

1 항: 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

상품명 TIMREX® C-THERM

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 21.1 윤활유, 내화물, 탄소 운송체, 마찰 개질제, 전기 및 열 전도성 첨가제
사용상의 제한 권고 용도 이외의 용도로 사용하지 말 것

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

제조자 정보

회사명 Imerys Graphite & Carbon Canada Inc.
주소 990 Rue Fernand Poitras -
Terrebonne (QC) J6Y 1V1 Canada
전화번호 +1 450 622 91 91
이메일 주소 www.imerys-graphite-and-carbon.com
긴급전화번호 유해성 물질 [또는 위험물] 사고, 유출, 누출, 화재, 노출, 또는 사건의 경우
CHEMTREC으로 연락할 것
현지: +1-703-527-3887
수신자 부담: 1-800-424-9300

선입자 정보

회사명 캠토피아
주소 서울특별시 구로구 디지털로 33 길 48 대륭포스트 7 차 1201~1206 호
전화번호 02-826-9100
긴급전화번호 02-826-9100

2 항: 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류

해당없음

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 해당없음

신호어 해당없음

유해 · 위험 문구 해당없음

예방조치 문구 해당 없음

다. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성

자료없음

3 항: 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량-%
흑연(천연)	블랙 리드, 미네랄 카본	7782-42-5 / KE-18101	99.89

* 불순물: Ash, 수분, 금속 잔류물(ppm 단위)로 약 0.11%의 비유해위험 성분이 함유되어 있음

4 항: 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

다량의 물로 최소 15 분간 철저히 씻으시오.
 가능한 경우 콘택트 렌즈를 제거하시오.
 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치-조언을 구하시오.

나. 피부에 접촉했을 때

충분한 양의 물과 비누로 즉시 씻으시오.
 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15 분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오.
 피부 자극이 지속되면 의사의 조치를 받으시오.

다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 구하십시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유도하지 마시오.
- 삼킬 경우 입을 헹구시오.
- 의식이 없는 경우 아무것도 섭취하게 하지 마시오.
- 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항

증상에 따라 치료하십시오.

5 항: 폭발 · 화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- | | |
|----------|--------------------------------|
| 적절한 소화제 | 물 분무, 내알콜성 포말소화제, 분말소화제, 이산화탄소 |
| 부적절한 소화제 | 직사주수 |

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열분해는 자극성 및 독성 가스와 증기 발생을 초래할 수 있음
- 일산화탄소, 이산화탄소(CO₂)가 발생할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 적절한 보호장비 착용 후 화재를 진압하십시오. (자급식 호흡 보호구, 전신 화재진압 방화복)
- 밀봉된 용기에 수거하여 안전한 장소로 옮겨 소각 처리하십시오.
- 화재 진화에 사용된 물이 지표수 또는 수계로 유입되어 오염되는 것을 방지할 것

6 항: 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 사람들을 안전한 지역으로 대피시키시오.
- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연.
- 환기가 적절한지 확인하고, 특히 밀폐된 공간을 확인 하시오.
- 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
- 피부 및 눈과의 접촉을 피하십시오.
- 분진의 형성을 피하십시오.
- 분진을 흡입하지 마십시오.

취급 시 음식을 먹거나 마시지 말고 금연하십시오.
 취급 후 철저히 세척하십시오.
 물질 또는 고체 잔류물은 특정 시설에서 폐기하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실 또는 밀폐 공간으로 들어가는 것을 방지하십시오.
 물리적으로 수거(빗자루, 삽 이용)하여 폐기에 적합한 용기에 담으십시오.
 누출량이 많은 경우 119 나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

전문적으로 회수하십시오.
 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.

7 항: 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연.
 정전기 방지 조치를 취하십시오.
 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
 동물용 사료를 포함하여, 음식물과 멀리 떨어진 곳에 보관 하십시오.
 피부 및 눈과의 접촉을 피하십시오.
 분진의 형성을 피하십시오.
 분진을 흡입하지 마십시오.
 환기가 적절한지 확인하고, 특히 밀폐된 공간을 확인하십시오.

나. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

적하물 사이의 간격을 유지하십시오.
 용기를 단단히 밀폐하십시오.
 개봉된 용기는 확실하게 재밀봉하여 누출되지 않도록 똑바로 세워 보관하십시오.
 원래의 용기에만 보관하십시오. (동일 자재 용기 사용)
 다른 물질과 격리하여 보관하십시오.
 저온으로 유지하고 직사광선을 피하십시오.

8 항: 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내노출기준	TWA : 2 mg/m ³
ACGIH 노출기준	TWA, 2 mg/m ³ , Respirable particulate mass
생물학적 노출기준	해당없음

나. 적절한 공학적 관리

작업장의 환기 상태를 점검하고 밀폐공간의 경우 적절한 환기가 이루어지도록 하시오.

가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함.

