

안전 데이터 시트

Thermoplan Milk System Cleaning Tablets

1: 물질/제품과 회사 정보

1.1. 제품 식별명

제품명: Thermoplan Milk System Cleaning Tablets
제품 번호: Acid formula Thermoplan article number 120.259 / 120.593

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

▼ 물질 또는 혼합물의 적절한 식별 용도: 청소 제품
전문 및 산업 용도로만 사용 가능.
권고되는 사용 대상: 알려진 바 없습니다.

1.3. 물질안전보건자료의 공급자에 대한 자세한 사항

▼ 회사 세부정보:

Urnex Brands, LLC
755 Tri-State Parkway
Gurnee, IL 60031
United States
+1 (800) 837-8140
www.urnex.com

유통업체:

Thermoplan AG
Thermoplan-Platz 1
6353 Weggis
Switzerland
+41 41 392 12 00
+41 41 392 12 01
www.thermoplan.ch

담당자: Customer support
이메일: info@urnex.com
SDS 날짜: 2025. 12. 1.
SDS 버전: 2.0
이전 호 발행일: 2023. 9. 12. (1.0)

1.4. 긴급전화번호

응급의료센터: 1339(24시간 서비스)
섹션 4: 응급조치

2: 유해성·위험성

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부 제2023-9호)에 따라 분류합니다.

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

Skin Irrit. 2; H315, 피부에 자극을 일으킴.
Skin Sens. 1; H317, 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
Eye Irrit. 2; H319, 눈에 심한 자극을 일으킴.
STOT SE 3; H335, 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.

2.2. 표지 요소

유해 그림문자:



신호어:

경고

유해·위험 문구:

피부에 자극을 일으킴. (H315)
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. (H317)
눈에 심한 자극을 일으킴. (H319)
호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. (H335)

예방조치 문구:

▼ 일반:

해당사항 없음.

▼ 예방:

분진의 흡입을 피하십시오. (P261)
보안경/보호장갑/보호의 착용하십시오. (P280)

▼ 대응:

피부자극 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·
주의를 받으십시오. (P333+P313)
오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
(P362+P364)

저장:

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히
밀폐하십시오. (P403+P233)

▼ 폐기:

현지 규정 내용물·용기를 폐기하십시오. (P501)

내용량, 성분 및 함유량:

구연산
말레 산

▼ 추가 라벨링:

3: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 물질

해당사항 없음. 이 제품은 혼합물입니다.

3.2. 혼합물

제품/성분	식별자	% w/w	분류	참고
구연산	CAS번호: 77-92-9 EC: 201-069-1	40-60%	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
말레 산	CAS번호: 110-16-7 EC: 203-742-5	25-40%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

설 포미 산	CAS번호: 5329-14-6 EC: 226-218-8	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
--------	-----------------------------------	-------	--	--

섹션 16에 언급된 H-문구 전문을 참조하십시오. 작업장 노출 한도 자료가 있을 경우 섹션 8에 나옵니다.

그 밖의 참고사항

4: 응급조치 요령

4.1. 응급조치에 관한 기술

일반:

사고의 경우: 의사 또는 사상자 부서에 문의하고 (119) 라벨이나 이 물질 안전 보건자료를 지참하십시오.

부상 당한 사람의 상태가 의심되거나 증상이 지속되면 의사에게 문의하십시오. 의식이 없는 사람에게 물이나 다른 음료를 주지 마십시오.

흡입했을 때:

호흡 곤란 또는 호흡기 자극 시: 사람을 신선한 공기가 있는 곳으로 데려가서 함께 머무십시오.

피부에 접촉했을 때:

피부에 묻으면 다량의 물/비누와 물로 씻으십시오. 오염된 의복과 신발을 벗기십시오. 물과 비누로 노출된 피부를 철저히 씻으십시오. 용제나 희석제를 사용하지 마십시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으십시오.

눈에 들어갔을 때:

눈에 묻으면: 즉시 다량의 물 또는 등장수(20-30 °C)로 5분 이상 눈을 씻고 자극이 멈출 때까지 계속하십시오. 콘택트렌즈를 빼십시오. 위아래 눈꺼풀 밑을 씻어 내십시오. 자극이 계속되면 의사에게 연락하십시오. 이동 중 세척을 계속하십시오.

