

안전 데이터 시트

Swan AMI Silitrace Reagent 3

1: 물질/제품과 회사 정보

1.1 제품 식별명

제품명

Swan AMI Silitrace Reagent 3

제품 번호

A-85.420.860

▼다른 식별 수단

CAS번호: 6153-56-6

1.2 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질 또는 혼합물의 적절한 식별 용도

Reagent for water analysis

권고되는 사용 대상

특별한 것이 없습니다

1.3 물질안전보건자료의 공급자에 대한 자세한 사항

회사 세부정보

Swan Analytical Korea Co., Ltd

268, Hagui-Ro, Dongan-Gu, Anyang-City

KR - Gyeonggi-Province 14056

Republic of Korea

Phone: +82 (0)31 420 5963

Fax: +82 (0)31 420 5969

<http://www.swankorea.co.kr/>

담당자

SDS

이메일

swan@swankorea.co.kr

SDS 날짜

19-10-2021

SDS 버전

4.0

1.4 긴급전화번호

응급의료센터: 1339(24시간 서비스)

섹션 4: 응급조치

2: 유해성·위험성

▼2.1 물질 또는 혼합물의 분류

Acute Tox. 4; H302, 삼키면 유해함.

Acute Tox. 4; H312, 피부와 접촉하면 유해함.

Skin Irrit. 2; H315, 피부에 자극을 일으킴.

Eye Dam. 1; H318, 눈에 심한 손상을 일으킴.

STOT RE 2; H373, 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

2.2 표지 요소

▼유해 그림문자

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름



▼신호어
위험

▼유해·위험 문구

- 삼키거나 피부 접촉하면 유해함. (H302+H312)
- 피부에 자극을 일으킴. (H315)
- 눈에 심한 손상을 일으킴. (H318)
- 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음. (H373)

예방조치 문구

일반

-

▼예방

- 분진 흡입하지 마시오. (P260)
- 취급 후에는 손 및 노출된 피부 철저히 씻으시오. (P264)
- 보안경 / 보호장갑 착용하십시오. (P280)

▼대응

- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. (P305+P351+P338)
- 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. (P310)

저장

-

▼폐기

- (관련 법규에 명시된 경우 규정에 따라) 내용물·용기를 폐기하십시오. (P501)

내용량, 성분 및 함유량

Oxalic acid dihydrate

2.3 기타 위험성

추가 라벨링

해당사항 없음

추가 경고

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

3: 구성성분의 명칭 및 함유량

▼3.1 물질

제품/성분	식별자	% w/w	분류	참고
Oxalic acid dihydrate	CAS번호: 6153-56-6 EC: 612-167-2	95-100%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373	

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

그 밖의 참고사항

특별한 것이 없습니다

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

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

오염된 의복과 신발을 즉시 벗기십시오. 물과 비누로 노출된 피부를 철저히 씻으십시오. 피부 클렌저를 사용할 수 있습니다. 용제나 희석제를 사용하지 마십시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으십시오.

▼눈에 들어갔을 때

눈 자극 시: 콘택트렌즈를 빼십시오. 다량의 물 또는 바닷물(20-30°C)로 15분 이상 눈을 씻고 자극이 멈출 때까지 계속하십시오. 위 아래 눈꺼풀 밑을 씻어 내십시오. 즉시 의료 지원을 요청하고 세척을 계속하십시오.

먹었을 때

섭취한 경우 의사에게 즉시 연락하고 이 물질 안전 보건자료를 지참하십시오. 의식이 있으면 물을 주십시오. 의사가 권장하지 않는 한 구토를 유도하지 마십시오. 구토가 입과 목구멍으로 역류하는 것을 방지하기 위해 머리를 아래로 향하게 하십시오. 부상당한 사람을 따뜻하고 차분하게 간호하여 충격을 받지 않게 하십시오. 호흡이 멈추면 즉시 소생술을 시작하십시오. 의식이 없으면 피해자를 회복 위치로 굴리십시오. 구급차를 부르십시오.

화상

해당사항 없음

▼4.2 가장 중요한 급성 및 지연 증상과 영향

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.

▼4.3 즉시 필요한 의학적 주의사항 및 특별한 처치 지침

노출 또는 노출이 우려되면
즉시 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

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 질은 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.

