 해당 없음 |

라. 용기등급

| | |
|------------------|---------|
| O 용기등급 (UN RTDG) | : 해당 없음 |
| O 용기 등급(ADR) | : 해당 없음 |
| O 용기 등급(IMDG) | : 해당 없음 |
| O 용기 등급(IATA) | : 해당 없음 |

마. 해양오염물질

| | |
|-------------|----------------|
| O 환경에 위험 | : 비해당 |
| O 해양오염물질 | : 비해당 |
| O 그 밖의 참고사항 | : 가용 추가 정보 없음. |

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
자료없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

| | | |
|--------------|-------|--------------|
| - 제조금지물질 | 해당 없음 | |
| - 허가대상물질 | 해당 없음 | |
| - 노출기준설정물질 | 없음 | 노출기준설정물질 |
| - 허용기준설정물질 | 해당 없음 | |
| - 작업환경측정대상물질 | 없음 | 측정주기 : 6 개월 |
| - 특수건강진단대상물질 | 없음 | 진단주기 : 24 개월 |
| - 관리대상유해화학물질 | 없음 | |

나. 화학물질관리법에 의한 규제

| | |
|---------------|-------|
| - 유독물질 | 해당 없음 |
| - 취급금지물질 | 해당 없음 |
| - 취급제한물질 | 해당 없음 |
| - 사고대비물질 | 해당 없음 |
| - 등록대상 기존화학물질 | 해당 없음 |
| - 허가물질 | 해당 없음 |

TIMREX® C-THERM

물질안전보건자료

고용노동부고시 2016-19 에 따름

K-REACH 인벤토리

KECI 목록에 있음

기존화학물질 KE-18101, 흑연
번호

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 해당 없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 해당 없음

마. 기타 국내 및 국제 규제 정보

국내

- 잔류성 유기오염물질 관리법

해당 없음

- 오존층 보호를 위한 특정물질

해당 없음

국제

EU 규제정보

- EU 후보 목록 (SVHC)

TIMREX® BNB, BNC 은(는) REACH 허가 후보 물질
목록에 등재되어 있지 않습니다

- EU authorization 목록 (REACH
Annex XIV)

TIMREX® BNB, BNC 은(는) REACH 부록 XIV 에
등재되어 있지 않습니다

- EU restriction 목록 (REACH Annex
XVII)

해당 없음

미국 규제정보

자료없음

국제 협약

자료없음

16. 그 밖의 참고사항

| | |
|--------------------|-------------------|
| 가. 자료의 출처 | : ECHA, LOLI |
| 나. 최초 작성일자 | : 02/06/2020 |
| 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자 | : 2.0, 23/12/2020 |
| 라. 기타 | : 자료없음. |

마. 변경 표시: 변경 위험성 분류

본 정보는 현재 저희가 보유하고 있는 지식을 토대로 한 것이며 보건, 안전 및 환경 요건에 대해서만 제품을 설명하고자 하는 것입니다. 그러므로 제품의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.