먹었을 때:

의식이 있을 경우 물로 입을 헹군 뒤 곁에 있으십시오. 증상이 있으면 즉시 의사의 진단을 받고 이 물질 안전 보건자료나 라벨을 가져가십시오. 의사가 권장하지 않는 한 구토를 유도하지 마십시오. 피해자가 구토물을 흡입하거나 질식하는 일이 없도록 머리를 아래로 하여 몸을 앞으로 숙이도록 하십시오.

화상:

해당사항 없음.

4.2. 가장 중요한 급성 및 지연 증상과 영향

감작: 이 제품에는 피부 접촉 시 알레르기 반응을 일으킬 수 있는 물질이 포함되어 있습니다. 알레르기 반응의 징후는 일반적으로 노출 후 12-72 시간 내에 발생합니다.

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

4.3. 즉시 필요한 의학적 주의사항 및 특별한 처치 지침

눈에 대한 자극이 지속되면 의학적 조언·주의를 받으시오.
피부자극 또는 홍반이 나타나면 의학적 조언·주의를 받으시오.

기타 의사의 주의사항

이 물질 안전 보건자료를 지참하십시오.

5: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 소화제

적절한 소화제: 내알콜포말, 탄산, 파우더, 물 분무.
부적절한 소화제: 워터젯은 화재를 확산시킬 수 있으므로 사용해서는 안 됩니다.

5.2. 물질 또는 혼합물로 부터 발생하는 특별한 위험

화재 시 짙은 연기가 발생합니다. 연소 제품에 노출되면 건강에 해를 줄 수 있습니다. 화재에 노출된 밀폐 용기는 물로 식혀야 합니다. 소화수가 하수 시스템 및 인근 지표수에 유입되지 않도록 하십시오. 제품이 예를 들어 화재와 같은 고온에 노출되면 위험한 분해 화합물이 생성됩니다. 예:

유황 산화물
질소 산화물 (NO_x)
탄소 산화물 (CO / CO₂)

5.3. 화재 진압에 대한 조언

접촉 방지를 위해 자급식 호흡 장비 및 보호복을 착용하십시오. 직접 노출 시 추가 조언을 얻기 위해 응급의료센터(119)에 연락하십시오.

6: 누출 사고 시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

유출된 물질에 직접 접촉하지 마십시오.
특히 밀폐된 공간에서는 환기가 적절히 되도록 하십시오.
오염된 부분은 미끄러울 수 있습니다.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

호수, 개울, 하수구 등으로 배출하지 마십시오.
허가받지 않은 사람이 누출물로부터 멀리 떨어지게 하십시오.

6.3. ▼정화 또는 제거 방법

유출량을 제한하고, 쓸어서 적절한 용기에 삽으로 담아 폐기하십시오. 폐기를 위해 적절하고 밀폐된 용기에 보관하십시오.
가능한 일반적인 세척제로 세척합니다. 용제 사용을 피하십시오.

6.4. 기타 항목에 대한 참조

폐기물 처리와 관련하여 13 '폐기시 주의사항' 섹션을 참조하십시오.
보호 조치는 8 '노출방지 및 개인보호구' 섹션을 참조하십시오.

7: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

작업 구역에서는 흡연, 음주 및 음식 섭취가 금지됩니다.
개인 보호에 대한 정보는 '노출방지 및 개인보호구' 섹션을 참조하십시오.

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

7.2. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

권장되는 보관재료:

항상 원래 용기와 동일한 재료의 용기에 보관하십시오.

보관 조건:

건조하고 시원하며 통풍이 잘 됨

피해야 할 물질:

강산, 강염기, 강력한산화제 및 강력한 환원제

7.3. 구체적 사용 용도

이 제품은 섹션 1.2에 인용된 애플리케이션에만 사용해야 합니다.

8: 노출방지 및 개인보호구

8.1. ▼제어 변수

작업장 노출 한도가 있는 물질 목록에 있는 물질이 없습니다.

8.2. ▼노출 관리

불필요한 노출을 방지하려면 일반 통제를 적용하십시오.

일반 권장 사항:

작업 구역에서는 흡연, 음주 및 음식 섭취가 금지됩니다.