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.

6.2 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

호수, 개울, 하수구 등으로 배출하지 마십시오.

6.3 정화 또는 제거 방법

유출물을 조심스럽게 수거하십시오. 먼지가 나서 퍼지는 것을 막기 위해 물질을 물로 적십니다. 가능한 일반적인 세척제로 세척합니다. 용제 사용을 피하십시오.

▼6.4 기타 항목에 대한 참조

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

7: 취급 및 저장방법

▼7.1 안전취급요령

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

▼7.2 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

개봉한 용기는 누출을 방지하기 위해 조심스럽게 다시 밀봉하고 똑바로 세워야 합니다.
가루가 바닥이나 다른 용기 위로 쏟아지지 않도록 방지해야 합니다.

권장되는 보관재료

항상 원래 용기와 동일한 재료의 용기에 보관하십시오.

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

보관 온도

특정한 요구 사항 없음

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.

▼도출무영향수준

자료 없음

▼예측무영향농도

자료 없음

▼8.2 노출 관리

제품을 용도대로 사용하면 제어할 필요가 없습니다.

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

공기 중 가스 및 먼지 농도는 최소한으로 유지해야 합니다. 효율적인 기계적 환기를 제공합니다. 가능하지 않은 경우 적절한 호흡 장비를 사용하십시오.

▼위생상 주의사항

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

▼환경 노출 관리

작업장 근처에 댐핑 재료를 보관하십시오. 가능하면 작업 중에 유출물을 모으십시오.

개인 보호 조치

일반

KC 마크 보호 장비만 사용하십시오.

▼호흡기 보호

유형	등급	색상	표준
의도한 대로 사용하면 특별하지 않습니다	-	-	-

▼신체 보호

추천	타입/범주	표준
의도한 대로 사용하면 특별하지 않습니다	-	-

▼손 보호

물질	장갑 두께 (mm)	돌파 시간 (분)	표준
니트릴 고무	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388



▼눈/안면 보호구

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

유형	표준
측면 실드가 있는 안전 안경	EN166



9: 물리화학적 특성

9.1 물리화학적 특성에 관한 정보

물리적 상태

파우더

색

화이트

냄새

없음

냄새 역치(ppm)

제품의 특성으로 인해 관련이없는 또는 수 없습니다를 테스트합니다.

pH

1.3 (0.1 M aq. solution)

비중 (g/cm³)

1.65 (20.00 °C)

점도

고체에 사용하지 마십시오.

위상 변화

▼녹는점/어는점 (°C)

98 - 102 °C

초기 끓는점과 끓는점 범위 (°C)

고체에 사용하지 마십시오.

증기압

0.000312 hPa (25.00 °C)

증기밀도

고체에 사용하지 마십시오.

분해 온도 (°C)

제품의 특성으로 인해 관련이없는 또는 수 없습니다를 테스트합니다.

▼증발 속도

화재 및 폭발 위험에 관한 데이터

인화점 (°C)

고체에 사용하지 마십시오.

인화성 (°C)

제품의 특성으로 인해 관련이없는 또는 수 없습니다를 테스트합니다.

자연발화 온도 (°C)

제품의 특성으로 인해 관련이없는 또는 수 없습니다를 테스트합니다.

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 (% v/v)

고체에 사용하지 마십시오.

폭발 성질

제품의 특성으로 인해 관련이없는 또는 수 없습니다를 테스트합니다.

산화성

제품의 특성으로 인해 관련이없는 또는 수 없습니다를 테스트합니다.

용해도

물 용해도

용해성

분배계수 (LogKow)

제품의 특성으로 인해 관련이없는 또는 수 없습니다를 테스트합니다.

지방 용해도(g/L)

제품의 특성으로 인해 관련이없는 또는 수 없습니다를 테스트합니다.

9.2 그 밖의 참고사항

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

특별한 것이 없습니다

10.4 피해야 할 조건

특별한 것이 없습니다

10.5 피해야 할 물질

강산, 강염기, 강력한산화제 및 강력한 환원제

10.6 분해시 생성되는 유해물질

섹션 1에 지정된대로 제품을 사용하면 성능이 저하되지 않습니다.