다. 개인 보호구

호흡기 보호	환기가 부적절한 경우 호흡기 보호구를 착용할 것. FFP2(EN 149) 미립자 흡입을 피할 수 없는 경우 분진 마스크를 착용할 것. 사용 전에 경고 특성을 고려하시오. 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재) 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형) 분진, 미스트, 흠용 호흡보호구 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흠용 여과재) 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방진마스크를 착용할 것.
눈 보호	작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오. 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것. 측면 보호를 갖춘 보안경 (또는 고글 (EN 166))을 착용할 것.
손 보호	해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것. 보호 장갑을 착용할 것.(EN 374)
신체 보호	해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것. 적절한 보호복

9 항: 물리화학적 특성

가. 외관

물리적 상태	고체, 분말
--------	--------

색	회색~검정색
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	자료 없음
라. pH	자료 없음
마. 녹는점/어는점	>3000°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료 없음
사. 인화점	자료 없음
아. 증발 속도	자료 없음
자. 인화성 (고체, 기체)	비인화성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료 없음
카. 증기압	자료 없음
타. 용해도	
수용해도	< 0.001 g/L (물에 불용성)
파. 증기 밀도	자료 없음
하. 비중	자료 없음
거. n 옥탄올/물 분배계수	자료 없음
너. 자연발화 온도	자료 없음
더. 분해 온도	자료 없음
러. 점도	
동점도	자료 없음
역학점도	자료 없음
머. 분자량	자료 없음
버. 밀도	2.2g/cm ³ (시험방법 DIN 51901)
서. 발화점	> 500 °C
어. 산화성	비산화성

10 항: 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성
 일반 조건 하에서 안정함

나. 유해 반응의 가능성
 자료 없음

다. 피해야 할 조건

높은 온도와 직사광선을 피하십시오.

라. 피해야 할 물질

불소, 삼불화염소

마. 분해시 생성되는 유해물질

열분해시 자극성 및 독성 가스와 증기 발생을 초래할 수 있음 (일산화탄소, 이산화탄소)

11 항: 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입	자료 없음
섭취	자료 없음
눈 접촉	자료 없음
피부 접촉	자료 없음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

급성 경구 독성	
LD50	> 2000 mg/kg
시험 종	Rat
시험 방법	OECD 423 (GLP, ECHA)

급성 경피 독성

자료없음

급성 흡입 독성

LC50	> 2mg/l
노출 기간	4 시간
노출 형태	분진/미스트
시험 종	Rat
시험 방법	OECD 403 (GLP, ECHA)

피부 부식성 또는 자극성

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

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

자료없음

피부 과민성

마우스(암)을 이용한 피부과민성 시험결과 과민성이 발견되지 않음. (OECD Guideline 429, GLP)(ECHA)

발암성

환경부 화학물질관리법	해당 없음
IARC	해당 없음
OSHA	해당 없음
ACGIH	해당 없음
NTP	해당 없음
EU CLP	해당 없음

생식 세포 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)

생식 독성

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/dayOECD 422, GLP, ECHA)

특정 표적장기 독성 (1 회 노출)

급성 경구독성 시험결과 체중증가, 급성 흡입독성 시험결과 암컷의 체온감소 (ECHA)

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

흡인 유해성

자료없음

고용노동부고시

발암성	해당 없음
생식세포 변이원성	해당 없음
생식독성	해당 없음

12 항: 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	
LC50	> 100 mg/l
노출 기간	96 시간
시험 종	Danio rerio
시험 방법	(OECD Guideline 203, GLP) (ECHA)

갑각류	
EC50	> 100 mg/l
노출 기간	48 시간
시험 종	Daphnia magna
시험 방법	(OECD Guideline 202, GLP) (ECHA)

조류	
ErC50	> 100 mg/l
노출 기간	72 시간
시험 종	Pseudokirchnerella subcapitata

나. 유엔 적정 선적명	해당 없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당 없음
라. 용기등급	해당 없음
마. 해양오염물질	해당 없음
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	특별한 예방조치가 요구되지 않음 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름. DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송. 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

15 항: 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

작업환경측정물질	해당됨(흑연, 광물성분진) (측정 주기: 6 개월)
노출기준설정물질	해당됨(흑연)
관리대상유해물질	해당 없음
특수건강검진대상물질	해당됨(흑연, 광물성분진) (진단 주기: 24 개월)
제조등금지물질	해당 없음
허가대상물질	해당 없음
PSM 대상물질	해당 없음
허용기준설정물질	해당 없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질	해당 없음
배출량조사대상화학물질	해당 없음
사고대비물질	해당 없음
제한물질	해당 없음
허가물질	해당 없음
금지물질	해당 없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표 1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.
적용가능한 지방, 국가 및 지역 법규 및 규정에 따라 폐기할 것

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

구성성분	TSCA	DSL/NDSL	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
흑연 7782-42-5	X	X	X	-	X	X	X	X

"X" 등재됨

"-" 등재되지 않음

잔류성 오염물질 관리법 해당 없음

EU 분류 정보

 확정분류 결과 해당 없음

미국 관리 정보

 OSHA 규정 (29CFR1910.119) 해당 없음

 CERCLA 103 규정 해당 없음

 (40CFR302.4)

 EPCRA 302 규정 해당 없음

 (40CFR355.30)

 EPCRA 304 규정 해당 없음

 (40CFR355.40)

 EPCRA 313 규정 해당 없음

 (40CFR372.65)

로테르담 협약 물질 해당 없음

스톡홀름 협약 물질 해당 없음

몬트리올 의정서 물질 해당 없음