노출 시나리오:

이 제품에 대해 구현된 노출 시나리오가 없습니다.

노출 허용치:

이 제품의 물질에 대한 작업장 노출 한계가 정의되지 않았습니다.

적절한 공학적 관리:

제품을 사용하는 동안 표준 예방 조치를 적용하십시오. 가스나 먼지를 흡입하지 마십시오.

위생상 주의사항:

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

환경 노출 관리:

특정한 요구 사항 없음.

개인 보호 조치

일반:

KC 마크 보호 장비만 사용하십시오.


호흡기 보호:

유형	등급	색상	표준	
호흡기 보호가 필요하지 않습니다				

신체 보호:


추천	타입/범주	표준	
전용 작업복	-	-	

손 보호:

물질	장갑 두께 (mm)	돌파 시간 (분)	표준	
보호장갑	-	-	EN374	

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

눈/안면 보호구:

유형	표준	
안전 안경	EN166	

9: 물리화학적 특성

9.1. 물리화학적 특성에 관한 정보

물리적 상태:	탭
색:	화이트
▼ 냄새:	자료 없음.
▼ 냄새 역치 (ppm):	자료 없음.
pH:	-
용액의 pH:	1.64 - 3.0 (1%)
비중 (g/cm ³):	0.5-1
점도:	고체에 사용하지 마십시오.
▼ 입자 특성:	자료 없음.

위상 변화

▼ 녹는점/어는점 (°C):	자료 없음.
▼:	고체에 사용하지 마십시오.
초기 끓는점과 끓는점 범위 (°C):	고체에 사용하지 마십시오.
▼ 증기압:	자료 없음.
증기밀도:	고체에 사용하지 마십시오.
▼ 분해 온도 (°C):	자료 없음.

화재 및 폭발 위험에 관한 데이터

인화점 (°C):	고체에 사용하지 마십시오.
▼ 인화성 (°C):	자료 없음.
▼ 자연발화 온도 (°C):	자료 없음.
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 (% v/v):	고체에 사용하지 마십시오.

용해도

물 용해도:	완전히 용해 가능
▼ 분배계수 (LogKow):	자료 없음.
▼ 지방 용해도(g/L):	자료 없음.

9.2. 그 밖의 참고사항

▼ 산/알칼리 비축량:	2.97 g
▼ 기타 물리적 및 화학적 매개변수:	자료 없음.
▼ 산화성:	자료 없음.

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

10: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

자료 없음.

10.2. 화학적 안정성

이 제품은 '취급 및 저장방법' 섹션에 명시된 조건에서 안정적입니다.

10.3. 유해 반응의 가능성

알려진 바 없습니다.

10.4. 피해야 할 조건

알려진 바 없습니다.

10.5. 피해야 할 물질

강산, 강염기, 강력한산화제 및 강력한 환원제

10.6. ▼분해시 생성되는 유해물질

정상적인 보관 및 사용 조건에서 위험한 분해 산물이 생성되어서는 안 됩니다.

11: 독성에 관한 정보

11.1. 독성 영향에 관한 정보

▼ 급성 독성

제품/성분	구연산
실험 방법:	OECD 401
생물종:	쥐
노출 경로:	경구
시험:	LD50
결과:	5400 mg/kg bw

제품/성분	구연산
실험 방법:	OECD 401
생물종:	쥐
노출 경로:	경구
시험:	LD50
결과:	11700 mg/kg bw

제품/성분	구연산
생물종:	쥐
노출 경로:	피부
시험:	LD50
결과:	>2000 mg/kg bw

제품/성분	말레 산
생물종:	쥐
노출 경로:	경구
시험:	LD50
결과:	708 mg/kg

제품/성분	말레 산
생물종:	쥐

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

노출 경로: 흡입했을 때
시험: LC50 (2 시간)
결과: >720 mg/m³

제품/성분: 말레 산
생물종: 토끼
노출 경로: 피부
시험: LD50
결과: 1560 mg/kg

제품/성분: 설 포미 산
생물종: 쥐
노출 경로: 경구
시험: LD50
결과: 3160 mg/kg

제품/성분: 설 포미 산
생물종: 쥐
노출 경로: 경구
시험: LD50
결과: 1312 mg/kg

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

▼ 자극성/부식성

제품/성분: 구연산
시험 방법: OECD 404
생물종: 토끼
결과: 관찰된 부작용 없음 (자극 없음)

제품/성분: 말레 산
생물종: 토끼
기간: 24 시간
결과: 관찰된 부작용 (자극적)

피부에 자극을 일으킴.