11: 독성에 관한 정보

11.1 독성 영향에 관한 정보

▼급성 독성

제품/성분	Oxalic acid dihydrate
실험 방법	
생물종	쥐
노출 경로	경구
시험	LD50
결과	375 mg/kg
그 밖의 참고사항	

제품/성분	Oxalic acid dihydrate
실험 방법	
생물종	쥐
노출 경로	피부
시험	LD50
결과	20 g/kg
그 밖의 참고사항	

삼키면 유해함.
피부와 접촉하면 유해함.

▼자극성/부식성

피부에 자극을 일으킴.

▼심한 눈 손상/자극

눈에 심한 손상을 일으킴.

호흡기 과민성

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

피부 과민성

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

생식 세포 변이원성

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)

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

▼특정 표적장기 독성 (반복 노출)

장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

흡인 유해성

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

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	Oxalic acid dihydrate
실험 방법	
생물종	물고기
환경	
기간	24 시간
시험	LC50
결과	4000 mg/L
그 밖의 참고사항	

제품/성분	Oxalic acid dihydrate
실험 방법	
생물종	물벼룩
환경	
기간	48 시간
시험	EC50
결과	137 mg/L
그 밖의 참고사항	

12.2 잔류성 및 분해성

자료 없음

▼12.3 생물 농축성

제품/성분	Oxalic acid dihydrate
실험 방법	
잠재적 생농축	자료 없음
LogPow	-0.81
BCF	자료 없음
그 밖의 참고사항	

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

특별한 것이 없습니다

13: 폐기시 주의사항

13.1 폐기물 처리 방법

(관련 법규에 명시된 경우 규정에 따라) 내용물·용기를 폐기하십시오.

특정 라벨링

해당사항 없음

포장

제품의 잔류물이 포함된 포장은 제품과 유사하게 폐기해야 합니다.

14: 운송에 필요한 정보

14.1 - 14.4

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

이 제품은 위험물 운송 규정의 범위 내에 있습니다.

▼ADR/RID

UN번호	적정 선적명	Labels	Packing group	Tunnel restriction code
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Oxalic acid dihydrate)	8	III	3 (E)

▼IMDG

UN- or ID number	UN proper shipping name	Labels	Packing group	EmS
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Oxalic acid dihydrate)	8	III	F-A, S-B

해양 오염물질
아니오

▼IATA

UN- or ID number	UN proper shipping name	Labels	Packing group
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Oxalic acid dihydrate)	8	III

14.5 환경 유해성

해당사항 없음

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

산업용으로만 사용하십시오.

19세 미만의 사람들은 이 제품에 노출되지 않아야 합니다.

임산부와 모유 수유는 이 제품에 노출되어서는 안 됩니다. 위험, 가능한 기술적 예방 조치 또는 노출을 제거하는 데 필요한 작업장의 디자인을 고려해야 합니다.

특정 교육에 대한 요구

특정한 요구 사항 없음

추가 정보

해당사항 없음

중점관리물질

구성 성분이 나와있지 않습니다

KECI

구성 성분이 나와있지 않습니다

출처

청소년 보호법 [법률 제17091호, 2020. 3. 24.]

중점관리물질 : 환경부 고시 제2018-233호

화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 (고용노동부고시 제2016-19호)

15.2. 화학 물질 안전성 평가

아니오

16: 그 밖의 참고사항

▼섹션 3에 언급된 H-문구 전문

H302, 삼키면 유해함.

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

- H312, 피부와 접촉하면 유해함.
- H315, 피부에 자극을 일으킴.
- H318, 눈에 심한 손상을 일으킴.
- H373, 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

섹션 1에 언급된 식별된 사용의 전문

특별한 것이 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
- UVCB = 복합 탄화수소 물질
- VOC = 휘발성 유기 화합물
- vPvB = 고잔류성, 고생물농축성

추가 정보

건강 위험과 관련하여 혼합물의 분류는 화학 물질 및 물질 안전 보건 자료의 분류 라벨링 표준(MoEL No. 2016-19)에 의해 제공된 계산 방법을 따릅니다.

물질 안전 보건자료가 다음에 의해 확인됨

Markus Schwendimann

▼그 밖의 참고사항

- 변경(마지막 필수 변경에 비례(SDS 버전의 첫 번째 암호, 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