▼ 심한 눈 손상/자극

제품/성분: 구연산
시험 방법: OECD 405
생물종: 토끼
결과: 관찰된 부작용 (자극적)

제품/성분: 말레 산
생물종: 토끼
결과: 관찰된 부작용 (눈에 심한 손상을 일으킴)

눈에 심한 자극을 일으킴.

호흡기 과민성

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

피부 과민성

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

▼ 생식 세포 변이원성

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

제품/성분	구연산
실험 방법:	OECD 471
생물종:	S. typhimurium
결론:	관찰된 부작용 없음

제품/성분	구연산
실험 방법:	OECD 475
생물종:	쥐
결론:	관찰된 부작용 없음

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

발암성

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

생식 독성

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

흡인 유해성

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

만성 징후와 증상

자극 효과: 이 제품에는 피부, 눈 또는 폐에 노출될 때 자극을 유발할 수 있는 물질이 포함되어 있습니다. 노출로 인해 노출 영역에서 다른 유해 물질의 흡수 가능성이 증가할 수 있습니다.

12: 환경에 미치는 영향

12.1. ▼ 독성

제품/성분	구연산
실험 방법:	OECD 203
생물종:	물고기, <i>Leuciscus idus</i>
기간:	48 시간
시험:	LC50
결과:	440 mg/L

제품/성분	구연산
생물종:	<i>Daphnia magna</i>
기간:	24 시간
시험:	LC50
결과:	1535 mg/L

제품/성분	구연산
생물종:	조류(藻類), <i>Scenedesmus quadricauda</i>
기간:	8 days
시험:	NOEC
결과:	425 mg/L

제품/성분	말레 산
-------	------

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

생물종: 물고기, Pimephales promelas
기간: 96 시간
결과: 5 mg/L

제품/성분: 말레 산
생물종: 물고기, Lepomis macrochirus
기간: 96 시간
결과: > 300 mg/L

제품/성분: 말레 산
생물종: Daphnia magna
기간: 48 시간
시험: EC50
결과: 160-400 mg/L

제품/성분: 말레 산
생물종: 조류(藻類), Desmodemus subspicatus
기간: 72 시간
시험: EC50
결과: 41 mg/L

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

12.2. ▼ 잔류성 및 분해성

제품/성분: 구연산
결과: 100%
결론: 쉽게 생분해 가능
시험: OECD 301 E

12.3. ▼ 생물 농축성

제품/성분: 말레 산
BCF: < 10
결론: -

12.4. 토양 이동성

자료 없음.

12.5. PBT(잔류성, 생물농축성, 독성) 및 vPvB(고잔류성, 고생물농축성) 평가 결과

이 혼합물/제품에는 PBT 및/또는 vPvB로 분류되는 기준을 충족하는 것으로 여겨지는 물질이 포함되어 있지 않습니다.

12.6. 기타 유해 영향

알려진 바 없습니다.

13: 폐기시 주의사항

폐기물 처리 방법

승인된 폐기물 처리 플랜트로 내용물·용기를 폐기하십시오.

특정 라벨링

포장

제품의 잔류물이 포함된 포장은 제품과 유사하게 폐기해야 합니다.

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

14: 운송에 필요한 정보

	14.1 UN번호	14.2 적정 선적명	14.3 범주	14.4 PG*	14.5 Env**	그 밖의 참고사항:
ADR	-	Not regulated		-	아니오	추가 정보는 아래를 참조해 주십시오.
IMDG	-	Not regulated		-	아니오	추가 정보는 아래를 참조해 주십시오.
IATA	-	Not regulated		-	아니오	추가 정보는 아래를 참조해 주십시오.

* 포장 그룹

** 환경 유해성

▼ 추가 정보

ADR / 운송과 관련된 특수 조항, 요구 조건 또는 경고에 대한 정보는 표 A, 섹션 3.2.1을 참조하십시오. 운송 중 사고 또는 사고와 관련된 손상 완화에 대한 서면 지침은 섹션 5.4.3을 참조하십시오.

IMDG / 운송과 관련된 특수 조항, 요구 조건 또는 경고에 대한 정보는 표 A, 섹션 3.2.1을 참조하십시오.

IATA / 운송과 관련된 특수 조항, 요구 조건 또는 경고에 대한 정보는 표 , 섹션 4.2.을 참조하십시오.

14.6. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 해당사항 없음.

14.7. MARPOL 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송 자료 없음.

15: 법적 규제현황

15.1. 물질 또는 혼합물에 관련된 안전, 보건 및 환경 규정/법률

▼ 적용에 대한 제한:

전문 및 산업 용도로만 사용 가능.

19세 미만의 사람들은 이 제품에 노출되지 않아야 합니다.

특정 교육에 대한 요구:

특정한 요구 사항 없음.

추가 정보:

해당사항 없음.

중점관리물질:

구성 성분이 나와있지 않습니다

▼ KECI:

구연산 가 나열되어 있습니다.

말레 산 가 나열되어 있습니다.

셀 포미 산 가 나열되어 있습니다.

출처:

청소년 보호법 [법률 제17091호, 2020. 3. 24.]

중점관리물질 : 환경부 고시 제2022-79호

화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 (고용노동부고시 제2023-9호)

15.2. 화학 물질 안전성 평가

아니오

16: 그 밖의 참고사항

▼ 섹션 3에 언급된 H-문구 전문

- H302, 삼키면 유해함.
- H312, 피부와 접촉하면 유해함.
- H314, 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.
- H315, 피부에 자극을 일으킴.
- H317, 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- H318, 눈에 심한 손상을 일으킴.
- H319, 눈에 심한 자극을 일으킴.
- H335, 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.
- H412, 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

섹션 1에 언급된 식별된 사용의 전문

알려진 바 없습니다.

약어 및 두문자어

- ADN = 내륙 수로에 의한 위험물 국제 운송에 관한 유럽 규정
- ADR = 위험물 국제 도로 운송에 관한 유럽 협약
- ATE = 급성 독성 추정
- BCF = 생물농축 계수
- CAS = 화학논문 초록 서비스
- EINECS = 유럽 기존 상용 화학 물질 목록
- GHS = 화학물질 분류 표시 국제조화시스템
- IARC = 국제암연구기관
- IATA = 국제항공운송 협회
- IMDG = 국제해상위험물
- KECI = 한국 기존 화학 물질 목록
- LogPow = 옥탄올/물 분배 계수의 로그
- MARPOL = 1978년 의정서에 의해 수정된 1973년 해양오염방지협약 ("Marpol"= 해양 오염)
- MoE = 환경부공고
- OECD = 경제협력개발기구
- PBT = 잔류성, 생물농축성, 독성
- RID = 위험물 국제 철도 운송에 관한 규정
- RRN = REACH 등록 번호
- SCL = 에는 특정 농도 한계(SCL)가 있습니다.
- STEL = 단기 노출 한도
- STOT-RE = 특정 대상 장기 독성-반복 노출
- STOT-SE = 특정 대상 장기 독성-단일 노출
- TWA = 시간 가중 평균
- UN = 국제연합
- VOC = 휘발성 유기 화합물
- vPvB = 고잔류성, 고생물농축성

▼ 추가 정보

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

건강 위험과 관련하여 혼합물의 분류는 화학 물질 및 물질 안전 보건 자료의 분류 라벨링 표준(MoEL No. 2023-9)에 의해 제공된 계산 방법을 따릅니다.

물질 안전 보건자료가 다음에 의해 확인됨

PurposeBuilt Brands Regulatory Team

그 밖의 참고사항

변경(마지막 필수 변경에 비례(SDS 버전의 첫 번째 압호, 섹션 1 참조))은 파란색 삼각형으로 표시됩니다.

이 물질 안전 보건자료의 정보는 이 특정 제품(섹션 1 참조)에만 적용되며 다른 화학물질/제품과 함께 사용하면 정확하지 않을 수 있습니다.

이 물질 안전 보건자료는 실제 제품 사용자에게 전달하시길 권장합니다. 이 물질 안전 보건자료의 정보는 제품 사양으로 사용될 수 없습니다.

국가 언어 : KR-ko